

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja Obszarowa Centrum Łodzi - Projekt 5- Zadanie I: Przebudowa, remont i rozbiórka budynków przy ul. Piotrkowskiej 118 wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI : ul. Piotrkowska 118, 90-009 Łódź, dz. nr ew. 255/6, 255/7, 26/14; obręb ew. S-6 Łódź-Śródmieście; jedn. ew. 106105_9
INWESTOR : Miasto Łódź - Zarząd Inwestycji Miejskich
ADRES INWESTORA : ul. Piotrkowska 175, 90-447 Łódź
BRANŻA : WYPOSAŻENIE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MONIKA KUR
DATA OPRACOWANIA : 25.08.2021

Stawka roboczogodziny : 21,47 zł
POZIOM CEN : 2 kw. 21 Informacja o cenach czynników produkcji RMS z narzutami (Promocja)

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] 66,30 % R+S
Zysk [Z] 10,60 % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 12 304 142,08 zł

Słownie: dwanaście milionów trzysta cztery tysiące sto czterdzieści dwa i 08/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.08.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1		POZIOM -1			
1.1.1		BUD A,F			
1 d.1. 1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych SCHODY NA GRUNCIE ZEWNĘTRZNE	m ³		
		2,24*1,08*0,6+2,28+1*0,12	m ³	3,852	
				RAZEM	3,852
2 d.1. 1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych PODŁOGA NA GRUNCIE	m ³		
	A	83,54*0,2	m ³	16,708	
	F	42*0,2	m ³	8,400	
				RAZEM	25,108
3 d.1. 1.1	TZKNBK IV - 09 analogia	Pogłębienie (podbicie) istniejących fundamentów z cegły przez wykonanie wykopu POGŁĘBIENIE POSADZKI W POMIĘSZCZENIACH	m ³		
		43,38*0,2	m ³	8,676	
				RAZEM	8,676
4 d.1. 1.1	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		79	m	79,000	
				RAZEM	79,000
5 d.1. 1.1	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		49,66+30,29	m ²	79,950	
				RAZEM	79,950
6 d.1. 1.1	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		79,95	m ²	79,950	
				RAZEM	79,950
7 d.1. 1.1	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		79	m	79,000	
				RAZEM	79,000
8 d.1. 1.1	KNR 4-01 0408-01 analogia	Wymiana drewnianych belek stropowych- USUNIĘCIE	m		
		2,87*5	m	14,350	
				RAZEM	14,350
9 d.1. 1.1	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
	A	7,2+7,8	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
10 d.1. 1.1	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		
		2,24*2,2	m ²	4,928	
				RAZEM	4,928
11 d.1. 1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		6*1*2,10	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
12 d.1. 1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych STUDNIE PRZYOKIENNE, ZSYPY	m ³		
		(2,3*1,5*0,12)*3	m ³	1,242	
				RAZEM	1,242
13 d.1. 1.1		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		3,85+17,09+4,98*0,12+8,67	m ³	30,208	
				RAZEM	30,208
14 d.1. 1.1		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		3*0,3+79*0,10	m ³	8,800	
				RAZEM	8,800
1.1.2		BUD D,E			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1. 1.2	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap. (4,2+0,55+0,16+2,59+3,38+4,69+3,38+3,38)*2,2-6*0,9*2,1 (4,59+3,40+3,40+2,72+3,40+4,07 +0,85+0,17)*2,2-6*0,9*2,1 (3,82+5,64+4,2+2,45+5,69)*2,2-5*0,9*2,1	m ² m ² m ²	 37,786 38,380 38,510	
				RAZEM	114,676
16 d.1. 1.2	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap. 1,06*2	m ³ m ³	 2,120	
				RAZEM	2,120
17 d.1. 1.2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych ZEJŚCIA DO PIW-NIC, (2,39+1,3)*2,5*0,24+2,39*1,3*0,6+(2,90+1,3)*2,5*0,24+2,9*1,3*0,6	m ³ m ³	 8,860	
				RAZEM	8,860
18 d.1. 1.2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych POSADZKI NA GRUNCIE (122,48+42,67)*0,2	m ³ m ³	 33,030	
				RAZEM	33,030
19 d.1. 1.2	TZKNBK IV - 09 analogia	Pogłębienie (podbicie) istniejących fundamentów z cegły przez wykonanie wykopu POGŁĘBIENIE POSADZKI W POMIESZCZENIACH 46*0,2	m ³ m ³	 9,200	
				RAZEM	9,200
20 d.1. 1.2	KNR 4-01 0330-04	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej POD INSTALACJE 0,5*2,2*2	m ² m ²	 2,200	
				RAZEM	2,200
21 d.1. 1.2		wywóz gruzu z utylizacją 3,85+17,09+4,98*0,12+9,20	m ³ m ³	 30,738	
				RAZEM	30,738
1.2		POZIOM 0			
1.2.1		BUD A			
22 d.1. 2.1	TZKNBK XI 1109-40 analogia	Zerwanie posadzki lub okładziny lastryko OSTROŻNE ZERWANIE POSADZKI KAMIENNEJ DO ODTWORZENIA R=1,5 85,54	m ² m ²	 85,540	
				RAZEM	85,540
23 d.1. 2.1		ROZBIÓRKA WIATROLAPU 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.1. 2.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 (0,8+0,7+0,9+1,4+1,4+1,3+1,37+1,0+1,1)*2,10	m ² m ²	 20,937	
				RAZEM	20,937
25 d.1. 2.1	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 110	m m	 110,000	
				RAZEM	110,000
26 d.1. 2.1	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem 13,62+33,96+44,56+17,91	m ² m ²	 110,050	
				RAZEM	110,050
27 d.1. 2.1	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy 110,05	m ² m ²	 110,050	
				RAZEM	110,050
28 d.1. 2.1	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych 13,62+33,96+44,56+17,91	m ² m ²	 110,050	
				RAZEM	110,050
29 d.1. 2.1	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
30 d.1. 2.1	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		
		(4,26+7,53+1+1+3,74+1+1,35+2,08+3,05+1,28)*3,5	m ²	92,015	
				RAZEM	92,015
31 d.1. 2.1	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej BUD A,B,F	m ²		
		18,80+12,62+12,50	m ²	43,920	
				RAZEM	43,920
32 d.1. 2.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych POSADZKI NA GRUNCIE	m ³		
		132,47*0,2	m ³	26,494	
				RAZEM	26,494
33 d.1. 2.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych POCHYLNIA	m ³		
		1,4*0,4	m ³	0,560	
				RAZEM	0,560
34 d.1. 2.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych POSADZKI DO STROPU	m ³		
		(30,29+49,66)*0,15	m ³	11,993	
				RAZEM	11,993
35 d.1. 2.1	KNR 4-01 0330-04	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej POD EUROSkrzynki 3*1	m ²		
			m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
36 d.1. 2.1		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		132,47*0,2+ (4,26+7,53+1+1+3,74+1+1,35+2,08+3,05+1,28)*3,5*0,12+ 29,086+0,56	m ³	67,182	
				RAZEM	67,182
37 d.1. 2.1		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		(0,8+0,7+0,9+1,4+1,4+1,3+1,37+1,0+1,1)*2,10*0,10+43,92*0,3	m ³	15,270	
				RAZEM	15,270
1.2.2		BUD B			
38 d.1. 2.2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych POSADZKA DO STROPU	m ³		
		(37,51+12,61+50,88)*0,2	m ³	20,200	
				RAZEM	20,200
39 d.1. 2.2	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		0,77*1	m ³	0,770	
				RAZEM	0,770
40 d.1. 2.2	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		7,60	m ²	7,600	
				RAZEM	7,600
41 d.1. 2.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		1,37*2,15*0,60	m ³	1,767	
				RAZEM	1,767
42 d.1. 2.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		(1,25+1,24)*2,10	m ²	5,229	
				RAZEM	5,229
43 d.1. 2.2		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		20,20+0,77	m ³	20,970	
				RAZEM	20,970
44 d.1. 2.2		wywóz drewna z utylizacją	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,2)*2,10*0,10+7,60*0,3	m ³	2,532	
				RAZEM	2,532
1.2.3		BUD C			
45 d.1. 2.3	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap. (10,70+1,59+1,13+2,89)*3,5-3*0,9*2,1+ (2,55+1,1+1,51)*3,5-0,9*2,1+(4,98+1,86)*3,5-0,9*2,1*2	m ² m ²	 87,745	
				RAZEM	87,745
46 d.1. 2.3	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap. (1,75*3,5 -0,9*2,1)*0,31+2,0*3,5*0,34	m ³ m ³	 3,693	
				RAZEM	3,693
47 d.1. 2.3	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych POSADZKI NA GRUNCIE (65,01+13,20+61,34)*0,2	m ³ m ³	 27,910	
				RAZEM	27,910
48 d.1. 2.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej ŚCIANY PODOKIENNE (1,25*2,10*0,60)*2	m ³ m ³	 3,150	
				RAZEM	3,150
49 d.1. 2.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 11*1,0*2,10+1,4*2,1	m ² m ²	 26,040	
				RAZEM	26,040
50 d.1. 2.3		wywóz gruzu z utylizacją 87,74*0,12+0,77+29,710	m ³ m ³	 41,009	
				RAZEM	41,009
51 d.1. 2.3		wywóz drewna z utylizacją 26,04*0,10	m ³ m ³	 2,604	
				RAZEM	2,604
1.2.4		BUD D			
52 d.1. 2.4	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych POSADZKI NA GRUNCIE (61,58+13,57+61,82)*0,2	m ³ m ³	 27,394	
				RAZEM	27,394
53 d.1. 2.4	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap. (1+1,15+2,73)*3,5-2*0,9*2,1+(1,56*2+1,64)*3,5-0,9*2,10	m ² m ²	 28,070	
				RAZEM	28,070
54 d.1. 2.4	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap. 1,0*2,1*0,34+0,35*1	m ³ m ³	 1,064	
				RAZEM	1,064
55 d.1. 2.4	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 5,50	m ² m ²	 5,500	
				RAZEM	5,500
56 d.1. 2.4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej ŚCIANY PODOKIENNE (1,24*2,34*0,60)*2	m ³ m ³	 3,482	
				RAZEM	3,482
57 d.1. 2.4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 7*1,0*2,10+1,4*2,1	m ² m ²	 17,640	
				RAZEM	17,640
58 d.1. 2.4		wywóz gruzu z utylizacją 27,39+28,07*0,12+0,714	m ³ m ³	 31,472	
				RAZEM	31,472

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.1. 2.4		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		17,64*0,10	m ³	1,764	
				RAZEM	1,764
1.2.5		BUD E			
60 d.1. 2.5	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych POSADZKI NA GRUNCIE	m ³		
		(47,60)*0,2	m ³	9,520	
				RAZEM	9,520
61 d.1. 2.5	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		
		2,87*3,5-1*0,9*2,1	m ²	8,155	
				RAZEM	8,155
62 d.1. 2.5	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ³		
		5,79*2*3,5*0,34-2*1*2,10+0,19*3,5	m ³	10,245	
				RAZEM	10,245
63 d.1. 2.5	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		(3,38+3,47)*1,31*0,5+(3,38+3,47+1,31+1,31)*3*0,24+0,38*0,8	m ³	11,609	
				RAZEM	11,609
64 d.1. 2.5	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		3*1,0*2,10+1,4*2,1	m ²	9,240	
				RAZEM	9,240
65 d.1. 2.5	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych SCHODKI DO LO-KALI	m ³		
		1,10*0,7*2	m ³	1,540	
				RAZEM	1,540
66 d.1. 2.5		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		9,52+8,15*0,12+10,245+11,609	m ³	32,352	
				RAZEM	32,352
67 d.1. 2.5		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		(3*1,0*2,10+1,4*2,1)*0,10	m ³	0,924	
				RAZEM	0,924
1.2.6		BUD F			
68 d.1. 2.6	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m ²		
		9,82+38,79+11,97+16,50+19,55	m ²	96,630	
				RAZEM	96,630
69 d.1. 2.6	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych POSADZKI DO STROPU	m ³		
		(9,82+38,79+11,97+16,50+19,55)*0,15	m ³	14,495	
				RAZEM	14,495
70 d.1. 2.6	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych SCHODKI DO LO-KALI	m ³		
		1,10*0,7*3	m ³	2,310	
				RAZEM	2,310
71 d.1. 2.6	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		1,37*2,15*0,60	m ³	1,767	
				RAZEM	1,767
72 d.1. 2.6	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		11,97	m ²	11,970	
				RAZEM	11,970
73 d.1. 2.6	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		
		(1,23+2,51+4,08+2,26+1,53+1,16+1,08+1,48)*3,5-6*1*2,1	m ²	41,055	
				RAZEM	41,055

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1. 2.6	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		6*1,0*2,10+1,4*2,1	m ²	15,540	
				RAZEM	15,540
75 d.1. 2.6		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		96,63*0,10+14,49+2,31	m ³	26,463	
				RAZEM	26,463
76 d.1. 2.6		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		11,97*0,5+15,54*0,1	m ³	7,539	
				RAZEM	7,539
1.2.7		BUD G			
77 d.1. 2.7	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych POSADZKI NA GRUNCIE	m ³		
		(30,73+16,37)*0,2	m ³	9,420	
				RAZEM	9,420
78 d.1. 2.7	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		2*3	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
79 d.1. 2.7	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		
		(3,06+1,99)*3,5-1*1*2,1	m ²	15,575	
				RAZEM	15,575
80 d.1. 2.7	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ³		
		2,89*0,31*3,5	m ³	3,136	
				RAZEM	3,136
81 d.1. 2.7	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych SCHODKI DO LO-KALI	m ³		
		0,53*0,3+1,01*0,45	m ³	0,614	
				RAZEM	0,614
82 d.1. 2.7		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		9,42+15,59*0,12+3,13+0,61	m ³	15,031	
				RAZEM	15,031
83 d.1. 2.7		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		6*0,4	m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
1.2.8		BUD J			
84 d.1. 2.8	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych POSADZKI NA GRUNCIE	m ³		
		(14,42+13,15+18,01)*0,2	m ³	9,116	
				RAZEM	9,116
85 d.1. 2.8	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		
		(1,39+0,72)*3	m ²	6,330	
				RAZEM	6,330
86 d.1. 2.8		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		9,16+6,33*0,12	m ³	9,920	
				RAZEM	9,920
1.3		POZIOM +1			
1.3.1		BUD A			
87 d.1. 3.1	TZKNBK XI 1109-40 analogia	Zerwanie posadzki lub okładziny lastryko OSTROŻNE ZERWANIE POSADZKI KAMIENNEJ DO ODTWORZENIA R=1,5	m ²		
		132,47	m ²	132,470	
				RAZEM	132,470
88 d.1. 3.1	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		199	m	199,000	
				RAZEM	199,000
89 d.1. 3.1	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		53,60+132,47+13,55	m ²	199,620	
				RAZEM	199,620
90 d.1. 3.1	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		199,62	m ²	199,620	
				RAZEM	199,620
91 d.1. 3.1	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		199,62	m ²	199,620	
				RAZEM	199,620
92 d.1. 3.1	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		199	m	199,000	
				RAZEM	199,000
93 d.1. 3.1	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		
		(5,22+1,98+0,96+0,47*2+ 0,87+3,02+1,16+0,34+1,08)*3,5-4*0,9*2,1	m ²	46,935	
				RAZEM	46,935
94 d.1. 3.1	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		17,95	m ²	17,950	
				RAZEM	17,950
95 d.1. 3.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		4*1*2,10	m ²	8,400	
				RAZEM	8,400
96 d.1. 3.1		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		46,94*0,12	m ³	5,633	
				RAZEM	5,633
97 d.1. 3.1		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		199,62*0,10+17,95*0,4	m ³	27,142	
				RAZEM	27,142
1.3.2		BUD B			
98 d.1. 3.2	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		111	m	111,000	
				RAZEM	111,000
99 d.1. 3.2	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		111,43	m ²	111,430	
				RAZEM	111,430
100 d.1. 3.2	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		111,43	m ²	111,430	
				RAZEM	111,430
101 d.1. 3.2	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		111,43	m ²	111,430	
				RAZEM	111,430
102 d.1. 3.2	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		111	m	111,000	
				RAZEM	111,000
103 d.1. 3.2	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		8,01	m ²	8,010	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
104	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m ²	RAZEM	8,010
d.1.	0330-04	POD INSTALACJE			
3.2		1*3,5	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
105	TZKNBK IV -	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ³		
d.1.	543				
3.2		(0,16+0,12+0,10)*0,5*3,5	m ³	0,665	
				RAZEM	0,665
106		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
d.1.					
3.2		111,43*0,1+8,01*0,4	m ³	14,347	
				RAZEM	14,347
107		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
d.1.					
3.2		3,5*0,24	m ³	0,840	
				RAZEM	0,840
1.3.3		BUD C			
108	KNR 4-01	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
d.1.	0422-02				
3.3		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
109	TZKNBK V -	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
d.1.	242a				
3.3		134,29	m ²	134,290	
				RAZEM	134,290
110	KNR-W 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
d.1.	0440-01				
3.3		134,29	m ²	134,290	
				RAZEM	134,290
111	TZKNBK V -	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
d.1.	236				
3.3		134,29	m ²	134,290	
				RAZEM	134,290
112	KNR 4-01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
d.1.	0422-06				
3.3		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
113	KNR 4-01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1.	0431-02				
3.3		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
114	TZKNBK IV -	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		
d.1.	540				
3.3		(5,23+1,15+0,94+2,54+1,14+1,05+1,59+3,23)*3,5-4*0,9*2,1	m ²	51,485	
				RAZEM	51,485
115	TZKNBK IV -	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ³		
d.1.	543				
3.3		(1,67*0,32+0,22*0,32)*3,5	m ³	2,117	
				RAZEM	2,117
116	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0354-05				
3.3		6*1*2,10	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
117		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
d.1.					
3.3		134,29*0,10+10*0,4	m ³	17,429	
				RAZEM	17,429
118		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
d.1.					
3.3		51,49*0,12+2,17	m ³	8,349	
				RAZEM	8,349

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3.4		BUD D			
119 d.1. 3.4	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
120 d.1. 3.4	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		133,25	m ²	133,250	
				RAZEM	133,250
121 d.1. 3.4	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		133,25	m ²	133,250	
				RAZEM	133,250
122 d.1. 3.4	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		133,25	m ²	133,250	
				RAZEM	133,250
123 d.1. 3.4	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
124 d.1. 3.4	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		
		$(2,7+1,88+2,74*2+0,49+2,74+1,66+1,61)*3,5-3*0,9*2,1$	m ²	52,290	
				RAZEM	52,290
125 d.1. 3.4	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ³		
		$(0,38+0,18+0,20+0,56)*3,5*0,3$	m ³	1,386	
				RAZEM	1,386
126 d.1. 3.4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		3*1,0*2,10	m ²	6,300	
				RAZEM	6,300
127 d.1. 3.4		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		133*0,10+2,1*0,1	m ³	13,510	
				RAZEM	13,510
128 d.1. 3.4		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		52,29*0,12+1,39	m ³	7,665	
				RAZEM	7,665
1.3.5		BUD E			
129 d.1. 3.5	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000
130 d.1. 3.5	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		47,29	m ²	47,290	
				RAZEM	47,290
131 d.1. 3.5	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		47,29	m ²	47,290	
				RAZEM	47,290
132 d.1. 3.5	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		47,29	m ²	47,290	
				RAZEM	47,290
133 d.1. 3.5	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		47	m	47,000	
				RAZEM	47,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
134 d.1. 3.5	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap. (3,14+5,78)*3,5-2*0,9*2,1	m ² m ²	 27,440	 27,440
				RAZEM	27,440
135 d.1. 3.5	KNR 4-01 0330-04	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej POD INSTALACJE 0,88*3,5	m ² m ²	 3,080	 3,080
				RAZEM	3,080
136 d.1. 3.5	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 6*1,0*2,10	m ² m ²	 12,600	 12,600
				RAZEM	12,600
137 d.1. 3.5		wywóz drewna z utylizacją 47,28*0,10+2,1*0,1*2	m ³ m ³	 5,148	 5,148
				RAZEM	5,148
138 d.1. 3.5		wywóz gruzu z utylizacją 27,44*0,12+3,08*0,24	m ³ m ³	 4,032	 4,032
				RAZEM	4,032
1.3.6		BUD F			
139 d.1. 3.6	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 83	m m	 83,000	 83,000
				RAZEM	83,000
140 d.1. 3.6	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem 83,69	m ² m ²	 83,690	 83,690
				RAZEM	83,690
141 d.1. 3.6	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy 83,69	m ² m ²	 83,690	 83,690
				RAZEM	83,690
142 d.1. 3.6	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych 83,69	m ² m ²	 83,690	 83,690
				RAZEM	83,690
143 d.1. 3.6	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 84	m m	 84,000	 84,000
				RAZEM	84,000
144 d.1. 3.6	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 7,72	m ² m ²	 7,720	 7,720
				RAZEM	7,720
145 d.1. 3.6	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap. (3,52+2,29+3,11+3,51+2,40)*3-5*0,9*2,1	m ² m ²	 35,040	 35,040
				RAZEM	35,040
146 d.1. 3.6	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap. (1*2)*3*0,3	m ³ m ³	 1,800	 1,800
				RAZEM	1,800
147 d.1. 3.6	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 6*1,0*2,10	m ² m ²	 12,600	 12,600
				RAZEM	12,600
148 d.1. 3.6		wywóz drewna z utylizacją 47,28*0,10+2,1*0,1*2+7,72*0,4	m ³ m ³	 8,236	 8,236
				RAZEM	8,236

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149 d.1. 3.6		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		35,04*0,12+1,83	m ³	6,035	
				RAZEM	6,035
1.3.7		BUD G			
150 d.1. 3.7	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		540	m	540,000	
				RAZEM	540,000
151 d.1. 3.7	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		54,29	m ²	54,290	
				RAZEM	54,290
152 d.1. 3.7	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		54,29	m ²	54,290	
				RAZEM	54,290
153 d.1. 3.7	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		54,29	m ²	54,290	
				RAZEM	54,290
154 d.1. 3.7	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
155 d.1. 3.7	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		2*3	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
156 d.1. 3.7	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		0,9*2,10	szt.	1,890	
				RAZEM	1,890
157 d.1. 3.7	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		
		(4,96+2,66+1,47+1,41)*3,5-1*1*2,1	m ²	34,650	
				RAZEM	34,650
1.4		POZIOM +2			
1.4.1		BUD A			
158 d.1. 4.1	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		280	m	280,000	
				RAZEM	280,000
159 d.1. 4.1	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		118,86+36,95+80,30+41,08+16,87	m ²	294,060	
				RAZEM	294,060
160 d.1. 4.1	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		294,06	m ²	294,060	
				RAZEM	294,060
161 d.1. 4.1	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		294,06	m ²	294,060	
				RAZEM	294,060
162 d.1. 4.1	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		280	m	280,000	
				RAZEM	280,000
163 d.1. 4.1	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(6,57+6,48+5,60+5,50+3,87+1,8+3,91+3,08+2,98+1,64+3,40+1,68+1,56)*3,5-4*0,9*2,1-1,4*2,10	m ²	157,745	
				RAZEM	157,745
164 d.1. 4.1	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ³		
		0,77*0,34*3,5	m ³	0,916	
				RAZEM	0,916
165 d.1. 4.1	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		11,06	m ²	11,060	
				RAZEM	11,060
166 d.1. 4.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		6*1*2,10+1,4*2,1*8	m ²	36,120	
				RAZEM	36,120
167 d.1. 4.1		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		294,06*0,10+11,06*0,4	m ³	33,830	
				RAZEM	33,830
168 d.1. 4.1		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		157,74*0,12+0,916	m ³	19,845	
				RAZEM	19,845
1.4.2		BUD B			
169 d.1. 4.2	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
170 d.1. 4.2	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		104,62	m ²	104,620	
				RAZEM	104,620
171 d.1. 4.2	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		104,62	m ²	104,620	
				RAZEM	104,620
172 d.1. 4.2	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		104,62	m ²	104,620	
				RAZEM	104,620
173 d.1. 4.2	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
174 d.1. 4.2	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		8,56	m ²	8,560	
				RAZEM	8,560
175 d.1. 4.2		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		104,62*0,10+8,56*0,4	m ³	13,886	
				RAZEM	13,886
1.4.3		BUD C			
176 d.1. 4.3	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
177 d.1. 4.3	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		135,54	m ²	135,540	
				RAZEM	135,540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
178 d.1. 4.3	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		135,54	m ²	135,540	
				RAZEM	135,540
179 d.1. 4.3	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		135,54	m ²	135,540	
				RAZEM	135,540
180 d.1. 4.3	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
181 d.1. 4.3	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		9,20	m ²	9,200	
				RAZEM	9,200
182 d.1. 4.3		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		135,54*0,10+9,2*0,4	m ³	17,234	
				RAZEM	17,234
1.4.4		BUD D			
183 d.1. 4.4	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	49,000
184 d.1. 4.4	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		49,32	m ²	49,320	
				RAZEM	49,320
185 d.1. 4.4	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		49,32	m ²	49,320	
				RAZEM	49,320
186 d.1. 4.4	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		49,32	m ²	49,320	
				RAZEM	49,320
187 d.1. 4.4	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	49,000
188 d.1. 4.4		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		49,32*0,10	m ³	4,932	
				RAZEM	4,932
1.4.5		BUD F			
189 d.1. 4.5	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
190 d.1. 4.5	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
191 d.1. 4.5	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		21,61+20+45,14	m ²	86,750	
				RAZEM	86,750
192 d.1. 4.5	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		58,80	m ²	58,800	
				RAZEM	58,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
193 d.1. 4.5	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		58,80	m ²	58,800	
				RAZEM	58,800
194 d.1. 4.5	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
195 d.1. 4.5	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		3,52	m ²	3,520	
				RAZEM	3,520
196 d.1. 4.5	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		
		(2,95+1)*3,5-1*0,9*2,1	m ²	11,935	
				RAZEM	11,935
197 d.1. 4.5	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ³		
		(2,55*0,34*2+ 0,9*2)*3,5	m ³	12,369	
				RAZEM	12,369
198 d.1. 4.5		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		58,80*0,03+86,75*0,10+41,61*0,05+3,52*0,4	m ³	13,928	
				RAZEM	13,928
199 d.1. 4.5		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		11,93*0,12+12,369	m ³	13,801	
				RAZEM	13,801
1.5	POZIOM +3				
1.5.1	BUD A				
200 d.1. 5.1	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
201 d.1. 5.1	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		240	m ²	240,000	
				RAZEM	240,000
202 d.1. 5.1	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		240	m ²	240,000	
				RAZEM	240,000
203 d.1. 5.1	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		240	m ²	240,000	
				RAZEM	240,000
204 d.1. 5.1	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		240	m	240,000	
				RAZEM	240,000
205 d.1. 5.1	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		10,77	m ²	10,770	
				RAZEM	10,770
206 d.1. 5.1	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		0,58*1,1*5	m ³	3,190	
				RAZEM	3,190
207 d.1. 5.1	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ³		
		(7+5,64)*0,3*3,5	m ³	13,272	
				RAZEM	13,272

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
208 d.1. 5.1		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		240*0,10+10,77*0,4	m ³	28,308	
				RAZEM	28,308
209 d.1. 5.1		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		3,19+13,27	m ³	16,460	
				RAZEM	16,460
1.5.2		BUD C			
210 d.1. 5.2	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
211 d.1. 5.2	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		142,89	m ²	142,890	
				RAZEM	142,890
212 d.1. 5.2	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		142,89	m ²	142,890	
				RAZEM	142,890
213 d.1. 5.2	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		142,89	m ²	142,890	
				RAZEM	142,890
214 d.1. 5.2	KNR 4-01 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m ²		
		9,62	m ²	9,620	
				RAZEM	9,620
215 d.1. 5.2	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
216 d.1. 5.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		7*1*2,10	m ²	14,700	
				RAZEM	14,700
217 d.1. 5.2	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		
		(5,47+2,76+2,54+1,02+0,87+1,89+1,04)*3,5-6*0,9*2,1	m ²	43,225	
				RAZEM	43,225
218 d.1. 5.2	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ³		
		(0,15+0,18+0,65+0,9)*0,3*3,5	m ³	1,974	
				RAZEM	1,974
219 d.1. 5.2		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		142,89*0,10+9,62*0,4+14,07*0,1	m ³	19,544	
				RAZEM	19,544
220 d.1. 5.2		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		43,22*0,12+1,974	m ³	7,160	
				RAZEM	7,160
1.5.3		BUD D			
221 d.1. 5.3	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
222 d.1. 5.3	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		142,03	m ²	142,030	
				RAZEM	142,030

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
223 d.1. 5.3	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		142,03	m ²	142,030	
				RAZEM	142,030
224 d.1. 5.3	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		142,03	m ²	142,030	
				RAZEM	142,030
225 d.1. 5.3	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
226 d.1. 5.3	TZKNBK IV - 540	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ²		
		(4,83+3,87+2,82+1,88+1,36+2,97+1,64+1,61+4,91+4,25)*3,5-7*0,9*2,1	m ²	92,260	
				RAZEM	92,260
227 d.1. 5.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		6*1*2,10	m ²	12,600	
				RAZEM	12,600
228 d.1. 5.3	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ³		
		(0,62+0,54+0,12)*0,3*3,5	m ³	1,344	
				RAZEM	1,344
229 d.1. 5.3		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		142,03*0,10+12,60*0,1	m ³	15,463	
				RAZEM	15,463
230 d.1. 5.3		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		12,60*0,12+1,34	m ³	2,852	
				RAZEM	2,852
1.5.4		BUD F			
231 d.1. 5.4	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
232 d.1. 5.4	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		112,17	m ²	112,170	
				RAZEM	112,170
233 d.1. 5.4	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		112,17	m ²	112,170	
				RAZEM	112,170
234 d.1. 5.4	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		112,17	m ²	112,170	
				RAZEM	112,170
235 d.1. 5.4	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
236 d.1. 5.4		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		112,17*0,1	m ³	11,217	
				RAZEM	11,217
237 d.1. 5.4	TZKNBK IV - 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-wap.	m ³		
		(1*0,3+1*0,42)*3,5	m ³	2,520	
				RAZEM	2,520

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
238 d.1. 5.4		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		2,52	m ³	2,520	
				RAZEM	2,520
239 d.1. 5.4		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		155,09*0,1+3,68*0,05	m ³	15,693	
				RAZEM	15,693
1.6		POZIOM +4			
1.6.1		BUD C			
240 d.1. 6.1	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
241 d.1. 6.1	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		155,09	m ²	155,090	
				RAZEM	155,090
242 d.1. 6.1	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
243 d.1. 6.1	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		155,09	m ²	155,090	
				RAZEM	155,090
244 d.1. 6.1	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		155,09	m ²	155,090	
				RAZEM	155,090
245 d.1. 6.1	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
246 d.1. 6.1	KNR 4-01 0429-04 analogia	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowa- nych - NAŚWIETLA	m ²		
		0,92*4	m ²	3,680	
				RAZEM	3,680
247 d.1. 6.1		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		155,09*0,1+3,68*0,05	m ³	15,693	
				RAZEM	15,693
1.6.2		BUD D			
248 d.1. 6.2	KNR 4-01 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
249 d.1. 6.2	TZKNBK V - 242a	Rozbiórka podłogi drewnianej nieprzeznaczonej do ponownego montażu; oczyszczenie elementów z posortowaniem	m ²		
		156,91	m ²	156,910	
				RAZEM	156,910
250 d.1. 6.2	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		156,91	m ²	156,910	
				RAZEM	156,910
251 d.1. 6.2	TZKNBK V - 236	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
		156,91	m ²	156,910	
				RAZEM	156,910
252 d.1. 6.2	KNR 4-01 0422-06	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m		
		120	m	120,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
253	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²	RAZEM	120,000
d.1.	0354-05				
6.2		2*1*2,10	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
254	TZKNBK IV -	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cem.-	m ³		
d.1.	543	wap.			
6.2		0,14*0,27*3,5	m ³	0,132	
				RAZEM	0,132
1.7		WYKUCIA WNĘK POD SKRZYNKI			
255	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce-	m ²		
d.1.7	0330-08	mentowo-wapiennej			
	analogia	POD OSADZENIE SKRZYNEK ZGODNIE Z BR ELEKTRYCZNĄ			
A		(0,3*0,8*7+0,55*1,25+0,55*1,55+0,55*1,2+0,67*1,07)+(0,55*1,5*2)	m ²	6,247	
B		(0,3*0,5*1+0,3*0,8*1*2+0,6*1,5+0,3*0,8*6+0,3*0,65*2)+0,46*1,5	m ²	4,050	
C		(0,55*1,5*2+0,3*0,5*1+0,3*0,8*3+0,3*0,65)+(0,3*0,8*5+0,3*0,65*1)+(0,3*1,5*1+0,46*1,5*1)+(0,46*1,5*4)	m ²	8,010	
D		(0,55*1,5*2+0,3*0,8*1+0,3*0,8*8+0,3*0,65*2)+(0,46*1,5*2)+(0,46*1,5*2)	m ²	6,960	
E		0,3*1,2*2	m ²	0,720	
F		(0,3*1,5*3+0,3*0,5*1+0,3*0,8*8+0,3*0,65*1+0,3*1,2)	m ²	3,975	
G		(0,3*0,6*2)	m ²	0,360	
				RAZEM	30,322
256		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
d.1.7		30,32*0,21	m ³	6,367	
				RAZEM	6,367
1.8		ROZBIÓRKA PIECÓW			
257	KNR 4-01	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
d.1.8	1011-02				
0					
+1		6*(0,5*2,5)	m ³	7,500	
+2		11*(0,5*2,5)	m ³	13,750	
+3		4*(0,5*2,5)	m ³	5,000	
				RAZEM	26,250
258		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
d.1.8		26,25	m ³	26,250	
				RAZEM	26,250
1.9		ELEWACJE			
259	KNR 4-01	Rozebranie płyt balkonowych żelbetowych z balustradą	m ²		
d.1.9	0353-01				
		2*0,8*1	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
260	KNR 4-01	Rozebranie płyt balkonowych żelbetowych z balustradą	m ²		
d.1.9	0353-01	STAŁOWA KONSTRUKCJA BALKONÓW - DO PONOWNEGO MONTAZU			
	analogia	PO KONSERWACJI			
		2*0,8*3	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
261		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
d.1.9		26,25	m ³	26,250	
				RAZEM	26,250
262	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.9	0535-06				
A		13,60*6	m	81,600	
B		10,62*2	m	21,240	
C		14,82*2	m	29,640	
D		16,70*2	m	33,400	
E		8,85*1	m	8,850	
F		10,60*2	m	21,200	
G		5,24*1	m	5,240	
J		4,34*1	m	4,340	
				RAZEM	205,510
263	TZKNBK	Montaż rewizji żeliwnych (czyszczaków) o śr. 150 mm ANALOGIA: DEMON-	szt.		
d.1.9	XVIII II A-55	TAŻ R=0,6			
	analogia	17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
1.10		DACH			
264	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy,	m ²		
d.1.	0535-08	gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
10					
B		0,4*6*2	m ²	4,800	
C		0,3*6,30*2	m ²	3,780	
D		0,4*6+6,74*0,4*2	m ²	7,792	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	E	6,40*0,55+6,36*0,65	m ²	7,654	
	F	5,78*0,5*2	m ²	5,780	
				RAZEM	29,806
265 d.1. 10	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
	A	21,47+21,30+2,80	m	45,570	
	B	21,80	m	21,800	
	C	29,60	m	29,600	
	D	30	m	30,000	
	E	8,80	m	8,800	
	F	19,95	m	19,950	
	G	11,05	m	11,050	
	J	10,68	m	10,680	
				RAZEM	177,450
266 d.1. 10	TZKNBK VI - 137	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, pierwsza warstwa	m ²		
	A	21,35*7,55*2+3*3,81+4,08*4,58	m ²	352,501	
	B	21,15*6,57	m ²	138,956	
	C	29,58*6,33	m ²	187,241	
	D	29,78*6,55	m ²	195,059	
	E	8,14*6,46	m ²	52,584	
	F	19,32*6,24	m ²	120,557	
	G	11,05*5,76	m ²	63,648	
	J	10,68*6,19	m ²	66,109	
				RAZEM	1 176,655
267 d.1. 10	TZKNBK VI - 138	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, każda następna warstwa	m ²		
		1176,65	m ²	1 176,650	
				RAZEM	1 176,650
268 d.1. 10	TZKNBK VI - 138	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, każda następna warstwa	m ²		
		1176,65	m ²	1 176,650	
				RAZEM	1 176,650
269 d.1. 10	KNR K-05 0101-01 analogia	Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - bez odzysku	m ²		
	A	21,35*7,55*2+3*3,81+4,08*4,58	m ²	352,501	
	B	21,15*6,57	m ²	138,956	
	C	29,58*6,33	m ²	187,241	
	D	29,78*6,55	m ²	195,059	
	E	8,14*6,46	m ²	52,584	
	F	19,32*6,24	m ²	120,557	
	G	11,05*5,76	m ²	63,648	
	J	10,68*6,19	m ²	66,109	
				RAZEM	1 176,655
270 d.1. 10	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
	A	0,46*4	m ³	1,840	
	E	0,66*2	m ³	1,320	
	F	0,45*6	m ³	2,700	
				RAZEM	5,860
271 d.1. 10		wywóz gruzu z utylizacją	m ³		
		5,86	m ³	5,860	
				RAZEM	5,860
272 d.1. 10		wywóz drewna z utylizacją	m ³		
		1176,65*0,06	m ³	70,599	
				RAZEM	70,599
273 d.1. 10		UTYLIZACJA PAPY	t		
		1176,65*5,5/1000	t	6,472	
				RAZEM	6,472
2		KONSTRUKCJE			
2.1		PODBICIE ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW			
274 d.2.1	KNNR 3 0201-04	Podbicie betonem o grubości do 70 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowładowczym na odległość do 1 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	A	(33,85+5,84)*0,6	m ³	23,814	
	E	16,39*0,6	m ³	9,834	
				RAZEM	33,648
2.2		FUNDAMENTY			
2.2.1		F1			
275 d.2. 2.1	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		4,74*0,4	m ³	1,896	
				RAZEM	1,896
276 d.2. 2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		4,74*0,10	m ³	0,474	
				RAZEM	0,474
277 d.2. 2.1	KNR-W 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		4,74*0,3	m ³	1,422	
				RAZEM	1,422
278 d.2. 2.1	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		14	m ²	14,000	
				RAZEM	14,000
279 d.2. 2.1	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		11,85	m ²	11,850	
				RAZEM	11,850
280 d.2. 2.1	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,053	t	0,053	
				RAZEM	0,053
2.2.2		F2			
281 d.2. 2.2	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		(1,31+1,2+1,02)*0,3*0,4	m ³	0,424	
				RAZEM	0,424
282 d.2. 2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		1,10*0,10	m ³	0,110	
				RAZEM	0,110
283 d.2. 2.2	KNR-W 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		(1,31+1,2+1,02)*0,3*0,3	m ³	0,318	
				RAZEM	0,318
284 d.2. 2.2	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		(1,31+1,2+1,02)*(0,3+0,3+0,3)	m ²	3,177	
				RAZEM	3,177
285 d.2. 2.2	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		3,17	m ²	3,170	
				RAZEM	3,170
286 d.2. 2.2	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,0053	t	0,005	
				RAZEM	0,005
2.2.3		F3			
287 d.2. 2.3	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,59*0,4	m ³	0,236	
				RAZEM	0,236
288 d.2. 2.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,59*0,10	m ³	0,059	
				RAZEM	0,059

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
289 d.2. 2.3	KNR-W 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,59*0,3	m ³ m ³	 0,177	
				RAZEM	0,177
290 d.2. 2.3	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne 1	m ² m ²	 1,000	
				RAZEM	1,000
291 d.2. 2.3	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu 0,59	m ² m ²	 0,590	
				RAZEM	0,590
292 d.2. 2.3	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0,009	t t	 0,009	
				RAZEM	0,009
2.2.4		F4			
293 d.2. 2.4	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 1,64*0,4	m ³ m ³	 0,656	
				RAZEM	0,656
294 d.2. 2.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i> 1,64*0,10	m ³ m ³	 0,164	
				RAZEM	0,164
295 d.2. 2.4	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 1,64*0,3	m ³ m ³	 0,492	
				RAZEM	0,492
296 d.2. 2.4	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne 1,7	m ² m ²	 1,700	
				RAZEM	1,700
297 d.2. 2.4	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu 1,64	m ² m ²	 1,640	
				RAZEM	1,640
298 d.2. 2.4	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0,025	t t	 0,025	
				RAZEM	0,025
2.2.5		F5			
299 d.2. 2.5	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 1,16*0,4	m ³ m ³	 0,464	
				RAZEM	0,464
300 d.2. 2.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i> 1,16*0,10	m ³ m ³	 0,116	
				RAZEM	0,116
301 d.2. 2.5	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 1,16*0,3	m ³ m ³	 0,348	
				RAZEM	0,348
302 d.2. 2.5	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne 1,6	m ² m ²	 1,600	
				RAZEM	1,600
303 d.2. 2.5	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu 1,16	m ² m ²	 1,160	
				RAZEM	1,160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
304 d.2. 2.5	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli pręta- mi stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,0144	t	0,014	
				RAZEM	0,014
2.2.6		F6			
305 d.2. 2.6	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczka- mi na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,96*0,4	m ³	0,384	
				RAZEM	0,384
306 d.2. 2.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,96*0,10	m ³	0,096	
				RAZEM	0,096
307 d.2. 2.6	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zasto- sowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,96*0,3	m ³	0,288	
				RAZEM	0,288
308 d.2. 2.6	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		0,96+ 1	m ²	1,960	
				RAZEM	1,960
309 d.2. 2.6	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelnia- jących (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		2,16	m ²	2,160	
				RAZEM	2,160
310 d.2. 2.6	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli pręta- mi stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,013	t	0,013	
				RAZEM	0,013
2.2.7		F7			
311 d.2. 2.7	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczka- mi na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,74*0,4	m ³	0,296	
				RAZEM	0,296
312 d.2. 2.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,74*0,10	m ³	0,074	
				RAZEM	0,074
313 d.2. 2.7	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zasto- sowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,74*0,3	m ³	0,222	
				RAZEM	0,222
314 d.2. 2.7	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
315 d.2. 2.7	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelnia- jących (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		0,74	m ²	0,740	
				RAZEM	0,740
316 d.2. 2.7	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli pręta- mi stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,009	t	0,009	
				RAZEM	0,009
2.2.8		F8			
317 d.2. 2.8	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczka- mi na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,74*0,4	m ³	0,296	
				RAZEM	0,296
318 d.2. 2.8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,74*0,10	m ³	0,074	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
319	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastoso-	m ³	RAZEM	0,074
d.2.	0204-02	sowaniem pompy do betonu			
2.8		0,74*0,3	m ³	0,222	
				RAZEM	0,222
320	KNR AT-27	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające	m ²		
d.2.	0301-01	KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne			
2.8		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
321	KNR AT-27	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelnia-	m ²		
d.2.	0304-01	jących (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu			
2.8		0,74	m ²	0,740	
				RAZEM	0,740
322	NNRNKB 202	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli pręta-	t		
d.2.	0291-02	mi stalowymi okrągłymi żebrowanymi			
2.8		0,09	t	0,090	
				RAZEM	0,090
2.2.9		F9			
323	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.	m ³		
d.2.	0307-02	gruntu III)			
2.9		0,74*0,4	m ³	0,296	
				RAZEM	0,296
324	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-01	<i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>			
2.9		0,74*0,10	m ³	0,074	
				RAZEM	0,074
325	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastoso-	m ³		
d.2.	0204-02	sowaniem pompy do betonu			
2.9		0,74*0,3	m ³	0,222	
				RAZEM	0,222
326	KNR AT-27	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające	m ²		
d.2.	0301-01	KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne			
2.9		1,1	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
327	KNR AT-27	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelnia-	m ²		
d.2.	0304-01	jących (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu			
2.9		0,74	m ²	0,740	
				RAZEM	0,740
328	NNRNKB 202	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli pręta-	t		
d.2.	0291-02	mi stalowymi okrągłymi żebrowanymi			
2.9		0,01	t	0,010	
				RAZEM	0,010
2.2.10		F10			
329	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.	m ³		
d.2.	0307-02	gruntu III)			
2.10		0,98*0,4	m ³	0,392	
				RAZEM	0,392
330	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-01	<i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>			
2.10		0,98*0,10	m ³	0,098	
				RAZEM	0,098
331	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastoso-	m ³		
d.2.	0204-02	sowaniem pompy do betonu			
2.10		0,98*0,3	m ³	0,294	
				RAZEM	0,294
332	KNR AT-27	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające	m ²		
d.2.	0301-01	KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne			
2.10		1,6	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
333	KNR AT-27	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelnia-	m ²		
d.2.	0304-01	jących (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu			
2.10					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,98	m ²	0,980	
				RAZEM	0,980
334 d.2. 2.10	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,0138	t	0,014	
				RAZEM	0,014
2.2. 11		F11			
335 d.2. 2.11	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,74*0,4	m ³	0,296	
				RAZEM	0,296
336 d.2. 2.11	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,74*0,10	m ³	0,074	
				RAZEM	0,074
337 d.2. 2.11	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,74*0,3	m ³	0,222	
				RAZEM	0,222
338 d.2. 2.11	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		1,1	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
339 d.2. 2.11	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		-0,74	m ²	-0,740	
				RAZEM	-0,740
340 d.2. 2.11	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,009	t	0,009	
				RAZEM	0,009
2.2. 12		F12			
341 d.2. 2.12	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		1,29*0,4	m ³	0,516	
				RAZEM	0,516
342 d.2. 2.12	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		1,29*0,10	m ³	0,129	
				RAZEM	0,129
343 d.2. 2.12	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		1,29*0,3	m ³	0,387	
				RAZEM	0,387
344 d.2. 2.12	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		1,5	m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
345 d.2. 2.12	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		1,29	m ²	1,290	
				RAZEM	1,290
346 d.2. 2.12	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,013	t	0,013	
				RAZEM	0,013
2.2. 13		F13			
347 d.2. 2.13	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,57*0,4	m ³	0,228	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
348	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	RAZEM	0,228
d.2.	1101-01	<i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>			
2.13		0,57*0,10	m ³	0,057	
				RAZEM	0,057
349	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2.	0204-02				
2.13		0,57*0,3	m ³	0,171	
				RAZEM	0,171
350	KNR AT-27	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
d.2.	0301-01				
2.13		1,2	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
351	KNR AT-27	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
d.2.	0304-01				
2.13		0,57	m ²	0,570	
				RAZEM	0,570
352	NNRNKB 202	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
d.2.	0291-02				
2.13		0,007	t	0,007	
				RAZEM	0,007
2.2.		F14			
14					
353	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
d.2.	0307-02				
2.14		0,49*0,4	m ³	0,196	
				RAZEM	0,196
354	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-01	<i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>			
2.14		0,49*0,10	m ³	0,049	
				RAZEM	0,049
355	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2.	0204-02				
2.14		0,49*0,3	m ³	0,147	
				RAZEM	0,147
356	KNR AT-27	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
d.2.	0301-01				
2.14		1,1	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
357	KNR AT-27	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
d.2.	0304-01				
2.14		0,49	m ²	0,490	
				RAZEM	0,490
358	NNRNKB 202	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
d.2.	0291-02				
2.14		0,007	t	0,007	
				RAZEM	0,007
2.2.		F15			
15					
359	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
d.2.	0307-02				
2.15		1,03*0,4	m ³	0,412	
				RAZEM	0,412
360	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-01	<i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>			
2.15		1,03*0,10	m ³	0,103	
				RAZEM	0,103
361	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2.	0204-02				
2.15		1,03*0,3	m ³	0,309	
				RAZEM	0,309

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
362 d.2. 2.15	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		1,6	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
363 d.2. 2.15	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		1,03	m ²	1,030	
				RAZEM	1,030
364 d.2. 2.15	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,015	t	0,015	
				RAZEM	0,015
2.2. 16		F16			
365 d.2. 2.16	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,52*0,4	m ³	0,208	
				RAZEM	0,208
366 d.2. 2.16	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,52*0,10	m ³	0,052	
				RAZEM	0,052
367 d.2. 2.16	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,52*0,3	m ³	0,156	
				RAZEM	0,156
368 d.2. 2.16	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		1,1	m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
369 d.2. 2.16	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		0,52	m ²	0,520	
				RAZEM	0,520
370 d.2. 2.16	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,007	t	0,007	
				RAZEM	0,007
2.2. 17		F17			
371 d.2. 2.17	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,74*0,4	m ³	0,296	
				RAZEM	0,296
372 d.2. 2.17	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,74*0,10	m ³	0,074	
				RAZEM	0,074
373 d.2. 2.17	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,74*0,3	m ³	0,222	
				RAZEM	0,222
374 d.2. 2.17	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		0,74+ 1	m ²	1,740	
				RAZEM	1,740
375 d.2. 2.17	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		0,74	m ²	0,740	
				RAZEM	0,740
376 d.2. 2.17	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,01	t	0,010	
				RAZEM	0,010
2.2. 18		F18			
377 d.2. 2.18	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,74*0,4	m ³	0,296	
				RAZEM	0,296
378 d.2. 2.18	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,74*0,10	m ³	0,074	
				RAZEM	0,074
379 d.2. 2.18	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,74*0,3	m ³	0,222	
				RAZEM	0,222
380 d.2. 2.18	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		1,4	m ²	1,400	
				RAZEM	1,400
381 d.2. 2.18	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		0,74	m ²	0,740	
				RAZEM	0,740
382 d.2. 2.18	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,01	t	0,010	
				RAZEM	0,010
2.2. 19		F19			
383 d.2. 2.19	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,65*0,4	m ³	0,260	
				RAZEM	0,260
384 d.2. 2.19	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,65*0,10	m ³	0,065	
				RAZEM	0,065
385 d.2. 2.19	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,65*0,3	m ³	0,195	
				RAZEM	0,195
386 d.2. 2.19	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		0,65+ 1	m ²	1,650	
				RAZEM	1,650
387 d.2. 2.19	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		0,65	m ²	0,650	
				RAZEM	0,650
388 d.2. 2.19	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,009	t	0,009	
				RAZEM	0,009
2.2. 20		F20			
389 d.2. 2.20	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,86*0,4	m ³	0,344	
				RAZEM	0,344
390 d.2. 2.20	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,86*0,10	m ³	0,086	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
391 d.2. 2.20	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastowaniem pompy do betonu	m ³	RAZEM	0,086
		0,86*0,3	m ³	0,258	
				RAZEM	0,258
392 d.2. 2.20	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		0,86+ 1	m ²	1,860	
				RAZEM	1,860
393 d.2. 2.20	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		1,8	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
394 d.2. 2.20	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,0114	t	0,011	
				RAZEM	0,011
2.2. 21		F21			
395 d.2. 2.21	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,76*0,4	m ³	0,304	
				RAZEM	0,304
396 d.2. 2.21	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,76*0,10	m ³	0,076	
				RAZEM	0,076
397 d.2. 2.21	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,76*0,3	m ³	0,228	
				RAZEM	0,228
398 d.2. 2.21	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		1,2	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
399 d.2. 2.21	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		0,76	m ²	0,760	
				RAZEM	0,760
400 d.2. 2.21	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,01	t	0,010	
				RAZEM	0,010
2.2. 22		F22			
401 d.2. 2.22	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,63*0,4	m ³	0,252	
				RAZEM	0,252
402 d.2. 2.22	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,63*0,10	m ³	0,063	
				RAZEM	0,063
403 d.2. 2.22	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,63*0,3	m ³	0,189	
				RAZEM	0,189
404 d.2. 2.22	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		1,6	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
405 d.2. 2.22	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		0,63	m ²	0,630	
				RAZEM	0,630
406 d.2. 2.22	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,008	t	0,008	
				RAZEM	0,008
2.2. 23		F23			
407 d.2. 2.23	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
	A	0,97*0,3*0,4	m ³	0,116	
				RAZEM	0,116
408 d.2. 2.23	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,97*0,10	m ³	0,097	
				RAZEM	0,097
409 d.2. 2.23	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,97*0,3	m ³	0,291	
				RAZEM	0,291
410 d.2. 2.23	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		0,97+ 1	m ²	1,970	
				RAZEM	1,970
411 d.2. 2.23	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		2,16	m ²	2,160	
				RAZEM	2,160
412 d.2. 2.23	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,0135	t	0,014	
				RAZEM	0,014
2.2. 24		F24			
413 d.2. 2.24	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		1,44*0,4	m ³	0,576	
				RAZEM	0,576
414 d.2. 2.24	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		1,44*0,10	m ³	0,144	
				RAZEM	0,144
415 d.2. 2.24	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		1,44*0,3	m ³	0,432	
				RAZEM	0,432
416 d.2. 2.24	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		2,4	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
417 d.2. 2.24	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		1,4	m ²	1,400	
				RAZEM	1,400
418 d.2. 2.24	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,028	t	0,028	
				RAZEM	0,028
2.2. 25		F25			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
419 d.2. 2.25	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,71*0,4	m ³	0,284	
				RAZEM	0,284
420 d.2. 2.25	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,71*0,10	m ³	0,071	
				RAZEM	0,071
421 d.2. 2.25	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,71*0,3	m ³	0,213	
				RAZEM	0,213
422 d.2. 2.25	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		0,71+ 1	m ²	1,710	
				RAZEM	1,710
423 d.2. 2.25	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		2,1	m ²	2,100	
				RAZEM	2,100
424 d.2. 2.25	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,01	t	0,010	
				RAZEM	0,010
2.2. 26		F26			
425 d.2. 2.26	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,71*0,4	m ³	0,284	
				RAZEM	0,284
426 d.2. 2.26	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,71*0,10	m ³	0,071	
				RAZEM	0,071
427 d.2. 2.26	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,71*0,4	m ³	0,284	
				RAZEM	0,284
428 d.2. 2.26	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		1,2	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
429 d.2. 2.26	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		0,71	m ²	0,710	
				RAZEM	0,710
430 d.2. 2.26	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,010	t	0,010	
				RAZEM	0,010
2.2. 27		F27			
431 d.2. 2.27	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,90*0,4	m ³	0,360	
				RAZEM	0,360
432 d.2. 2.27	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,90*0,10	m ³	0,090	
				RAZEM	0,090
433 d.2. 2.27	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,90*0,3	m ³	0,270	
				RAZEM	0,270
434 d.2. 2.27	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		0,90+ 1	m ²	1,900	
				RAZEM	1,900
435 d.2. 2.27	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		1,9	m ²	1,900	
				RAZEM	1,900
436 d.2. 2.27	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,0083	t	0,008	
				RAZEM	0,008
2.2. 28		F28			
437 d.2. 2.28	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,97*0,4	m ³	0,388	
				RAZEM	0,388
438 d.2. 2.28	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,97*0,10	m ³	0,097	
				RAZEM	0,097
439 d.2. 2.28	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,97*0,3	m ³	0,291	
				RAZEM	0,291
440 d.2. 2.28	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		0,97	m ²	0,970	
				RAZEM	0,970
441 d.2. 2.28	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		1,97	m ²	1,970	
				RAZEM	1,970
442 d.2. 2.28	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,012	t	0,012	
				RAZEM	0,012
2.2. 29		F29			
443 d.2. 2.29	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,67*1,6*0,45	m ³	0,482	
				RAZEM	0,482
444 d.2. 2.29	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,67*1,6*0,10	m ³	0,107	
				RAZEM	0,107
445 d.2. 2.29	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,67*1,6*0,35	m ³	0,375	
				RAZEM	0,375
446 d.2. 2.29	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		(0,67*2+1,6*2)*0,4	m ²	1,816	
				RAZEM	1,816
447 d.2. 2.29	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		0,67*1,6	m ²	1,072	
				RAZEM	1,072

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
448 d.2. 2.29	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,0134	t	0,013	
				RAZEM	0,013
2.2. 30		F30			
449 d.2. 2.30	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,61*0,61*0,45	m ³	0,167	
				RAZEM	0,167
450 d.2. 2.30	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,61*0,61*0,1	m ³	0,037	
				RAZEM	0,037
451 d.2. 2.30	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,61*0,61*0,35	m ³	0,130	
				RAZEM	0,130
452 d.2. 2.30	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		0,61*4*0,4	m ²	0,976	
				RAZEM	0,976
453 d.2. 2.30	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		0,61*0,61	m ²	0,372	
				RAZEM	0,372
454 d.2. 2.30	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,040	t	0,040	
				RAZEM	0,040
2.2. 31		F31			
455 d.2. 2.31	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,61*0,8*0,45	m ³	0,220	
				RAZEM	0,220
456 d.2. 2.31	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i>	m ³		
		0,61*0,8*0,1	m ³	0,049	
				RAZEM	0,049
457 d.2. 2.31	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0,61*0,8*0,35	m ³	0,171	
				RAZEM	0,171
458 d.2. 2.31	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		
		(0,61*2+0,8*2)*0,4	m ²	1,128	
				RAZEM	1,128
459 d.2. 2.31	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		0,61*0,8+1	m ²	1,488	
				RAZEM	1,488
460 d.2. 2.31	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,006	t	0,006	
				RAZEM	0,006
2.2. 32		ST 1			
461 d.2. 2.32	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		0,4*0,7*0,45	m ³	0,126	
				RAZEM	0,126

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
462 d.2. 2.32	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i> 0,4*0,7*0,1	m ³ m ³	 0,028	 0,028
				RAZEM	0,112
463 d.2. 2.32	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastoso- waniem pompy do betonu 0,4*0,7*0,4	m ³ m ³	 0,112	 0,112
				RAZEM	0,112
464 d.2. 2.32	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne 0,4*0,7*4	m ² m ²	 1,120	 1,120
				RAZEM	1,120
465 d.2. 2.32	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelnia- jących (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu 0,4*0,7	m ² m ²	 0,280	 0,280
				RAZEM	0,280
466 d.2. 2.32	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli pręta- mi stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0,007	t t	 0,007	 0,007
				RAZEM	0,007
2.2. 33		ST2			
467 d.2. 2.33	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 1,09*0,7*0,4	m ³ m ³	 0,305	 0,305
				RAZEM	0,305
468 d.2. 2.33	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i> 1,09*0,7*0,1	m ³ m ³	 0,076	 0,076
				RAZEM	0,076
469 d.2. 2.33	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastoso- waniem pompy do betonu 1,09*0,7*0,4	m ³ m ³	 0,305	 0,305
				RAZEM	0,305
470 d.2. 2.33	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne (0,7*2+1,09*2)*0,4	m ² m ²	 1,432	 1,432
				RAZEM	1,432
471 d.2. 2.33	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelnia- jących (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu 1,09*0,7	m ² m ²	 0,763	 0,763
				RAZEM	0,763
472 d.2. 2.33	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli pręta- mi stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0,012	t t	 0,012	 0,012
				RAZEM	0,012
2.2. 34		ST3			
473 d.2. 2.34	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) 0,6*0,6*0,4	m ³ m ³	 0,144	 0,144
				RAZEM	0,144
474 d.2. 2.34	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/C10</i> 0,6*0,6*0,1	m ³ m ³	 0,036	 0,036
				RAZEM	0,036
475 d.2. 2.34	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - z zastoso- waniem pompy do betonu 0,6*0,6*0,4	m ³ m ³	 0,144	 0,144
				RAZEM	0,144
476 d.2. 2.34	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoży pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB i membrany samoprzylepne - podłoża mineralne	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,6*0,4*4	m ²	0,960	
				RAZEM	0,960
477 d.2. 2.34	KNR AT-27 0304-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu	m ²		
		0,6*0,6	m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
478 d.2. 2.34	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		0,01	t	0,010	
				RAZEM	0,010
2.3		BELKI, PODCIĄGI, NADPROŻA			
2.3.1		POZIOM -1			
479 d.2. 3.1	KNR 0-21 4005-01 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN120; L=150 cm	mb		
		3	mb	3,000	
				RAZEM	3,000
480 d.2. 3.1	KNR 0-21 4005-01 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 4xIPN120 L=175 cm	mb		
		4*1,75	mb	7,000	
				RAZEM	7,000
481 d.2. 3.1	KNR 0-21 4005-01 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE BELKA IPN160 3,52*2	mb		
			mb	7,040	
				RAZEM	7,040
482 d.2. 3.1	KNR 0-21 4005-01 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE BELKA IPN160 3,59*2	mb		
			mb	7,180	
				RAZEM	7,180
483 d.2. 3.1	KNR 0-21 4005-01 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE BELKA IPN160 5,08*3	mb		
			mb	15,240	
				RAZEM	15,240
484 d.2. 3.1	KNR 0-21 4005-01 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE BELKA IPN160 5,24*3	mb		
			mb	15,720	
				RAZEM	15,720
485 d.2. 3.1	KNR 0-21 4005-01 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE BELKA IPN160 8,31*4	mb		
			mb	33,240	
				RAZEM	33,240
486 d.2. 3.1	KNR 0-21 4005-01 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE BELKA HEB160 5,91	mb		
			mb	5,910	
				RAZEM	5,910
487 d.2. 3.1	KNR 0-21 4005-01 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE BELKA HEB160 2,29	mb		
			mb	2,290	
				RAZEM	2,290
488 d.2. 3.1	KNR-W 2-02 1907-05 analogia	Belki, podciąg i wieńce w deskowaniu tradycyjnym z transportem betonu żurowaniem PODWALINA Pd.1.1. - poz. 4.1.c 24x30 cm - w poziomie nad stropem odcinkowym 1,34*0,24*0,3	m ³		
			m ³	0,096	
				RAZEM	0,096
489 d.2. 3.1	KNR-W 2-02 1907-05 analogia	Belki, podciąg i wieńce w deskowaniu tradycyjnym z transportem betonu żurowaniem B 01 7,61*0,6*0,3	m ³		
			m ³	1,370	
				RAZEM	1,370
2.3.2		POZIOM 0			
490 d.2. 3.2	KNR-W 2-02 1907-05 analogia	Belki, podciąg i wieńce w deskowaniu tradycyjnym z transportem betonu żurowaniem PODCIĄG P.1.2. - poz.4.3.e 30x60 cm 5,51*0,3*0,6	m ³		
			m ³	0,992	
				RAZEM	0,992

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
491	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
d.2.	4005-01	PODCIĄG 2xIPN160; L=250 cm			
3.2	analogia	2*2,5	mb	5,000	
				RAZEM	5,000
492	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
d.2.	4005-01	BELKI STAŁOWE 2xHEB140 (w poziomie warstw niekonstrukcyjnych istniejącego stropu nad prześwitem bramowyw - dla instalacji komina) L=338 cm			
3.2	analogia	2*3,38	mb	6,760	
				RAZEM	6,760
493	KNR-W 2-02	Belki, podciągi i wieńce w deskowaniu tradycyjnym z transportem betonu żu-	m³		
d.2.	1907-05	rawiem			
3.2	analogia	PODCIĄG P.1.1. - poz.4.1.g	m³	1,270	
		2,54*0,5		RAZEM	1,270
494	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
d.2.	4005-01	NADPROŻE 2xIPN120; L=140 cm			
3.2	analogia	2*1,4	mb	2,800	
				RAZEM	2,800
495	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
d.2.	4005-01	NADPROŻE 2xIPN160; L=225 cm			
3.2	analogia	2*2,25	mb	4,500	
				RAZEM	4,500
496	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
d.2.	4005-01	NADPROŻE 3xIPN160; L=415 cm			
3.2	analogia	3*4,15	mb	12,450	
				RAZEM	12,450
497	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
d.2.	4005-01	PODCIĄG 2xIPN160; L=250 cm			
3.2	analogia	2*2,5	mb	5,000	
				RAZEM	5,000
498	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
d.2.	4005-01	NADPROŻE 2xIPN140;			
3.2	analogia	L=190 cm			
		2*1,9	mb	3,800	
				RAZEM	3,800
499	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
d.2.	4005-01	NADPROŻE 2xIPN140;			
3.2	analogia	L=140 cm			
		2*1,4	mb	2,800	
				RAZEM	2,800
500	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
d.2.	4005-01	NADPROŻE 2xIPN140;			
3.2	analogia	L=140 cm			
		2*1,4	mb	2,800	
				RAZEM	2,800
501	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
d.2.	4005-01	NADPROŻE 2xIPN140;			
3.2	analogia	L=179 cm			
		2*1,79	mb	3,580	
				RAZEM	3,580
2.3.3		POZIOM +1			
502	KNR-W 2-02	Belki, podciągi i wieńce w deskowaniu tradycyjnym z transportem betonu żu-	m³		
d.2.	1907-05	rawiem			
3.3	analogia	WIENIEC 24x24 cm W POZIOMIE BELEK STROPOWYCH			
		ZBROJENIE GŁÓWNE: PRĘTY 4#12			
		STRZEMIONA: PRĘTY FI8 w rozstawie co 25 cm			
		OTULENIE 3,0 cm			
		8,18*0,24*0,24	m³	0,471	
				RAZEM	0,471
503	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
d.2.	4005-01	NADPROŻE 2xIPN160; L=200 cm			
3.3	analogia	4	mb	4,000	
				RAZEM	4,000
504	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
d.2.	4005-01	NADPROŻE 2xIPN160; L=190 cm			
3.3	analogia	2*1,9	mb	3,800	
				RAZEM	3,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
505	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.3 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN160; L=200 cm	mb		
		4	mb	4,000	
				RAZEM	4,000
506	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.3 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN140; L=178 cm 2*1,78	mb		
			mb	3,560	
				RAZEM	3,560
507	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.3 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN140; L=140 cm 2*1,40	mb		
			mb	2,800	
				RAZEM	2,800
508	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.3 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm PODCIĄG 2xIPN160; L=217 cm 2*2,17	mb		
			mb	4,340	
				RAZEM	4,340
509	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.3 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN140; L=168 cm 2*1,68	mb		
			mb	3,360	
				RAZEM	3,360
510	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.3 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN140; L=152 cm 2*1,52	mb		
			mb	3,040	
				RAZEM	3,040
511	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.3 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN140; L=140 cm 2*1,40	mb		
			mb	2,800	
				RAZEM	2,800
512	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.3 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN140; L=140 cm 2*1,40	mb		
			mb	2,800	
				RAZEM	2,800
2.3.4		POZIOM +2			
513	KNR-W 2-02 d.2. 1907-05 3.4 analogia	Belki, podciągi i wieńce w deskowaniu tradycyjnym z transportem betonu żu- rawiem WIENIEC 24x24 cm W POZIOMIE BELEK STROPOWYCH ZBROJENIE GŁÓWNE: PRĘTY 4#12 STRZEMIIONA: PRĘTY FI8 w rozstawie co 25 cm OTULENIE 3,0 cm 8,18*0,24*0,24	m ³		
			m ³	0,471	
				RAZEM	0,471
514	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN160; L=196 cm 1,96*2	mb		
			mb	3,920	
				RAZEM	3,920
515	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN140; L=155 cm 2*1,55	mb		
			mb	3,100	
				RAZEM	3,100
516	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN140; L=155 cm 2*1,55	mb		
			mb	3,100	
				RAZEM	3,100
517	KNR 2-02 d.2. 0126-05 3.4	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych NADPROŻE 2xL80x80; L=160 cm 2*1,4	m		
			m	2,800	
				RAZEM	2,800
518	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN160; L=238 cm 2*2,38	mb		
			mb	4,760	
				RAZEM	4,760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
519	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN140; L=140 cm 2*1,40	mb mb	 2,800	 2,800
520	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN140; L=140 cm 2*1,40	mb mb	 2,800	 2,800
521	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN120; L=130 cm 2*1,3	mb mb	 2,600	 2,600
522	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN120; L=130 cm 2*1,3	mb mb	 2,600	 2,600
523	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN160; L=180 cm 2*1,8	mb mb	 3,600	 3,600
524	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN160; L=180 cm 2*1,8	mb mb	 3,600	 3,600
525	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN160; L=180 cm 2*1,8	mb mb	 3,600	 3,600
526	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN160; L=180 cm 2*1,8	mb mb	 3,600	 3,600
527	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN160; L=180 cm 2*1,8	mb mb	 3,600	 3,600
528	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN140; L=150 cm 2*1,50	mb mb	 3,000	 3,000
529	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN140; L=140 cm 2*1,40	mb mb	 2,800	 2,800
530	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.4 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm NADPROŻE 2xIPN120; L=140 cm 2*1,4	mb mb	 2,800	 2,800
2.3.5		WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH BELEK STROPOWYCH			
531	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.5 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE-strop pod więźbą dachową w budynku A: 102,22 mb BELKA STALOWA NP240 102,22	mb mb	 102,220	 102,220
532	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.5 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE- strop pod więźbą dachową w budynku B: 17,73 mb BELKA STALOWA NP240 102,22	mb mb	 102,220	 102,220
533	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.5 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE- strop pod więźbą dachową w budynku C: 72,60 mb BELKA STALOWA NP240 72,60	mb mb	 72,600	 72,600
				RAZEM	72,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
534	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.5 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE- strop pod więźbą dachową w budynku D: 72,60 mb <i>BELKA STALOWA NP240</i> 72,60	mb mb	 72,600	 72,600
535	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.5 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE- budynek A strop nad parterem: 229,02 mb <i>BELKA STALOWA NP240</i> 229,02	mb mb	 229,020	 229,020
536	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.5 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE- budynek A strop nad I pietrem: 199,71 mb <i>BELKA STALOWA NP240</i> 199,71	mb mb	 199,710	 199,710
537	KNR 0-21 d.2. 4005-01 3.5 analogia	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm BELKI STALOWE- budynek A strop nad II pietrem: 253,66 mb <i>BELKA STALOWA NP240</i> 253,66	mb mb	 253,660	 253,660
538	KNR 13-20 d.2. 0401-01 3.5 analogia	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - belki stropowe o masie elementu do 0,5 t BUDYNEK F: ELEMENT S3 50/1000	t t	 0,050	 0,050
539	KNR 13-20 d.2. 0401-01 3.5 analogia	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - belki stropowe o masie elementu do 0,5 t BUDYNEK E: ELEMENTY STALOWE M1, P1, BS4.1 S 365/1000	t t	 0,365	 0,365
540	KNR 13-20 d.2. 0401-01 3.5 analogia	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - belki stropowe o masie elementu do 0,5 t BUDYNEK E: SŁUPY S1,S2,S3,S4, PODWALINY SCHODÓW 195,12/1000	t t	 0,195	 0,195
541	KNR 13-20 d.2. 0401-01 3.5 analogia	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - belki stropowe o masie elementu do 0,5 t BUDYNEK B: SCHODY ŻELBETOWE OD POZ. +3,92- S2, BS1-S 50/1000	t t	 0,050	 0,050
542	KNR 13-20 d.2. 0401-01 3.5 analogia	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - belki stropowe o masie elementu do 0,5 t BUDYNEK B: S1 52/1000	t t	 0,052	 0,052
2.4		SŁUPY		RAZEM	0,052
543	KNR-W 2-02 d.2.4 1907-01	Słupy prostokątne o wysokości do 4 m w deskowaniu tradycyjnym z transportem betonu pompą na samochodzie SŁUP S1 poz.4.1.h 0,3*0,3*3,5	m ³ m ³	 0,315	 0,315
544	KNR-W 2-02 d.2.4 1907-01	Słupy prostokątne o wysokości do 4 m w deskowaniu tradycyjnym z transportem betonu pompą na samochodzie SŁUP S2 poz.4.1.h 0,3*0,3*3,5	m ³ m ³	 0,315	 0,315
545	KNR 2-02 d.2.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm BUDYNEK E: SŁUPY S1,S2,S3,S4, PODWALINY SCHODÓW 195/1000	t t	 0,195	 0,195
2.5		STROPY ŻELBETOWE		RAZEM	0,195
2.5.1		POZIOM -1			
546	KNR 2-02 d.2. 0216-02 5.1 PL.01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu ŻELBETOWA PŁYTA NAD STROPEM CEGLANYM POD MUROWANY KOMIN gr. 16,0 cm - PL.01 0,74	m ² m ²	 0,740	 0,740
547	KNR 2-02 d.2. 1905-02 5.1	Deskowanie systemowe Stal-Form przekryć monolitycznych 0,74	m ² m ²	 0,740	 0,740
548	KNR 2-02 d.2. 0216-05 5.1	Żelbetowe płyty stropowe, - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,74	m ²	0,740	
				RAZEM	0,740
549	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.2.	0290-02				
5.1	analogia	20/1000	t	0,020	
				RAZEM	0,020
2.5.2		POZIOM 0			
550	KNR 2-02	Deskowanie systemowe Stal-Form przekryć monolitycznych	m ²		
d.2.	1905-02				
5.2		13,66	m ²	13,660	
				RAZEM	13,660
551	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2.	0216-02	STROP ŻELBET. poz.4.2 gr. 16,0 cm - PL.1.3			
5.2		13,66	m ²	13,660	
				RAZEM	13,660
552	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu	m ²		
d.2.	0216-05				
5.2	PL.01	13,66	m ²	13,660	
				RAZEM	13,660
553	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.2.	0290-02	BUDYNEK A: STROP POZ. 4.2			
5.2	analogia	141,47/1000	t	0,141	
				RAZEM	0,141
554	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2.	0216-02	STROP ŻELBET. - poz.4.3.d - PL.1.2			
5.2		13,90	m ²	13,900	
				RAZEM	13,900
555	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu	m ²		
d.2.	0216-05				
5.2		13,90	m ²	13,900	
				RAZEM	13,900
556	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.2.	0290-02	BUDYNEK C: Poziom +3,55-strop poz. 4.3d, podciąg poz. 4.3.e, schody poz. 4.3 a,b,c,f			
5.2	analogia	141,47/1000	t	0,141	
				RAZEM	0,141
557	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2.	0216-02	STROP ŻELBET. - poz.4.1.e,f			
5.2		- PL.1.1			
		31,78	m ²	31,780	
				RAZEM	31,780
558	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu	m ²		
d.2.	0216-05				
5.2		31,70	m ²	31,700	
				RAZEM	31,700
559	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.2.	0290-02	BUDYNEK E: Poziom +3,76-strop poz. 4.1e,f, podciąg poz. 4.1.g, schody poz. 4.1a,b,c			
5.2	analogia	608,69/1000	t	0,609	
				RAZEM	0,609
2.5.3		POZIOM +1			
560	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2.	0216-02	ŻELBETOWA PŁYTA NAD STROPEM CEGLANYM POD MUROWNY KOMIN			
5.3		gr. 16,0 cm - PL.02 OPARTA NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE MUROWANEJ			
		0,84	m ²	0,840	
				RAZEM	0,840
561	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu	m ²		
d.2.	0216-05				
5.3		0,84	m ²	0,840	
				RAZEM	0,840
562	KNR 2-02	Deskowanie systemowe Stal-Form przekryć monolitycznych	m ²		
d.2.	1905-02				
5.3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,84	m ²	0,840	
				RAZEM	0,840
563	KNR 2-02 d.2. 0290-02 5.3 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		50/1000	t	0,050	
				RAZEM	0,050
2.6		STROPY -DREWNIANE WZMOCNIENIE SKRATOWANIA			
564	TZKNBK V - d.2.6 073 analogia	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych balami z przymocowaniem ich śrubami i gwoździami - jednostronnie USZTYWNIENIA POPRZECZNE STROPÓW: 2 SKRATOWANIA Z ZASTRZAŁÓW DZIELĄCE BELKI NA 3 RÓWNE CZĘŚCI PARTER - .L= śr. 87,50 cm, 464szt 0,87*464	m		
			m	403,680	
				RAZEM	403,680
565	TZKNBK V - d.2.6 073 analogia	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych balami z przymocowaniem ich śrubami i gwoździami - jednostronnie USZTYWNIENIA POPRZECZNE STROPÓW: 2 SKRATOWANIA Z ZASTRZAŁÓW DZIELĄCE BELKI NA 3 RÓWNE CZĘŚCI Ip= śr. 87,50 cm, 544szt 0,87*544	m		
			m	473,280	
				RAZEM	473,280
566	TZKNBK V - d.2.6 073 analogia	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych balami z przymocowaniem ich śrubami i gwoździami - jednostronnie USZTYWNIENIA POPRZECZNE STROPÓW: 2 SKRATOWANIA Z ZASTRZAŁÓW DZIELĄCE BELKI NA 3 RÓWNE CZĘŚCI IIp-.L= śr. 87,50 cm, 504szt 0,87*504	m		
			m	438,480	
				RAZEM	438,480
567	TZKNBK V - d.2.6 073 analogia	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych balami z przymocowaniem ich śrubami i gwoździami - jednostronnie USZTYWNIENIA POPRZECZNE STROPÓW: 2 SKRATOWANIA Z ZASTRZAŁÓW DZIELĄCE BELKI NA 3 RÓWNE CZĘŚCI IIIp- L= śr. 87,50 cm, 192szt 0,87*192	m		
			m	167,040	
				RAZEM	167,040
2.7		SCHODY ŻELBETOWE			
2.7.1		A			
568	KNR-W 2-02 d.2. 1103-01 7.1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
		10*0,3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
569	KNR 2-02 d.2. 1101-01 7.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		9,76*0,2	m ³	1,952	
				RAZEM	1,952
570	KNR 2-02 d.2. 0616-01 7.1	Izolacje z folii PE 0,5mm	m ²		
		9,76	m ²	9,760	
				RAZEM	9,760
571	KNR 2-02 d.2. 0609-03 7.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 15cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		9,76	m ²	9,760	
				RAZEM	9,760
572	KNR 4-01 d.2. 0201-09 7.1	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów zabiegowych	m ²		
		18,80	m ²	18,800	
				RAZEM	18,800
573	KNR 2-02 d.2. 0218-02 7.1	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
		18,80	m ²	18,800	
				RAZEM	18,800
574	KNR 2-02 d.2. 0218-05 7.1	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		18,80	m ²	18,800	
				RAZEM	18,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
575 d.2. 7.1	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 7 18,80	m ² m ²	 18,800	 18,800
576 d.2. 7.1	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 272/1000	t t	 0,272	 0,272
				RAZEM	0,272
2.7.2		B			
577 d.2. 7.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 2*0,3	m ³ m ³	 0,600	 0,600
				RAZEM	0,600
578 d.2. 7.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2*0,2	m ³ m ³	 0,400	 0,400
				RAZEM	0,400
579 d.2. 7.2	KNR 4-01 0201-09	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów zabiegowych 12,62	m ² m ²	 12,620	 12,620
				RAZEM	12,620
580 d.2. 7.2	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 12,62	m ² m ²	 12,620	 12,620
				RAZEM	12,620
581 d.2. 7.2	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 7 12,62	m ² m ²	 12,620	 12,620
				RAZEM	12,620
582 d.2. 7.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 193,63/1000	t t	 0,194	 0,194
				RAZEM	0,194
2.7.3		C			
583 d.2. 7.3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 2*0,3	m ³ m ³	 0,600	 0,600
				RAZEM	0,600
584 d.2. 7.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 2*0,2	m ³ m ³	 0,400	 0,400
				RAZEM	0,400
585 d.2. 7.3	KNR 4-01 0201-09	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów zabiegowych 9,90	m ² m ²	 9,900	 9,900
				RAZEM	9,900
586 d.2. 7.3	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 9,90	m ² m ²	 9,900	 9,900
				RAZEM	9,900
587 d.2. 7.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 7 9,90	m ² m ²	 9,900	 9,900
				RAZEM	9,900
588 d.2. 7.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 739,43/1000	t t	 0,739	 0,739
				RAZEM	0,739
2.7.4		E			
589 d.2. 7.4	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 10*0,3	m ³ m ³	 3,000	 3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
590	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	RAZEM	3,000
d.2.	1101-01				
7.4		10*0,2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
591	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów zabiegowych	m ²		
d.2.	0201-09				
7.4		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
592	KNR 2-02	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.2.	0218-05				
7.4		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
593	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu	m ²		
d.2.	0218-06	Krotność = 7			
7.4		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
594	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		
d.2.	0290-02				
7.4	analogia	608,58/1000	t	0,609	
				RAZEM	0,609
2.7.5		F			
595	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1103-01				
7.5		3*0,3	m ³	0,900	
				RAZEM	0,900
596	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-01				
7.5		3*0,2	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
597	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów zabiegowych	m ²		
d.2.	0201-09				
7.5		11	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
598	KNR 2-02	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
d.2.	0218-03				
7.5		11	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
599	KNR 2-02	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu	m ²		
d.2.	0218-06	Krotność = 6			
7.5		11	m ²	11,000	
				RAZEM	11,000
600	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 8-14 mm	t		
d.2.	0290-02				
7.5		148,06/1000	t	0,148	
				RAZEM	0,148
2.8		DACH			
2.8.1		BUD A			
601	KNR-W 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze, PLUS WYMIANY	m		
d.2.	0416-02				
8.1	analogia	3,60*4+1,55*1+0,4+4,40*6+1,65+1,35+3,40*8+1,7*26+7,55*48+2,0*12+1,4*2+1,2*2+1,5*2+1,05*2	m	513,850	
				RAZEM	513,850
602	KNR-W 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
d.2.	0416-05				
8.1		21,35*1+7,70*1+12,40*1+4,85+6,90+8,30+21,35	m	82,850	
				RAZEM	82,850
603	KNR-W 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
d.2.	0416-07				
8.1		1,30*28	m	36,400	
				RAZEM	36,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
604 d.2. 8.1	KNR-W 4-01 0416-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
		2,2*14+3,1*6	m	49,400	
				RAZEM	49,400
605 d.2. 8.1	KNR-W 4-01 0416-04 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny	m		
		3,20*1+3,35*1+3,60*4+1,55*1+0,4+4,75*14,75+4,40*6+1,65+1,35+0,75*2+21,35*3+7,70+5,40+12,40+3,50+7,90+4,85*2+6,90+3,35+8,30*2+21,32*2+3,60+2,2*14+1,30*28+3,1*6+3,40*8+1,7*26+7,55*48+2,0*12+1,25*6+1,4*2+1,2*2+1,5*2+1,05*2- 513,85-82,85-36,40-49,40	m	186,502	
				RAZEM	186,502
606 d.2. 8.1	KNR 13-20 0401-01 analogia	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - belki stropowe o masie elementu do 0,5 t WZMOCNIENIE STROPU POD KONSTRUKCJE DACHU - BELKI STALOWE 3817/1000	t		
			t	3,817	
				RAZEM	3,817
607 d.2. 8.1		wywóz drewna z utylizacją /NIE UJĘTA W ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH/	m³		
		513,85*0,014+82,85*0,014+36,40*0,015*49,40*0,015	m³	8,758	
				RAZEM	8,758
2.8.2		BUD B			
608 d.2. 8.2	KNR-W 4-01 0416-02 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze, PLUS WYMIANY	m		
		6,65*24+1,1*6+1,2+1,95+1,55*12	m	187,950	
				RAZEM	187,950
609 d.2. 8.2	KNR-W 4-01 0416-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
		21,90+2,15*2+1,63+5,95+4,25	m	38,030	
				RAZEM	38,030
610 d.2. 8.2	KNR-W 4-01 0416-04 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny	m		
		21,35*3+2,15+1,63+5,95+4,25	m	78,030	
				RAZEM	78,030
611 d.2. 8.2	KNR-W 4-01 0416-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
		2,10*10	m	21,000	
				RAZEM	21,000
612 d.2. 8.2	KNR 13-20 0401-01 analogia	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - belki stropowe o masie elementu do 0,5 t WZMOCNIENIE STROPU POD KONSTRUKCJE DACHU - BELKI STALOWE 588,63/1000	t		
			t	0,589	
				RAZEM	0,589
613 d.2. 8.2		wywóz drewna z utylizacją /NIE UJĘTA W ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH/	m³		
		(187,95+38,03+78,03+21)*0,015	m³	4,875	
				RAZEM	4,875
2.8.3		BUD C			
614 d.2. 8.3	KNR-W 4-01 0416-02 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze, PLUS WYMIANY	m		
		6,10*32+1,70*16+1,75*12+1,05*21	m	265,450	
				RAZEM	265,450
615 d.2. 8.3	KNR-W 4-01 0416-04 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny	m		
		13,20+13,80+8,80+2,85+2,40+5,40+3,10+13,10*2	m	75,750	
				RAZEM	75,750
616 d.2. 8.3	KNR-W 4-01 0416-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
		13,20+13,80+8,80+2,85+2,40+5,40+3,10+13,10	m	62,650	
				RAZEM	62,650
617 d.2. 8.3	KNR-W 4-01 0416-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
		1,05*36	m	37,800	
				RAZEM	37,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
618 d.2. 8.3	KNR-W 4-01 0416-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
		1,50*12+2,3*13	m	47,900	
				RAZEM	47,900
619 d.2. 8.3		wywóz drewna z utylizacją /NIE UJĘTA W ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH/	m³		
		(265,45+75,75+62,65+37,80+47,90)*0,015	m³	7,343	
				RAZEM	7,343
2.8.4		BUD D			
620 d.2. 8.4	KNR-W 4-01 0416-02 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze, PLUS WYMIANY	m		
		6,70*34+1,85*2+1,05*4+0,9*4+1,1+2,2*24+2,2*20	m	337,200	
				RAZEM	337,200
621 d.2. 8.4	KNR-W 4-01 0416-04 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
		13,30+13,30+13,25+13,05+12,20+12,45	m	77,550	
				RAZEM	77,550
622 d.2. 8.4	KNR-W 4-01 0416-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
		13,30*2+13,25+13,05+12,20+12,45	m	77,550	
				RAZEM	77,550
623 d.2. 8.4	KNR-W 4-01 0416-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
		1,15*40	m	46,000	
				RAZEM	46,000
624 d.2. 8.4	KNR-W 4-01 0416-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
		1,25*12+1,80*12+2,40*12	m	65,400	
				RAZEM	65,400
625 d.2. 8.4		wywóz drewna z utylizacją /NIE UJĘTA W ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH/	m³		
		(337,20+77,55+77,55+46+65,4)*0,015	m³	9,056	
				RAZEM	9,056
2.8.5		BUD E			
626 d.2. 8.5	KNR-W 4-01 0416-02 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze, PLUS WYMIANY	m		
		6,05*11	m	66,550	
				RAZEM	66,550
627 d.2. 8.5	KNR-W 4-01 0416-04 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
		8,10*3	m	24,300	
				RAZEM	24,300
628 d.2. 8.5	KNR-W 4-01 0416-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
		8,10*3	m	24,300	
				RAZEM	24,300
629 d.2. 8.5	KNR-W 4-01 0416-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
		1,0*12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
630 d.2. 8.5	KNR-W 4-01 0416-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
		1,2*4+1,6*4+2,05*4	m	19,400	
				RAZEM	19,400
631 d.2. 8.5		wywóz drewna z utylizacją /NIE UJĘTA W ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH/	m³		
		(66,55+24,30+24,3+12+19,40)*0,015	m³	2,198	
				RAZEM	2,198
2.8.6		BUD F			
632 d.2. 8.6	KNR-W 4-01 0416-02 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze, PLUS WYMIANY	m		
		6,25*22+3,0+1,55+1,15*2+1,0+0,75	m	146,100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
633	KNR-W 4-01 d.2. 0416-04 8.6 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m	RAZEM	146,100
		19,30+6,90+2,70+8,0	m	36,900	
				RAZEM	36,900
634	KNR-W 4-01 d.2. 0416-05 8.6	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
		6,90+2,70+8,0	m	17,600	
				RAZEM	17,600
635	KNR-W 4-01 d.2. 0416-06 8.6	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
		1,8*8	m	14,400	
				RAZEM	14,400
636		wywóz drewna z utylizacją /NIE UJĘTA W ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH/	m ³		
d.2. 8.6		(146,10+36,90+17,60+14,40)*0,015	m ³	3,225	
				RAZEM	3,225
2.8.7		BUD G			
637	KNR-W 4-01 d.2. 0416-02 8.7 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze, PLUS WYMIANY	m		
		6,15*14	m	86,100	
				RAZEM	86,100
638	KNR-W 4-01 d.2. 0416-04 8.7 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
		11,35*2	m	22,700	
				RAZEM	22,700
639		wywóz drewna z utylizacją /NIE UJĘTA W ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH/	m ³		
d.2. 8.7		(86,1+22,7)*0,015	m ³	1,632	
				RAZEM	1,632
2.8.8		BUD J			
640	KNR-W 4-01 d.2. 0416-02 8.8 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze, PLUS WYMIANY	m		
		6,15*13+1,0*3	m	82,950	
				RAZEM	82,950
641	KNR-W 4-01 d.2. 0416-04 8.8 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
		2,8*2+3,8+0,45+4,25+7,0	m	21,100	
				RAZEM	21,100
642		wywóz drewna z utylizacją /NIE UJĘTA W ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH/	m ³		
d.2. 8.8		(82,95+21,10)*0,015	m ³	1,561	
				RAZEM	1,561
3		ROBOTY WEWNĘTRZNE			
3.1		DRZWI WEWNĘTRZNE			
643	KNR-W 2-02 d.3.1 1025-03	Ościeżnice dla drzwi wewnątrzlokalowych ościeżnice DRZWI WEWN 209	szt.		
			szt.	209,000	
				RAZEM	209,000
644	KNR-W 2-02 d.3.1 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone drzwi D1 P-POŻ 1*1,95*1	m ²		
			m ²	1,950	
				RAZEM	1,950
645	KNR-W 2-02 d.3.1 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone drzwi D2 1*1,95*3	m ²		
			m ²	5,850	
				RAZEM	5,850
646	KNR-W 2-02 d.3.1 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone drzwi D3 0,85*1,75*4	m ²		
			m ²	5,950	
				RAZEM	5,950
647	KNR-W 2-02 d.3.1 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone drzwi D4	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,9*2,05*13	m ²	23,985	
				RAZEM	23,985
648 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D5 P-POŻ</i> 0,9*2,05*2	m ²		
			m ²	3,690	
				RAZEM	3,690
649 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D6 P-POŻ</i> 1*2,05*1	m ²		
			m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
650 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D8 P-POŻ</i> 1*2,05*1	m ²		
			m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
651 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D9</i> 1*2,05*1	m ²		
			m ²	2,050	
				RAZEM	2,050
652 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D10</i> 1,02*2,05*(17+12)	m ²		
			m ²	60,639	
				RAZEM	60,639
653 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D11</i> 1,02*2,05*(14+11)	m ²		
			m ²	52,275	
				RAZEM	52,275
654 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D12</i> 0,92*2,05*(24+13)	m ²		
			m ²	69,782	
				RAZEM	69,782
655 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D13</i> 1,02*2,05*(7+5)	m ²		
			m ²	25,092	
				RAZEM	25,092
656 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D14</i> 1,05*2,05*7	m ²		
			m ²	15,068	
				RAZEM	15,068
657 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D15 P-POŻ</i> 0,8*1,75*1	m ²		
			m ²	1,400	
				RAZEM	1,400
658 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D16 P-POŻ</i> 1,3*2,3*4	m ²		
			m ²	11,960	
				RAZEM	11,960
659 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D17 P-POŻ</i> 1,3*2,4*1	m ²		
			m ²	3,120	
				RAZEM	3,120
660 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D18</i> 1,4*2,3*2	m ²		
			m ²	6,440	
				RAZEM	6,440
661 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D19</i> 1,9*2,3*2	m ²		
			m ²	8,740	
				RAZEM	8,740
662 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D20 P-POŻ</i> 1,05*2,05*5	m ²		
			m ²	10,763	
				RAZEM	10,763

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
663 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D20A P-POŻ</i> 1,05*2,05*1	m ² m ²	 2,153	 2,153
664 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D21</i> 1,02*2,05*(8+6)	m ² m ²	 29,274	 29,274
665 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D22</i> 0,9*2,05*(13+13)	m ² m ²	 47,970	 47,970
666 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D23</i> 1,02*2,05*(7)	m ² m ²	 14,637	 14,637
667 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D24 P-POŻ</i> 1*2,05*4	m ² m ²	 8,200	 8,200
668 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D24A P-POŻ</i> 1*1,95*4	m ² m ²	 7,800	 7,800
669 d.3.1	KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone <i>drzwi D25</i> 1,3*2,3*4	m ² m ²	 11,960	 11,960
3.2		ŚCIANY, ZAMUROWANIA			
3.2.1		POZIOM -1			
670 d.3. 2.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
	A	1,1*0,68*2,2+1,1*0,68*1,4+0,44*0,82*2,5+(1,47+1,34)*0,14*2,5	m ³	4,578	
	BCDE	(1,37*2,10*0,8)*13+(1,32*0,8*2,2)+(11,66*2,5*0,14-3*0,9*2,1)+(7,9+3,4*3)*2,5*0,14-0,8*2,1*3+(1,11)*2,5*0,8+(3,94+3,38)*2,5*0,14-0,9*2,1*2+(4,71+3,38*2)*2,5*0,14-0,9*2,1*3	m ³	31,297	
	FG	4*1,37*2,10*0,62	m ³	7,135	
				RAZEM	43,010
671 d.3. 2.1	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
3.2.2		POZIOM 0			
672 d.3. 2.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
	A	0,84*0,5*2,1	m ³	0,882	
	BCDE	0,57*0,97*2,1+0,87*0,43*2,1+1,28*0,43*2,2+0,97*0,46*2,2*2+0,86*0,38*2,1+1,02*0,67*2,2+0,93*0,6*2+0,86*0,34*2,1	m ³	9,041	
	FG	1,*2,1*0,6+1,2*0,34*2,1+0,93*0,28*2,1+1,09*0,34*2,1	m ³	3,442	
	J	1,2*1,4*0,05*3	m ³	0,252	
				RAZEM	13,617
673 d.3. 2.2	KNR 2-17 0138-01 analogia	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych KRATKI DO PIONÓW WC	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
3.2.3		POZIOM +1			
674 d.3. 2.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
	A	(0,46*0,37+0,32*0,29+0,1*0,3+0,95*0,31)*2,2	m ³	1,293	
	BCDE	(0,28*0,3+0,4*0,45+0,15*0,42+0,95*0,32+0,28*0,30+4*0,35+0,9*0,31+0,89*0,34+0,86*0,3+1,02*0,5)*2,2	m ³	7,622	
	FG	(1,02*0,3+0,94*0,28+0,12*0,34)*2,2	m ³	1,342	
				RAZEM	10,257

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
675	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.3.	0304-02	towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego			
2.3	BCDE	8,18*0,24*3,2	m ³	6,282	
				RAZEM	6,282
676	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalo-	szt.		
d.3.	0138-01	wych i aluminiowych			
2.3	analogia	KRATKI DO PIONÓW WC			
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3.2.4		POZIOM +2			
677	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.3.	0304-01	towo-wapiennej ceglami			
2.4	A	(0,27*0,15+0,7*0,19)*2,2	m ³	0,382	
	BCDE	(1,02*0,27+0,3*0,92+0,05*0,32+0,89*0,32+0,99*0,3+0,1*0,6*2+1*0,3)*2,2 +	m ³	3,829	
	FG	0,56*0,56*0,4*3	m ³		
		(1,15*0,43*1,4)+(0,54*0,32+0,81*0,45)*2,2	m ³	1,874	
				RAZEM	6,085
678	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.3.	0304-02	towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego			
2.4	BCDE	8,18*0,24*3,2	m ³	6,282	
				RAZEM	6,282
679	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalo-	szt.		
d.3.	0138-01	wych i aluminiowych			
2.4	analogia	KRATKI DO PIONÓW WC			
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
3.2.5		POZIOM +3			
680	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen-	m ³		
d.3.	0304-01	towo-wapiennej ceglami			
2.5	A	(0,92*0,33+0,32*0,11)*2,2	m ³	0,745	
	BCDE	(0,2*0,97+1,01*0,3+0,87*0,31+0,65*0,3)*2,2	m ³	2,116	
	FG	(0,49*0,85)*2,2+0,96*1,2*0,33	m ³	1,296	
				RAZEM	4,157
681	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalo-	szt.		
d.3.	0138-01	wych i aluminiowych			
2.5	analogia	KRATKI DO PIONÓW WC			
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
3.3		NAPRAWA SPĘKAŃ ŚCIAN			
682	KNNR 5	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle WYKUCIE BBRUZZ POD NA-	m		
d.3.3	1207-05	PRAWĘ SPĘKAŃ			
	analogia	320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
683	KNR AT-25	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji dwustronnej	m		
d.3.3	0201-04	320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
684	KNR BC-02	Wypełnienie spoin poziomych, pionowych elastyczną poliuretanową masą	m		
d.3.3	0311-08	320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
685	KNR AT-25	Naprawa spoin przy iniekcji dwustronnej (analogia naprawa rys przy pomocy	m		
d.3.3	0201-06	iniekcji)			
		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
686	KNR AT-26	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wyso-	m ²		
d.3.3	0201-05	kiego stopnia zasolenia PAS 0,5m PO NAPRAWIE			
		320*0,5	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
3.4		ŚCIANKI G-K			
3.4.1		POZIOM 0			
687	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych po-	m ²		
d.3.	2003-04	jedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 50-02			
4.1	A	(1,48+2,51+1,1+2,7+2,13+1,93+1,99+4,58+1,47+1,47)*3,75-0,9*2,0*6-1,0*2,0	m ²	67,300	
	B	(2,19+1,47+1,4+2,81+1,4)*3,7-0,9*2,0*4	m ²	27,099	
	C	(2,88*2+5,03+1,35+0,6+2,56+2,92+1,38+2,52+1,49+1,19+4,33+3,03+2,06)*	m ²	92,188	
		3,22-0,9*2,0*10			
	D	(2,73+2,15+1,37+4,92+1,5+2,70+2,33+2,17)*3,45-0,8*2,0-0,9*2,0*3	m ²	61,552	
	E	(4,05+1,2)*3,5-2*0,9*2,1	m ²	14,595	
	F	(3,42+1,25+3,30+1,38+1,6+3,01+1,02)*3,3-6*0,8*2,0	m ²	39,834	
	G	(3,14+1,56+3,14+1,2)*2,7-0,8*2,0*2	m ²	21,208	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.4.2		POZIOM +1		RAZEM	323,776
688 d.3. 4.2	KNR-W 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 50-02	m ²		
	A	(6,19+4,44+4,38+3,16+4,98+2,16+2,82+2,86+1,56+1,44+1,46+1,29+1,05+3,57+4,64+2,99+2,65)*3,5-11*(0,9*2,0)-1,3*2,25	m ²	158,015	
	B	(2,31+1,28+2,85+2,83+2,15+2,03)*3,53-4*(0,9*2,0)	m ²	40,279	
	C	(2,19+2,73+1,21+1,31+2,54+1,25)*3,35-5*(0,9*2,0)	m ²	28,621	
	D	(2,84+0,94+6,84+1,4+2,74+2,74+4,42+1,14+2,32+3,27)*3,54-6*(0,9*2,0)	m ²	90,621	
	F	(3,49+2,62+3,56+2,62)*3,65-4*(0,9*2,0)	m ²	37,659	
				RAZEM	355,195
3.4.3		POZIOM +2			
689 d.3. 4.3	KNR-W 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 50-02	m ²		
	A	(2,78+0,63+4,89+3,63+2,92+6,61+6,61+6,61+3,08+1,43+2,18+2,82+2,67+4,8)*3,3-9*0,9*2,0-2*1,8*2,25-1,20*2,25	m ²	143,478	
	B	(1,84+2,15+2,25+4,34+4,86)*3,75-4*0,9*2,0	m ²	50,700	
	C	(5,18+0,72+2,72+2,70)*3,39-3*(0,9*2,0)	m ²	32,975	
	D	(2,71+2,46+6,79+2,63+2,25+6,39+2,26+3,28)*3,5-8*(0,9*2,0)	m ²	86,295	
		(2,84+2,12+2,15+2,76)*2,32-2*0,9*2,0	m ²	19,298	
				RAZEM	332,746
3.4.4		POZIOM +3			
690 d.3. 4.4	KNR-W 2-02 2003-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 50-02	m ²		
	A	(2,78+0,63+4,89+3,63+2,92+6,61+6,61+6,61+3,08+1,43+2,18+2,82+2,67+4,8)*3,3-9*0,9*2,0-2*1,8*2,25-1,20*2,25	m ²	143,478	
	B	(1,84+2,15+2,25+4,34+4,86)*3,75-4*0,9*2,0	m ²	50,700	
	C	(5,18+0,72+2,72+2,70)*3,39-3*(0,9*2,0)	m ²	32,975	
	D	(2,71+2,46+6,79+2,63+2,25+6,39+2,26+3,28)*3,5-8*(0,9*2,0)	m ²	86,295	
		(2,84+2,12+2,15+2,76)*2,32-2*0,9*2,0	m ²	19,298	
				RAZEM	332,746
3.5		TYNKI , GŁADZIE			
3.5.1		POZIOM -1			
691 d.3. 5.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		890,272	m ²	890,272	
				RAZEM	890,272
692 d.3. 5.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	A	(14,08+8,72+19+11,07+19,70)*2,9-(4*0,9*1,9*2)	m ²	196,773	
	F	(14,60+34,59+9,68+10,52+10,28)*2,5-(4*0,9*1,9*2)	m ²	185,495	
	DE	(89,60+10,56+10,56+9,76+9,62+9,74+11,52+11,50+9,67+9,55+10,67+10,83+9,30+9,60+9,90+20,64)*2,2-(16*0,8*1,9*2)	m ²	508,004	
				RAZEM	890,272
693 d.3. 5.1	KNR-W 4-01 0711-03 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu ZAMUROWANIA OKIEN	m ²		
	A	(1,37*2,10)*3	m ²	8,631	
	DE	(1,37*2,10)*13	m ²	37,401	
	FG	4*1,37*2,10	m ²	11,508	
				RAZEM	57,540
694 d.3. 5.1	KNR 2-02 0810-03	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m ²		
	A	4*(0,9+0,9+1,9)	m ²	14,800	
	F	4*(0,9+0,9+1,9)	m ²		
	DE	16*(0,8+0,8+1,9)	m ²	56,000	
				RAZEM	70,800
3.5.2		POZIOM 0			
695 d.3. 5.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		1987,129	m ²	1 987,129	
				RAZEM	1 987,129
696 d.3. 5.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	A	(12,58+5,60+5,44+15,46+13,31+50,16+8,06)*3,8-(5*0,9*2,1)-(1,38*2,8)-(6*0,9*2,1)-(1,38*2,8*2)-(4*1,7*2,5)--1,35*2,1*2- 1,55*2,1	m ²	373,351	
	B	(19,44+22,64+14,90+5,20+5,42+5,52+5,54+12,06+18,74)*3,7-(1,35*2,15*5)-(4*0,9*2,15)-1,0*2,85*2-1,4*2,80-1,4*2,1	m ²	370,190	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	C	(31,58+15,83+15,48+15+20,26+18,42)*3,22-6*1,25*2,1-4*1,1*2,85-1,93*2,1*2-0,9*2,0-1,20*2,8+5,44*2	m ²	344,679	
	D	(19,20+19,76+15,42+19,60+18,74)*3,45-8*1,24*2,34- (0,9*2,0)*4	m ²	289,471	
	E	(27,24*3,5)-1,3*2,15*2-1,2*2,9+(3,08+1,2*2)*3,5	m ²	105,450	
	F	(18,40+17,30+15+16,60+17,82)*3,3-1,36*2,18*2-1,1*2,85*3-1,2*2,83	m ²	262,165	
	G	(26,72+16,38)*2,7-0,85*1,24-1,42*1,37-1,48*1,78-0,9*2,15*2	m ²	106,866	
	J	(19,64+14,68+16,72)*2,80-1,4*2,15*2-0,9*2,15	m ²	134,957	
				RAZEM	1 987,129
697 d.3. 0810-03 5.2	KNR 2-02 analogia	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m ²		
	A	5*(0,9+2,1+2,1)+(1,38+2,8+1,38)+6*(0,9+2,1*2)+2*(1,38+2,8*2)+4*(1,7+2,5*2)+ (1,35+2,1*2)*2+1,55*2,1	m ²	116,775	
	B	(1,35+2,15*2)*5+4*(0,9+2,15*2)+(1,0+2,85*2)-(1,4+2,80*2)+(1,4+2,1*2)	m ²	54,350	
	C	6*(1,25+2,1*2)+4*(1,1+2,85*2)+(1,93+2,1*2)*2+(0,9*2,0*2)+(1,20*2,8*2)	m ²	82,480	
	D	8*(1,24+2,34*2)+(0,9+2,0*2)*4	m ²	66,960	
	E	(1,3+2,15*2)*2+(1,2+2,9*2)	m ²	18,200	
	F	(1,36+2,18*2)*2+(1,1+2,85*2)*3+(1,2+2,83*2)	m ²	38,700	
	G	(0,85+1,24*2)+(1,42+1,37*2)+(1,48+1,78*2)+(0,9+2,15*2)*2	m ²	22,930	
	J	(1,4+2,15*2)*2+(0,9+2,15*2)	m ²	16,600	
				RAZEM	416,995
698 d.3. 2013-01 5.2	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		1987,13	m ²	1 987,130	
				RAZEM	1 987,130
699 d.3. 2021-01 5.2	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku	m ²		
		416,99	m ²	416,990	
				RAZEM	416,990
3.5.3		POZIOM +1			
700 d.3. 1134-02 5.3	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		2163,115	m ²	2 163,115	
				RAZEM	2 163,115
701 d.3. 0803-03 5.3	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	A	(38,42+50,63+23,42+18,40+24,85+10,90)*3,5-1,2*2,35*2-0,9*2,0*2-1,3*2,25-1,55*2,15-1,3*2,15*5	m ²	553,698	
	B	(34,45+16,10+15,08+22,82+19,62)*3,53-0,9*2,0*5-9*1,3*2,15	m ²	347,332	
	C	(10,25+33,21+15,88+16,19+20,94+19,22)*3,35-11*1,3*2,11-8*(0,9*2,0)	m ²	342,989	
	D	(13,82+37,66+16,18+16,38+38,77)*3,54-18*1,20*2,2-1,5*2,0-6*(0,9*2,0)	m ²	373,427	
	E	(28,60)*3,25-1,25*2,25*2-1,25*2,95	m ²	83,638	
	F	(17,60+15+17,48)*3,65+(18,35+18,28)*6,30-(7*1,36*2,18)-(1,0*2,0*2)-(2*0,9*2,0)	m ²	385,207	
	G	(33,66*2,40)-0,9*1,1*4	m ²	76,824	
				RAZEM	2 163,115
702 d.3. 2013-01 5.3	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		2163,115	m ²	2 163,115	
				RAZEM	2 163,115
703 d.3. 0810-03 5.3	KNR 2-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m ²		
	A	(1,2+2,35*2)*2+(0,9+2,0*2)*2+(1,3+2,25*2)+(1,55+2,15*2)+(1,3+2,15*2)*5	m ²	61,250	
	B	(0,9+2,0*2)*5+9*(1,3+2,15*2)	m ²	74,900	
	C	11*(1,3+2,11*2)+8*(0,9+2*2,0)	m ²	99,920	
	D	18*(1,20+2,2*2)+(1,5*2,0*2)*6+(0,9+2,0*2)	m ²	141,700	
	E	(1,25+2,25*2)*2+(1,25+2,95*2)	m ²	18,650	
	F	7*(1,36+2,18+2,18)+(1,0+2,0*2)*2+2*(0,9+2,0*2)	m ²	59,840	
	G	(0,9+1,1*2)*4	m ²	12,400	
				RAZEM	468,660
704 d.3. 2021-01 5.3	NNRNKB 202	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku	m ²		
		468,66	m ²	468,660	
				RAZEM	468,660
3.5.4		POZIOM +2			
705 d.3. 1134-02 5.4	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		1674,608	m ²	1 674,608	
				RAZEM	1 674,608

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
706 d.3. 5.4	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	A	(38,30+25,72+26,65+18,60+25,40+12,84+19,24+24,76)*3,3-6*(1,25*2,25)-2*(0,9*2,09)-(1,55*2,0)-3*(1,3*2,0)-(1,4*2,95)-(1,1*2,0)	m ²	594,116	
	B	(17,23+28,14+15,60+35,22)-3*(0,9*2,0)-8*(1,1*1,4)	m ²	78,470	
	C	(30,84+15,79+15,88+15,80+20,86+19,40)*3,40-5*(0,9*2,0)-10*(1,3*2,10)-1,24*2,9	m ²	363,242	
	D	(36,6+16,95+16,18+17,06+37,66)*3,5-1,0*2,0-2*(0,9*2,0)-1,2*2,0-10*(1,2*2,2)	m ²	401,175	
	E	(27,88*2)	m ²	55,760	
	F	(18,72+17,94+15,34+17,88+18,87)*2,32-7*(1,1*1,35)-3,46*2,0-0,9*2,0-2*(0,9*2,0)-(0,9+3,37)*2,0	m ²	181,845	
				RAZEM	1 674,608
707 d.3. 5.4	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		1674	m ²	1 674,000	
				RAZEM	1 674,000
708 d.3. 5.4	KNR 2-02 0810-03	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m ²		
	A	6*(1,25+2,25*2)+2*(0,9+2,09*2)+(1,55+2,0*2)+3*(1,3+2,0*2)+(1,4+2,95*2)+(1,1+2,0*2)	m ²	78,510	
	B	3*(0,9+2,0*2)+8*(1,1+1,4*2)	m ²	45,900	
	C	5*(0,9+2,0*2)+10*(1,3+2,10*2)+(1,24+2,9*2)	m ²	86,540	
	D	(1,0+2,0*2)+2*(0,9+2,0*2)+(1,2*2,0*2)+10*(1,2+2,2*2)	m ²	75,600	
	F	7*(1,1+1,35*2)+(3,46*2*2)+(0,9+2,0*2)+2*(0,9+2,0*2)+(0,9+2,0*2)*2,0	m ²	64,940	
				RAZEM	351,490
709 d.3. 5.4	NNRNKB 202 2021-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku	m ²		
		351,49	m ²	351,490	
				RAZEM	351,490
710 d.3. 5.4	KNR BC-02 0610-01 analogia	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego	m ²		
	E	1,3*5,79	m ²	7,527	
				RAZEM	7,527
3.5.5		POZIOM +3			
711 d.3. 5.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		1194,72	m ²	1 194,720	
				RAZEM	1 194,720
712 d.3. 5.5	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	A	(87,16+18,92+87,16)*2,30-7*0,73*0,56-2*0,9*2,0-5*0,75*0,85	m ²	434,803	
	B	(27,26+15,58+26,93)*1,2	m ²	83,724	
	C	(31,64+17,31+16,54+16,61+21,50+20,06)*2,78-10*1,1*1,54-1,2*1,6-5*0,9*2,0	m ²	315,915	
	D	(55,92+16,42+17,11+38,02)*3,07-10*1,25*1,9-1,36*2,72-2*0,9*2,0	m ²	360,284	
				RAZEM	1 194,726
713 d.3. 5.5	KNR 2-02 0810-03	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m ²		
	A	7*(0,73+2*0,56)+2*(0,9+2,0*2)+5*(0,75+0,85*2)	m ²	35,000	
	C	10*(1,1+1,54*2)+(1,2+1,6*2)+5*(0,9+2,0*2)	m ²	70,700	
	D	10*(1,25+1,98*2)+(1,36+2,72*2)+2*(0,9+2,0*2)	m ²	68,700	
				RAZEM	174,400
714 d.3. 5.5	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		1194,72	m ²	1 194,720	
				RAZEM	1 194,720
715 d.3. 5.5	NNRNKB 202 2021-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku	m ²		
		174,40	m ²	174,400	
				RAZEM	174,400
716 d.3. 5.5	KNR BC-02 0610-01	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego	m ²		
	E	1,3*5,79	m ²	7,527	
				RAZEM	7,527
3.5.6		POZIOM +4			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
717 d.3. 5.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		182,909	m ²	182,909	
				RAZEM	182,909
718 d.3. 5.6	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
	C	(39,40+20,10)*1,2+15,67*2- 10*0,35*0,35-2*0,9*2,0	m ²	97,915	
	D	(22,25+25,22)*1,2+17,04*2-2*0,9*2,0-10*0,7*0,35	m ²	84,994	
				RAZEM	182,909
719 d.3. 5.6	KNR 2-02 0810-03	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m ²		
	C	10*(0,35+0,35*2)+2*(0,9+2,0*2)	m ²	20,300	
	D	2*(0,9+2,0*2)+10*(0,7*2+0,35)	m ²	27,300	
				RAZEM	47,600
720 d.3. 5.6	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		182,909	m ²	182,909	
				RAZEM	182,909
721 d.3. 5.6	NNRNKB 202 2021-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 50 cm na podłożu z tynku	m ²		
		47,60	m ²	47,600	
				RAZEM	47,600
722 d.3. 5.6	KNR BC-02 0610-01	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego	m ²		
	C	(5,96+17,68+2,12+3,24+19,23+7,26)*1,5	m ²	83,235	
	D	(1,82+13,40+3,24+3,24+13,83+6,38)*1,2	m ²	50,292	
				RAZEM	133,527
3.6		OKŁADZINY ŚCIAN			
3.6.1		POZIOM -1			
723 d.3. 6.1	KNR AT-24 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie pod kleje cementowe	m ²		
		19,85*2-0,8*2	m ²	38,100	
				RAZEM	38,100
724 d.3. 6.1	KNR AT-24 0201-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m ²		
		19,85*2-0,8*2	m ²	38,100	
				RAZEM	38,100
3.6.2		POZIOM 0			
725 d.3. 6.2	KNR AT-24 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie pod kleje cementowe	m ²		
		(8,30+8,8+9,35+8,72)*2-4*0,8*2	m ²	63,940	
				RAZEM	63,940
726 d.3. 6.2	KNR AT-24 0201-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m ²		
		(8,30+8,8+9,35+8,72)*2-4*0,8*2	m ²	63,940	
				RAZEM	63,940
3.6.3		POZIOM +1			
727 d.3. 6.3	KNR AT-24 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie pod kleje cementowe	m ²		
	B	(10,50*2-0,8*2,0)+4,95*0,8	m ²	23,360	
	C	(11,30*2-0,8*2,0)+5,3*0,8	m ²	25,240	
	D	(10,14-0,9)*2+3,2*0,8+3,14*0,8+(11,5-0,8)*2	m ²	44,952	
				RAZEM	93,552
728 d.3. 6.3	KNR AT-24 0201-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m ²		
	B	(10,50*2-0,*2,0)+4,95*0,8	m ²	24,960	
	C	(11,30*2-0,9*2,0)+5,3*0,8	m ²	25,040	
	D	(10,14-0,9)*2+3,2*0,8+3,14*0,8+(11,5-0,8)*2	m ²	44,952	
				RAZEM	94,952
3.6.4		POZIOM +2			
729 d.3. 6.4	KNR AT-24 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie pod kleje cementowe	m ²		
	A	(7,2*3-0,9*2)+3*0,8	m ²	22,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	B	(9,4-0,9)*2+9*0,8+(9,81-0,9)*2+6*0,8	m ²	46,820	
	C	(12-0,9)*2+5*0,8+(11,90-0,9)*2+5,5*0,8	m ²	52,600	
	D	(9,94-0,9)*2+3,3*0,8+3,5*0,8+(11,40-0,9)*2	m ²	44,520	
				RAZEM	166,140
730 d.3. 6.4	KNR AT-24 0201-07	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m ²		
	A	(7,2*3-0,9*2)+3*0,8	m ²	22,200	
	B	(9,4-0,9)*2+9*0,8+(9,81-0,9)*2+6*0,8	m ²	46,820	
	C	(12-0,9)*2+5*0,8+(11,90-0,9)*2+5,5*0,8	m ²	52,600	
	D	(9,94-0,9)*2+3,3*0,8+3,5*0,8+(11,40-0,9)*2	m ²	44,520	
				RAZEM	166,140
3.6.5		POZIOM +3			
731 d.3. 6.5	KNR AT-24 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie pod kleje cementowe	m ²		
	C	(12,30-0,9)*2+3*0,8+(12,71-0,9)*2+6,70*0,8	m ²	54,180	
	D	(9,90-0,9)*2+3*0,8+2,40*0,8+(11,58-0,9)*2	m ²	43,680	
				RAZEM	97,860
732 d.3. 6.5	KNR AT-24 0201-07	Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m ²		
	C	(12,30-0,9)*2+3*0,8+(12,71-0,9)*2+6,70*0,8	m ²	54,180	
	D	(9,90-0,9)*2+3*0,8+2,40*0,8+(11,58-0,9)*2	m ²	43,680	
				RAZEM	97,860
3.7		ROBOTY MALARSKIE			
3.7.1		ŚCIANY			
3.7.1.1		POZIOM -1			
733 d.3. 7.1.1	KNR 19-01 1305-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych <i>farba emulsyjna ze standardem lokali</i> 890,27+70,80-38,10	m ²		
			m ²	922,970	
				RAZEM	922,970
3.7.1.2		POZIOM 0			
734 d.3. 7.1.2	KNR 19-01 1303-06 analogia	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze pełnym farbami klejowymi powierzchni wewnętrznych ścian gładkich ZGODNIE ZE STANDARDEM LOKALI 1987,129+ 416,995+323,776-63,94	m ²		
			m ²	2 663,960	
				RAZEM	2 663,960
3.7.1.3		POZIOM +1			
735 d.3. 7.1.3	KNR 19-01 1303-06 analogia	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze pełnym farbami klejowymi powierzchni wewnętrznych ścian gładkich ZGODNIE ZE STANDARDEM LOKALI 2163,115+468,66+355,195-93,55	m ²		
			m ²	2 893,420	
				RAZEM	2 893,420
3.7.1.4		POZIOM +2			
736 d.3. 7.1.4	KNR 19-01 1303-06 analogia	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze pełnym farbami klejowymi powierzchni wewnętrznych ścian gładkich ZGODNIE ZE STANDARDEM LOKALI 1674,608+351,49+332,746-166,14	m ²		
			m ²	2 192,704	
				RAZEM	2 192,704
3.7.1.5		POZIOM +3			
737 d.3. 7.1.5	KNR 19-01 1303-06 analogia	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze pełnym farbami klejowymi powierzchni wewnętrznych ścian gładkich ZGODNIE ZE STANDARDEM LOKALI 1194,726+174,4+332,746-158,83-97,86	m ²		
			m ²	1 445,182	
				RAZEM	1 445,182
3.7.1.6		POZIOM +4			
738 d.3. 7.1.6	KNR 19-01 1303-06 analogia	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze pełnym farbami klejowymi powierzchni wewnętrznych ścian gładkich ZGODNIE ZE STANDARDEM LOKALI 182,909+47,6	m ²		
			m ²	230,509	
				RAZEM	230,509
3.7.2		SUFITY			
3.7.2.1		POZIOM -1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
739 d.3. 1204-01 7.2.1 analogia	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	A	(94,93+60,40+11,90+41,40+10,2)	m ²	218,830	
	F	(11,60+16,07+4,87+5,83+5,45)	m ²	43,820	
	D	(6,43+50,04+6,43+5,08+4,86+50,66+7,70+8,20+5+4,90+4,80+7,10+5,48+4,80+4,70)	m ²	176,180	
	E	45,20	m ²	45,200	
3.7. 2.2		POZIOM 0		RAZEM	484,030
740 d.3. 1204-01 7.2.2 analogia	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	A	110+83,69+8,10	m ²	201,790	
	B	14,83+36,10+50,16	m ²	101,090	
	C	61,78+59,63	m ²	121,410	
	D	60,96+59,93	m ²	120,890	
	F	38,39+16,62+19,90	m ²	74,910	
	G	29,97+16,10	m ²	46,070	
3.7. 2.3		POZIOM +1		RAZEM	666,160
741 d.3. 1204-01 7.2.3 analogia	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	A	(16,96+6,52+83,54+93,57) -33,95	m ²	166,640	
	B	(54,88+12,02+12,70+38,12)	m ²	117,720	
	C	40+12,93+13,46+49,57	m ²	115,960	
	D	21,48+14,15+18,40+9,95+21,31+9,97+17,30+13,80	m ²	126,360	
	E	44,31	m ²	44,310	
	F	38,39+12,02+17,48+20,86	m ²	88,750	
				RAZEM	659,740
742 d.3. 0220-01 7.2.3 +1	TZKNBK XV	Pomalowanie sufitów i ścian w salach przyozdobionych sztukaterią z uprzednim zagruntowaniem - w jednym kolorze	m ²		
		33,95	m ²	33,950	
3.7. 2.4		POZIOM +2		RAZEM	33,950
743 d.3. 1204-01 7.2.4 analogia	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	A	83,40+53,79	m ²	137,190	
	B	16,41+26,56	m ²	42,970	
	C	63,98+63,20	m ²	127,180	
	D	65,80+64,10	m ²	129,900	
	F	19,67+17,50+10,11+40,61+41,17	m ²	129,060	
				RAZEM	566,300
744 d.3. 0220-01 7.2.4 +1	TZKNBK XV	Pomalowanie sufitów i ścian w salach przyozdobionych sztukaterią z uprzednim zagruntowaniem - w jednym kolorze	m ²		
		39	m ²	39,000	
3.7. 2.5		POZIOM +3		RAZEM	39,000
745 d.3. 1204-01 7.2.5 analogia	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	A	18,83	m ²	18,830	
	C	66,82+67,90	m ²	134,720	
	D	67,80+66,54	m ²	134,340	
				RAZEM	287,890
3.8		PODŁOGI			
3.8.1		POZIOM -1			
746 d.3. 1103-01 8.1	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
	A	(94,93+60,40+11,90+41,40+10,2)*0,05	m ³	10,942	
	F	(11,60+16,07+4,87+5,83+5,45)*0,05	m ³	2,191	
	D	(6,43+50,04+6,43+5,08+4,86+50,66+7,70+8,20+5+4,90+4,80+7,10+5,48+4,80+4,70)*0,05	m ³	8,809	
	E	45,20*0,05	m ³	2,260	
				RAZEM	24,202
747 d.3. 0701-70 8.1	TZKNBK XI	Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	A	(94,93+60,40+11,90+41,40+10,2)*0,15	m ³	32,825	
	F	(11,60+16,07+4,87+5,83+5,45)*0,15	m ³	6,573	
	D	(6,43+50,04+6,43+5,08+4,86+50,66+7,70+8,20+5+4,90+4,80+7,10+5,48+4,80+4,70)*0,15	m ³	26,427	
	E	45,20*0,15	m ³	6,780	
				RAZEM	72,605
748 d.3. 8.1	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE 0,5mm	m ²		
	A	(94,93+60,40+11,90+41,40+10,2)	m ²	218,830	
	F	(11,60+16,07+4,87+5,83+5,45)	m ²	43,820	
	D	(6,43+50,04+6,43+5,08+4,86+50,66+7,70+8,20+5+4,90+4,80+7,10+5,48+4,80+4,70)	m ²	176,180	
	E	45,20	m ²	45,200	
				RAZEM	484,030
749 d.3. 8.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 15cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		484,03	m ²	484,030	
				RAZEM	484,030
750 d.3. 8.1	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii PE gr.03mm	m ²		
		484,03	m ²	484,030	
				RAZEM	484,030
751 d.3. 8.1	KNR 2-02 0290-01	Zbrojenie posadzki prętami fi 6mm w rozstawie 10/10cm	t		
		484,03*0,322/1000	t	0,156	
				RAZEM	0,156
752 d.3. 8.1	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m ²		
		484,03	m ²	484,030	
				RAZEM	484,030
753 d.3. 8.1	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²		
	A	(94,93+60,40+11,90+41,40+10,2)	m ²	218,830	
	DE	50,72	m ²	50,720	
				RAZEM	269,550
754 d.3. 8.1	KNR W-01 0207-04	Cienkowarstwowy system izolacji akustycznej podłóg - podkład samopoziomujący szybkowiążący o grubości 2,5 cm układany ręcznie	m ²		
	A	(94,93+60,40+11,90+41,40+10,2)	m ²	218,830	
	DE	50,72	m ²	50,720	
				RAZEM	269,550
755 d.3. 8.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
	A	56,82	m ²	56,820	
	DE	110,54	m ²	110,540	
				RAZEM	167,360
756 d.3. 8.1	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	A	53,54	m	53,540	
	D	91,82+9,79+10,83	m	112,440	
				RAZEM	165,980
3.8.2		POZIOM 0			
3.8.2.1		PODŁOGI NA GRUNCIE			
757 d.3. 8.2.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
	B	(14,83+13,67+10,70+26,73+24,14)*0,05	m ³	4,504	
	C	(51,40+12,53+13,30+47,90)*0,05	m ³	6,257	
	G	(30,97+16,64)*0,05	m ³	2,381	
	J	(14,32+13+17,92)*0,05	m ³	2,262	
				RAZEM	15,404
758 d.3. 8.2.1	TZKNBK XI 0701-70	Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem	m ³		
	B	(14,83+13,67+10,70+26,73+24,14)*0,15	m ³	13,511	
	C	(51,40+12,53+13,30+47,90)*0,15	m ³	18,770	
	G	(30,97+16,64)*0,15	m ³	7,142	
	J	(14,32+13+17,92)*0,15	m ³	6,786	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
759 d.3. 8.2.1	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE 0,5mm	m ²	RAZEM	46,209
	B	(14,83+13,67+10,70+26,73+24,14)	m ²	90,070	
	C	(51,40+12,53+13,30+47,90)	m ²	125,130	
	G	(30,97+16,64)	m ²	47,610	
	J	(14,32+13+17,92)	m ²	45,240	
				RAZEM	308,050
760 d.3. 8.2.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 15cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
	B	(14,83+13,67+10,70+26,73+24,14)	m ²	90,070	
	C	(51,40+12,53+13,30+47,90)	m ²	125,130	
	G	(30,97+16,64)	m ²	47,610	
	J	(14,32+13+17,92)	m ²	45,240	
				RAZEM	308,050
761 d.3. 8.2.1	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii PE gr.03mm	m ²		
	B	(14,83+13,67+10,70+26,73+24,14)	m ²	90,070	
	C	(51,40+12,53+13,30+47,90)	m ²	125,130	
	G	(30,97+16,64)	m ²	47,610	
	J	(14,32+13+17,92)	m ²	45,240	
				RAZEM	308,050
762 d.3. 8.2.1	KNR 2-02 0290-01	Zbrojenie posadzki prętami fi 6mm w rozstawie 10/10cm	t		
		308,05*0,322/1000	t	0,099	
				RAZEM	0,099
763 d.3. 8.2.1	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m ²		
	B	(14,83+13,67+10,70+26,73+24,14)	m ²	90,070	
	C	(51,40+12,53+13,30+47,90)	m ²	125,130	
	G	(30,97+16,64)	m ²	47,610	
	J	(14,32+13+17,92)	m ²	45,240	
				RAZEM	308,050
3.8. 2.2		PODŁOGA NAD PIWNICĄ			
764 d.3. 8.2.2	KNR 0-39 0111-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie dwuwarstwowe gr. 2 cm	m ²		
	A	(94,93+60,40+11,90+41,40+10,2)	m ²	218,830	
	F	(11,60+16,07+4,87+5,83+5,45)	m ²	43,820	
	D	(6,43+50,04+6,43+5,08+4,86+50,66+7,70+8,20+5+4,90+4,80+7,10+5,48+4,80+4,70)	m ²	176,180	
	E	45,20	m ²	45,200	
				RAZEM	484,030
765 d.3. 8.2.2	KNR 0-39 0111-04	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm zwiększenia gr. tynku	m ²		
	A	(94,93+60,40+11,90+41,40+10,2)	m ²	218,830	
	F	(11,60+16,07+4,87+5,83+5,45)	m ²	43,820	
	D	(6,43+50,04+6,43+5,08+4,86+50,66+7,70+8,20+5+4,90+4,80+7,10+5,48+4,80+4,70)	m ²	176,180	
	E	45,20	m ²	45,200	
				RAZEM	484,030
766 d.3. 8.2.2	KNR 0-39 0113-01	Warstwy nawierzchniowe nakładane ręcznie na tynk renowacyjny - paroprzepuszczalny tynk cienkowarstwowy o grubości 3 mm	m ²		
	A	(94,93+60,40+11,90+41,40+10,2)	m ²	218,830	
	F	(11,60+16,07+4,87+5,83+5,45)	m ²	43,820	
	D	(6,43+50,04+6,43+5,08+4,86+50,66+7,70+8,20+5+4,90+4,80+7,10+5,48+4,80+4,70)	m ²	176,180	
	E	45,20	m ²	45,200	
				RAZEM	484,030
767 d.3. 8.2.2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z folii PE 0,5mm	m ²		
	A	(16,96+6,52+83,54+93,57)	m ²	200,590	
	F	21,44+17,68+12,66+17,19+19,19+20,28	m ²	108,440	
	D	62,20+62,58	m ²	124,780	
	E	45,20	m ²	45,200	
				RAZEM	479,010

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
768 d.3. 8.2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 15cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
	A	(16,96+6,52+83,54+93,57)	m ²	200,590	
	F	21,44+17,68+12,66+17,19+19,19+20,28	m ²	108,440	
	D	62,20+62,58	m ²	124,780	
	E	45,20	m ²	45,200	
				RAZEM	479,010
769 d.3. 8.2.2	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii PE gr.03mm	m ²		
	A	(16,96+6,52+83,54+93,57)	m ²	200,590	
	F	21,44+17,68+12,66+17,19+19,19+20,28	m ²	108,440	
	D	62,20+62,58	m ²	124,780	
	E	45,20	m ²	45,200	
				RAZEM	479,010
770 d.3. 8.2.2	KNR 2-02 0290-01	Zbrojenie posadzki prętami fi 6mm w rozstawie 10/10cm	t		
		479,01*0,322/1000	t	0,154	
				RAZEM	0,154
771 d.3. 8.2.2	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko SUCHY JASTRYCH OGNIOPHONNY	m ²		
		479,01	m ²	479,010	
				RAZEM	479,010
3.8. 2.3		OKŁADZINY PODŁÓG			
772 d.3. 8.2.3	KNR-W 4-01 1405-01 analogia	Reperacja posadzki z kamienia łamanego o pow. do 3 m2 z elementów o szerokości do 50 cm ANALOGIA: PONOWNE UŁOŻENIE ZABYTEKOWEJ KAMIENNEJ POSADZKI	m ²		
	A	83,54	m ²	83,540	
				RAZEM	83,540
773 d.3. 8.2.3	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²		
	A	14,33	m ²	14,330	
	B	13,67+10,70	m ²	24,370	
	F	11,23+3,84+4,32+4,13	m ²	23,520	
	E	45,20	m ²	45,200	
				RAZEM	107,420
774 d.3. 8.2.3	KNR W-01 0207-04	Cienkowarstwowy system izolacji akustycznej podłóg - podkład samopoziomujący szybkowiązący o grubości 2,5 cm układany ręcznie	m ²		
	A	14,33	m ²	14,330	
	B	13,67+10,70	m ²	24,370	
	F	11,23+3,84+4,32+4,13	m ²	23,520	
	E	45,20	m ²	45,200	
				RAZEM	107,420
775 d.3. 8.2.3	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
	A	14,33	m ²	14,330	
	B	13,67+10,70	m ²	24,370	
	F	11,23+3,84+4,32+4,13	m ²	23,520	
	E	45,20	m ²	45,200	
				RAZEM	107,420
776 d.3. 8.2.3	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	A	21	m	21,000	
	B	17+18+3*2	m	41,000	
	E	31+8	m	39,000	
	F	18,50+15,50+18+19+3,30*2+3,3*2+2+4,60	m	90,800	
				RAZEM	191,800
3.8.3		POZIOM +1			
777 d.3. 8.3	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii PE gr.03mm	m ²		
	A	(16,96+6,52+83,54+93,57)	m ²	200,590	
	B	(54,88+12,02+12,70+38,12)	m ²	117,720	
	C	40+12,93+13,46+49,57	m ²	115,960	
	D	21,48+14,15+18,40+9,95+21,31+9,97+17,30+13,80	m ²	126,360	
	E	44,31	m ²	44,310	
	F	38,39+12,02+17,48+20,86	m ²	88,750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	693,690
778	TZKNBK XI d.3. 0601-50 8.3 analogia	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 1,8 mm z umocowaniem listew przysściennych <i>Płyty bud.OSB3 o krawędz.prost. gr.1,8mm</i> (16,96+6,52+83,54+93,57) (54,88+12,02+12,70+38,12) 40+12,93+13,46+49,57 21,48+14,15+18,40+9,95+21,31+9,97+17,30+13,80 44,31 38,39+12,02+17,48+20,86	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 200,590 117,720 115,960 126,360 44,310 88,750	
				RAZEM	693,690
779	TZKNBK VII - d.3. 111 8.3	Izolacja sucha pozioma z płyt z wełny mineralnej (16,96+6,52+83,54+93,57) (54,88+12,02+12,70+38,12) 40+12,93+13,46+49,57 21,48+14,15+18,40+9,95+21,31+9,97+17,30+13,80 44,31 38,39+12,02+17,48+20,86	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 200,590 117,720 115,960 126,360 44,310 88,750	
				RAZEM	693,690
780	TZKNBK XI d.3. 0601-50 8.3 analogia	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 25 mm z umocowaniem listew przysściennych <i>Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.25mm</i> (16,96+6,52+83,54+93,57) (54,88+12,02+12,70+38,12) 40+12,93+13,46+49,57 21,48+14,15+18,40+9,95+21,31+9,97+17,30+13,80 44,31 38,39+12,02+17,48+20,86	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 200,590 117,720 115,960 126,360 44,310 88,750	
				RAZEM	693,690
781	KNR AT-12 d.3. 0401-07 8.3	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - suchy jastrych z masą szpachlową <i>płyty gipsowo-włóknowe system ogniochronny</i> (16,96+6,52+83,54+93,57) (54,88+12,02+12,70+38,12) 40+12,93+13,46+49,57 21,48+14,15+18,40+9,95+21,31+9,97+17,30+13,80 44,31 38,39+12,02+17,48+20,86	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 200,590 117,720 115,960 126,360 44,310 88,750	
				RAZEM	693,690
782	KNR-W 4-01 d.3. 1405-01 8.3 analogia	Reperacja posadzki z kamienia łamanego o pow. do 3 m2 z elementów o szerokości do 50 cm ANALOGIA: PONOWNE UŁOŻENIE ZABYTEKOWEJ KAMIENNEJ POSADZKI 132,47	m ² m ²	 132,470	
				RAZEM	132,470
783	KNR W-01 d.3. 0207-04 8.3	Cienkowarstwowy system izolacji akustycznej podłóg - podkład samopoziomujący szybkowiążący o grubości 2,5 cm układany ręcznie 13,40+6,06+6,96+97,46 54,87+12,02+12,70+38,12 13,46 21,08+14,12+18,40+9,95+21,32+9,97+17,30+13,80 38,40+17,48+20,85	m ² m ² m ² m ² m ²	 123,880 117,710 13,460 125,940 76,730	
				RAZEM	457,720
784	KNR-W 2-02 d.3. 1130-01 8.3	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 3,76+5,74 12,70 13,46 35,66+30,54	m ² m ² m ² m ²	 9,500 12,700 13,460 66,200	
				RAZEM	101,860
785	NNRNKB 202 d.3. 2806-05 8.3	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 3,76+5,74 12,70 13,46 35,66+30,54	m ² m ² m ² m ²	 9,500 12,700 13,460 66,200	
				RAZEM	101,860
786	NNRNKB 202 d.3. 2809-04 8.3	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 16,26 16,78	m m m	 16,260 16,780	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	C	16,96	m	16,960	
	D	32,19+13+32+12,70	m	89,890	
				RAZEM	139,890
787	TZKNBK XI	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 25 mm z umocowaniem listew przyściennych	m ²		
d.3.	0601-50	<i>PANELE PODŁOGOWE NA IZOLACJI AKUSTYCZNEJ Z PIANKI</i>			
8.3	analogia				
	A	6,66	m ²	6,660	
	B	38,30	m ²	38,300	
	C	41,61	m ²	41,610	
	D	13,79+17,86+16,86+13,51	m ²	62,020	
				RAZEM	148,590
3.8.4		POZIOM +2			
788	KNR-W 2-02	Izolacje z folii PE gr.03mm	m ²		
d.3.	0615-01				
8.4					
	A	102,63+81,12+86,17	m ²	269,920	
	B	54,23+5,27+12,70+42,56	m ²	114,760	
	C	50,33+13,90+49,27	m ²	113,500	
	D	14,13+16,12+9,44+26,42+22,56+17,58+14,20	m ²	120,450	
	F	19,06+12,50+19,20	m ²	50,760	
				RAZEM	669,390
789	TZKNBK XI	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 1,8 mm z umocowaniem listew przyściennych	m ²		
d.3.	0601-50	<i>Płyty bud.OSB3 o krawędz.prost. gr.1,8mm</i>			
8.4	analogia				
	A	102,63+81,12+86,17	m ²	269,920	
	B	54,23+5,27+12,70+42,56	m ²	114,760	
	C	50,33+13,90+49,27	m ²	113,500	
	D	14,13+16,12+9,44+26,42+22,56+17,58+14,20	m ²	120,450	
	F	19,06+12,50+19,20	m ²	50,760	
				RAZEM	669,390
790	TZKNBK VII -	Izolacja sucha pozioma z płyt z wełny mineralnej	m ²		
d.3.	111				
8.4					
	A	102,63+81,12+86,17	m ²	269,920	
	B	54,23+5,27+12,70+42,56	m ²	114,760	
	C	50,33+13,90+49,27	m ²	113,500	
	D	14,13+16,12+9,44+26,42+22,56+17,58+14,20	m ²	120,450	
	F	19,06+12,50+19,20	m ²	50,760	
				RAZEM	669,390
791	TZKNBK XI	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 25 mm z umocowaniem listew przyściennych	m ²		
d.3.	0601-50	<i>Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.25mm</i>			
8.4	analogia				
	A	102,63+81,12+86,17	m ²	269,920	
	B	54,23+5,27+12,70+42,56	m ²	114,760	
	C	50,33+13,90+49,27	m ²	113,500	
	D	14,13+16,12+9,44+26,42+22,56+17,58+14,20	m ²	120,450	
	F	19,06+12,50+19,20	m ²	50,760	
				RAZEM	669,390
792	KNR AT-12	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - suchy jastrych z masą szpachlową	m ²		
d.3.	0401-07	<i>płyty gipsowo-włóknowe system ogniochronny</i>			
8.4					
	A	102,63+81,12+86,17	m ²	269,920	
	B	54,23+5,27+12,70+42,56	m ²	114,760	
	C	50,33+13,90+49,27	m ²	113,500	
	D	14,13+16,12+9,44+26,42+22,56+17,58+14,20	m ²	120,450	
	F	19,06+12,50+19,20	m ²	50,760	
				RAZEM	669,390
793	KNR W-01	Cienkowarstwowy system izolacji akustycznej podłóg - podkład samopoziomujący szybkowiążący o grubości 2,5 cm układany ręcznie	m ²		
d.3.	0207-04				
8.4					
	A	86,18	m ²	86,180	
	B	12,70+5,26	m ²	17,960	
	C	13,90+13,90	m ²	27,800	
	D	26,43+9,44+22,55+9,31	m ²	67,730	
				RAZEM	199,670
794	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²		
d.3.	1130-01				
8.4					
	A	86,18	m ²	86,180	
	B	12,70+5,26	m ²	17,960	
	C	13,90+13,90	m ²	27,800	
	D	26,43+9,44+22,55+9,31	m ²	67,730	
				RAZEM	199,670
795	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
d.3.	2806-05				
8.4					
	A	11,05+3,11+22,40	m ²	36,560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	B	5,18+11,18	m ²	16,360	
	C	16,96	m ²	16,960	
	D	32,19+13+32+12,70	m ²	89,890	
				RAZEM	159,770
796 d.3. 8.4	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	A	86,18	m	86,180	
	B	9+16	m	25,000	
	C	17+17	m	34,000	
	D	12+33+33+12,5	m	90,500	
				RAZEM	235,680
797 d.3. 8.4	TZKNBK XI 0601-50 analogia	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 25 mm z umocowaniem listew przyściennych <i>PANELE PODŁOGOWE NA IZOLACJI AKUSTYCZNEJ Z PIANKI</i>	m ²		
	A	20,42+37+21,60+32,15+13,14+13,14	m ²	137,450	
	B	17+36,75+15,65+26,30	m ²	95,700	
	C	47,85+49,27	m ²	97,120	
	D	14,13+16,12+17,58+14,20	m ²	62,030	
				RAZEM	392,300
3.8.5		POZIOM +3			
798 d.3. 8.5	KNR-W 2-02 0615-01	Izolacje z folii PE gr.03mm	m ²		
	C	52,44+14,40+14,90+28,40+24,20	m ²	134,340	
	D	20,98+16+19,80+10,90+23,32+10,80+18,28+14,70	m ²	134,780	
				RAZEM	269,120
799 d.3. 8.5	TZKNBK XI 0601-50 analogia	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 1,8 mm z umocowaniem listew przyściennych <i>Płyty bud.OSB3 o krawędz.prost. gr.1,8mm</i>	m ²		
	C	52,44+14,40+14,90+28,40+24,20	m ²	134,340	
	D	20,98+16+19,80+10,90+23,32+10,80+18,28+14,70	m ²	134,780	
				RAZEM	269,120
800 d.3. 8.5	TZKNBK VII - 111	Izolacja sucha pozioma z płyt z wełny mineralnej	m ²		
	C	52,44+14,40+14,90+28,40+24,20	m ²	134,340	
	D	20,98+16+19,80+10,90+23,32+10,80+18,28+14,70	m ²	134,780	
				RAZEM	269,120
801 d.3. 8.5	TZKNBK XI 0601-50 analogia	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 25 mm z umocowaniem listew przyściennych <i>Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.25mm</i>	m ²		
	C	52,44+14,40+14,90+28,40+24,20	m ²	134,340	
	D	20,98+16+19,80+10,90+23,32+10,80+18,28+14,70	m ²	134,780	
				RAZEM	269,120
802 d.3. 8.5	KNR AT-12 0401-07	Podłoga w systemie suchego jastrychu (system NIDA Podłoga) - suchy jastrych z masą szpachlową <i>płyty gipsowo-włóknowe system ogniochronny</i>	m ²		
	C	52,44+14,40+14,90+28,40+24,20	m ²	134,340	
	D	20,98+16+19,80+10,90+23,32+10,80+18,28+14,70	m ²	134,780	
				RAZEM	269,120
803 d.3. 8.5	KNR W-01 0207-04	Cienkowarstwowy system izolacji akustycznej podłóg - podkład samopoziomujący szybkowiązący o grubości 2,5 cm układany ręcznie	m ²		
	C	52,44+14,40+14,90+28,40+24,20	m ²	134,340	
	D	20,98+16+19,80+10,90+23,32+10,80+18,28+14,70	m ²	134,780	
				RAZEM	269,120
804 d.3. 8.5	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²		
	C	14,39+14,90	m ²	29,290	
	D	20,98+10,90+23,32+10,80	m ²	66,000	
				RAZEM	95,290
805 d.3. 8.5	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
	C	14,39+14,90	m ²	29,290	
	D	20,98+10,90+23,32+10,80	m ²	66,000	
				RAZEM	95,290
806 d.3. 8.5	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
	C	17+17	m	34,000	
	D	12,50+32+31+14,50	m	90,000	
				RAZEM	124,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
807 d.3. 0601-51 8.5 analogia	TZKNBK XI	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 32 mm z umocowaniem listew przyściennych ANTRESOLE B 14,84+21,88	m ² m ²	 36,720	 36,720
808 d.3. 0601-50 8.5 analogia C D	TZKNBK XI	Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych 25 mm z umocowaniem listew przyściennych PANELE PODŁOGOWE NA IZOLACJI AKUSTYCZNEJ Z PIANKI 52,44+28,47+24,14 16+19,80+18,28+14,70	m ² m ² m ²	 105,050 68,780	 173,830
3.9		OBUDOWY STROPÓW GK , ZABEZP KONSTR DREWNIANEJ STROPÓW , SUFITY		RAZEM	
3.9.1		POZIOM 0			
809 d.3. 0616-01 9.1	KNR 2-02	Izolacje z folii PE 0,5mm	m ²		
	A	110+83,69+8,10	m ²	201,790	
	B	14,83+36,10+50,16	m ²	101,090	
	C	61,78+59,63	m ²	121,410	
	D	60,96+59,93	m ²	120,890	
	F	38,39+16,62+19,90	m ²	74,910	
	G	29,97+16,10	m ²	46,070	
				RAZEM	666,160
810 d.3. 0102-03 9.1	KNR AT-38	Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane natryskowo	m ²		
		292,46+373,70+51,40	m ²	717,560	
				RAZEM	717,560
811 d.3. 0227-01 9.1	KNR 7-12	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami termoodpornymi konstrukcji pełnościennych FARBA OGNIOSCHRONNA PĘCZNIEJĄCA P-POŻ ZGODNIE WYTYCZNYMI	m ² m ²	 717,560	 717,560
812 d.3. 0306-02 9.1 analogia	KNR AT-12	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień - system NIDA Stal B15/1 o odporności ogniowej F 0,5/R 30, pokrycie jedno-warstwowe 15-01 OBUDOWA STROPÓW OD SPODU R30	m ² m ² m ²	 50,160 121,410 120,890	 292,460
813 d.3. 0306-03 9.1 analogia	KNR AT-12	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień - system NIDA Stal B25/2 o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 OBUDOWY STROPÓW OD SPODU KONSTRUKCJI	m ² m ² m ² m ²	 201,790 50,930 74,910 46,070	 373,700
814 d.3. 2702-01 9.1 analogia	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ² m ² m ²	 8,750 42,650	 51,400
3.9.2		POZIOM +1			
815 d.3. 0616-01 9.2	KNR 2-02	Izolacje z folii PE 0,5mm	m ²		
	A	75,13+80+17,90+32,84	m ²	205,870	
	B	15,26+23,31+14,50+50,42	m ²	103,490	
	C	50+62,74	m ²	112,740	
	D	63,29+62,55	m ²	125,840	
	E	45,18	m ²	45,180	
	F	19,67+17,50	m ²	37,170	
				RAZEM	630,290
816 d.3. 0102-03 9.2	KNR AT-38	Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane natryskowo	m ²		
	B	23,31+14,50+50,42	m ²	88,230	
	C	50+62,74	m ²	112,740	
	D	63,29+62,55	m ²	125,840	
	E	45,18	m ²	45,180	
	F	19,67+17,50	m ²	37,170	
	A	75,13+80+17,90+32,84	m ²	205,870	
	B	15,26	m ²	15,260	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
817	KNR 7-12	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami termoodpornymi konstrukcji	m ²	RAZEM	630,290
d.3.	0227-01	pełnościennych			
9.2		<i>FARBA OGNIOSCHRONNA PĘCZNIEJĄCA P-POŻ ZGODNIE WYTYCZNYMI</i>	m ²	630,290	
		630,29		RAZEM	630,290
818	KNR AT-12	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień -	m ²		
d.3.	0306-02	system NIDA Stal B15/1 o odporności ogniowej F 0,5/R 30, pokrycie jedno-			
9.2	analogia	warstwowe 15-01			
		OBUDOWA STROPÓW OD SPODU R30			
	B	23,31+14,50+50,42	m ²	88,230	
	C	50+62,74	m ²	112,740	
	D	63,29+62,55	m ²	125,840	
	E	45,18	m ²	45,180	
	F	19,67+17,50	m ²	37,170	
				RAZEM	409,160
819	KNR AT-12	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień -	m ²		
d.3.	0306-03	system NIDA Stal B25/2 o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarst-			
9.2	analogia	wowe 12,5-02			
		OBUDOWY STROPÓW OD SPODU KONSTRUKCJI			
	A	75,13+80+17,90+32,84	m ²	205,870	
	B	15,26	m ²	15,260	
				RAZEM	221,130
3.9.3		POZIOM +2			
820	KNR AT-38	Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane natryskowo	m ²		
d.3.	0102-03				
9.3					
	A	83,40+53,79	m ²	137,190	
	F	10,11+40,61+41,17	m ²	91,890	
	B	16,41+26,56	m ²	42,970	
	C	63,98+63,20	m ²	127,180	
	D	65,80+64,10	m ²	129,900	
	F	19,67+17,50	m ²	37,170	
				RAZEM	566,300
821	KNR 7-12	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami termoodpornymi konstrukcji	m ²		
d.3.	0227-01	pełnościennych			
9.3		<i>FARBA OGNIOSCHRONNA PĘCZNIEJĄCA P-POŻ ZGODNIE WYTYCZNYMI</i>	m ²	566,300	
		566,3		RAZEM	566,300
822	KNR AT-12	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień -	m ²		
d.3.	0306-02	system NIDA Stal B15/1 o odporności ogniowej F 0,5/R 30, pokrycie jedno-			
9.3	analogia	warstwowe 15-01			
		OBUDOWA STROPÓW OD SPODU R30			
	B	16,41+26,56	m ²	42,970	
	C	63,98+63,20	m ²	127,180	
	D	65,80+64,10	m ²	129,900	
	F	19,67+17,50	m ²	37,170	
				RAZEM	337,220
823	KNR AT-12	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień -	m ²		
d.3.	0306-03	system NIDA Stal B25/2 o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarst-			
9.3	analogia	wowe 12,5-02			
		OBUDOWY STROPÓW OD SPODU KONSTRUKCJI			
	A	83,40+53,79	m ²	137,190	
	F	10,11+40,61+41,17	m ²	91,890	
				RAZEM	229,080
3.9.4		POZIOM +3			
824	KNR AT-12	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień -	m ²		
d.3.	0306-02	system NIDA Stal B15/1 o odporności ogniowej F 0,5/R 30, pokrycie jedno-			
9.4	analogia	warstwowe 15-01			
		OBUDOWA STROPÓW OD SPODU R30			
	C	66,82+67,90	m ²	134,720	
	D	67,80+66,54	m ²	134,340	
				RAZEM	269,060
825	KNR 7-12	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami termoodpornymi konstrukcji	m ²		
d.3.	0227-01	pełnościennych			
9.4		<i>FARBA OGNIOSCHRONNA PĘCZNIEJĄCA P-POŻ ZGODNIE WYTYCZNYMI</i>	m ²	269,060	
		269,06		RAZEM	269,060
826	KNR AT-38	Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane natryskowo	m ²		
d.3.	0102-03				
9.4					
	A	18,83	m ²	18,830	
	C	66,82+67,90	m ²	134,720	
	D	67,80+66,54	m ²	134,340	
				RAZEM	287,890

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
827 d.3. 9.4	KNR AT-12 0306-03 analogia	Obudowy podciągów stalowych płytami gipsowo-kartonowych NIDA Ogień - system NIDA Stal B25/2 o odporności ogniowej F 1/R 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 OBUDOWY STROPÓW OD SPODU KONSTRUKCJI	m ²		
	A	18,83	m ²	18,830	
				RAZEM	18,830
3.9.5		KLAPY REWIZYJNE			
828 d.3. 9.5	KNR AT-43 0309-02	Wykonanie i montaż klapy rewizyjnej w suficie podwieszanym; odporność ogniowa EI 60 (system 5.75.00)	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
3.10		REMONT KŁATEK SCHODOWYCH			
3.10.1	A				
829 d.3. 10.1	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²		
		12,28+8	m ²	20,280	
				RAZEM	20,280
830 d.3. 10.1	KNR 2-02 1121-01	Okladziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		12,28+8	m ²	20,280	
				RAZEM	20,280
831 d.3. 10.1	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
		12,28+8	m ²	20,280	
				RAZEM	20,280
832 d.3. 10.1	KNR 9-21 0104-04 z.sz. 2.3. uwaga pod tablicą	Ręczne czyszczenie i mycie schodów drewnianych wraz z podestami, z balustradą - roboty na klatkach schodowych - silne zanieczyszczenie	szt. (stopień)		
		54	szt. (stopień)	54,000	
				RAZEM	54,000
833 d.3. 10.1	KNR 19-01 1017-01 analogia	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - stopnie RENOWACJA LUB WYMIANA	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
834 d.3. 10.1	KNR 19-01 1017-02	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - podstopnie	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	50,000
835 d.3. 10.1	KNR 9-21 0404-03	Dwukrotne odgrzybianie schodów drewnianych metodą natrysku	m ²		
		13*3	m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
836 d.3. 10.1	KNR 19-01 1303-06 analogia	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze pełnym farbami klejowymi powierzchni wewnętrznych ścian gładkich	m ²		
		270	m ²	270,000	
				RAZEM	270,000
837 d.3. 10.1	KNR-W 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów SPODY BIEGÓW I SPOCZNIKÓW	m ²		
		17,90*4	m ²	71,600	
				RAZEM	71,600
838 d.3. 10.1	KNR AT-12 0203-02 analogia	Okladziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 PŁYTY GIPSOWO-WŁOKNOWE	m ²		
		71,60	m ²	71,600	
				RAZEM	71,600
839 d.3. 10.1	KNR-W 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów SUFIT	m ²		
		17,95	m ²	17,950	
				RAZEM	17,950
840 d.3. 10.1	TZKNBK XV 0438-01 analogia	Pomalowanie struganych podłóg ścianek działowych listew szerszych od 15 cm - pierwszy raz STOPNICE , PODSTOPNICE, SPOCZNIK	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,50*4	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
841 d.3. 10.1	TZKNBK XV 0437-01 analogia	BALUSTRADY Malowanie farbą olejną stolarki - pierwszy raz	m ²		
		24,70	m ²	24,700	
				RAZEM	24,700
842 d.3. 10.1	TZKNBK XV 0437-02	Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz	m ²		
		24,70	m ²	24,700	
				RAZEM	24,700
843 d.3. 10.1	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Pochwyt na wspornikach	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
844 d.3. 10.1	KNR 19-01 0410-05	Podłogi drewniane z desek gr. 25 lub 32 mm z ostruganiem UŁOŻENIE PODŁOGI BIAŁEJ Z DESEK NA SPOCZNIKACH	m ²		
		(6,44+4,03)*4	m ²	41,880	
				RAZEM	41,880
3.10. 2		B			
845 d.3. 10.2	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²		
		12,24	m ²	12,240	
				RAZEM	12,240
846 d.3. 10.2	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		12,24	m ²	12,240	
				RAZEM	12,240
847 d.3. 10.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
		12,24	m ²	12,240	
				RAZEM	12,240
848 d.3. 10.2	KNR 9-21 0104-04 z.sz. 2.3. uwaga pod tablicą	Ręczne czyszczenie i mycie schodów drewnianych wraz z podestami, z balustradą - roboty na klatkach schodowych - silne zanieczyszczenie	szt. (stopień)		
		44	szt. (stopień)	44,000	
				RAZEM	44,000
849 d.3. 10.2	KNR 19-01 1017-01 analogia	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - stopnie RENOWACJA LUB WYMIANA 20	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
850 d.3. 10.2	KNR 9-21 0404-03	Dwukrotne odgrzybianie schodów drewnianych metodą natrysku	m ²		
		13	m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
851 d.3. 10.2	KNR 19-01 0410-05	Podłogi drewniane z desek gr. 25 lub 32 mm z ostruganiem UŁOŻENIE PODŁOGI BIAŁEJ Z DESEK NA SPOCZNIKACH	m ²		
		(4,09+3,36)*2	m ²	14,900	
				RAZEM	14,900
852 d.3. 10.2	KNR AT-12 0203-02 analogia	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 PŁYTY GIPSOWO-WŁOKNOWE OD SPODU KONSTRUKCJI SCHODÓW 13	m ²		
			m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
853 d.3. 10.2	KNR-W 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów SPODY BIEGÓW I SPOCZNIKÓW 13	m ²		
			m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
854 d.3. 10.2	KNR 19-01 1303-06 analogia	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze pełnym farbami klejowymi powierzchni wewnętrznych ścian gładkich	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
855	KNR-W 4-01 d.3. 1204-01 10.2 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów SUFIT 13	m ²		
			m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
856	TZKNBK XV d.3. 0438-01 10.2 analogia	Pomalowanie struganych podłóg ścianek działowych listew szerszych od 15 cm - pierwszy raz STOPNICE , PODSTOPNICE, SPOCZNIKI 13	m ²		
			m ²	13,000	
				RAZEM	13,000
857	TZKNBK XV d.3. 0437-01 10.2 analogia	BALUSTRADY Malowanie farbą olejną stolarki - pierwszy raz	m ²		
		12,5	m ²	12,500	
				RAZEM	12,500
858	TZKNBK XV d.3. 0437-02 10.2	Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz	m ²		
		12,5*1	m ²	12,500	
				RAZEM	12,500
859	KNR-W 2-02 d.3. 1208-03 10.2 analogia	Pochwyty na wspornikach PODNIESIENIE BALUSTRADY	m		
		12,5	m	12,500	
				RAZEM	12,500
3.10.3		C			
860	KNR 9-21 d.3. 0104-02 z.sz. 10.3 2.3. uwaga pod tablicą	Ręczne czyszczenie i mycie schodów z okładziną lastryko lub płytek wraz z podestami, z balustradą - roboty na klatkach schodowych - silne zanieczyszczenie 60	szt. (stopień) szt. (stopień)		
				60,000	
				RAZEM	60,000
861	KNR 9-21 d.3. 0404-01 10.3	Dwukrotne odgrzybianie schodów betonowych, żelbetowych, ceglanych, kamiennych surowych, z okładziną z lastryka, gresu, kamienia metodą natrysku 18,3*4	m ²		
			m ²	73,200	
				RAZEM	73,200
862	KNNR-W 3 d.3. 0803-03 10.3	Naprawa okładziny lastryko stopni schodowych	m ²		
		55	m ²	55,000	
				RAZEM	55,000
863	KNR AT-12 d.3. 0203-02 10.3 analogia	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 PŁYTY GIPSOWO-WŁOKNOWE OD SPODU KONSTRUKCJI SCHODÓW 6,17*1,3*6	m ²		
			m ²	48,126	
				RAZEM	48,126
864	NNRNKB 202 d.3. 1134-02 10.3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		217,55	m ²	217,550	
				RAZEM	217,550
865	KNR 19-01 d.3. 1303-06 10.3 analogia	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze pełnym farbami klejowymi powierzchni wewnętrznych ścian gładkich 15,88*13,70	m ²		
			m ²	217,556	
				RAZEM	217,556
866	KNR-W 4-01 d.3. 1204-01 10.3 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów SUFIT 2,84*5,90	m ²		
			m ²	16,756	
				RAZEM	16,756
867	KNR-W 4-01 d.3. 1204-01 10.3 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów SPODY BIEGÓW I SPOCZNIKÓW 6,17*1,3*6	m ²		
			m ²	48,126	
				RAZEM	48,126
868	TZKNBK XV d.3. 0437-01 10.3 analogia	BALUSTRADY Malowanie farbą olejną stolarki - pierwszy raz	m ²		
		24,41	m ²	24,410	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
869 d.3. 10.3	TZKNBK XV 0437-02	Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz	m ²	RAZEM	24,410
		24,41	m ²	24,410	
				RAZEM	24,410
870 d.3. 10.3	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Pochwyt na wspornikach PODNIESIENIE BALUSTRADY	m		
		24,41	m	24,410	
				RAZEM	24,410
3.10. 4		D			
871 d.3. 10.4	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		14,4	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
872 d.3. 10.4	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²		
		14,5	m ²	14,500	
				RAZEM	14,500
873 d.3. 10.4	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		14,5	m ²	14,500	
				RAZEM	14,500
874 d.3. 10.4	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
		14,5	m ²	14,500	
				RAZEM	14,500
875 d.3. 10.4	KNR 9-21 0104-02	Ręczne czyszczenie i mycie schodów z okładziną lastryko lub płytek wraz z podestami, z balustradą	szt. (sto- pień) szt. (sto- pień)	90,000	
		90			
				RAZEM	90,000
876 d.3. 10.4	KNR 9-21 0404-01	Dwukrotne odgrzybianie schodów betonowych, żelbetowych, ceglanych, kamiennych surowych, z okładziną z lastryka, gresu, kamienia metodą natrysku	m ²		
		18,3*4	m ²	73,200	
				RAZEM	73,200
877 d.3. 10.4	KNNR-W 3 0803-03	Naprawa okładziny lastryko stopni schodowych	m ²		
		73,20	m ²	73,200	
				RAZEM	73,200
878 d.3. 10.4	KNR 19-01 1303-06 analogia	Malowanie wysokojakościowe w jednym kolorze pełnym farbami klejowymi powierzchni wewnętrznych ścian gładkich	m ²		
		250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
879 d.3. 10.4	KNR AT-12 0203-02 analogia	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu -, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 PŁYTY GIPSOWO-WŁOKNOWE OD SPODU KONSTRUKCJI SCHODÓW	m ²		
		18,3*4	m ²	73,200	
				RAZEM	73,200
880 d.3. 10.4	KNR-W 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		SUFIT	m ²	18,800	
		18,8			
				RAZEM	18,800
881 d.3. 10.4	KNR-W 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		SPODY BIEGÓW I SPOCZNIKÓW	m ²	73,200	
		18,3*4			
				RAZEM	73,200
882 d.3. 10.4	TZKNBK XV 0437-01 analogia	BALUSTRADY Malowanie farbą olejną stolarki - pierwszy raz	m ²		
		28,78	m ²	28,780	
				RAZEM	28,780

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
883 d.3. 10.4	TZKNBK XV 0437-02	Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz	m ²		
		28,78	m ²	28,780	
				RAZEM	28,780
884 d.3. 10.4	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Pochwyty na wspornikach PODNIESIENIE BALUSTRADY	m		
		28,78	m	28,780	
				RAZEM	28,780
3.10. 5		E			
885 d.3. 10.5	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
886 d.3. 10.5	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
887 d.3. 10.5	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
888 d.3. 10.5	KNR AT-12 0203-02 analogia	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02 PŁYTY GIPSOWO-WŁOKNOWE OD SPODU KONSTRUKCJI SCHODÓW	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
889 d.3. 10.5	KNR 4-01 1301-04 analogia	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych MONTAŻ BALUSTRADA SCHODOWA	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
890 d.3. 10.5	KNR-W 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów SPODY BIEGÓW I SPOCZNIKÓW	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
3.10. 6		F			
891 d.3. 10.6	KNR 19-01 1017-01 analogia	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - stopnie RENOWACJA LUB WYMIANA NA NOWE	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
892 d.3. 10.6	KNR 19-01 1017-02	Wymiana elementów schodów drewnianych z drewna iglastego struganego - podstopnie	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
893 d.3. 10.6	KNR 19-01 0410-05	Podłogi drewniane z desek gr. 25 lub 32 mm z ostruganiem UŁOŻENIE PODŁOGI BIAŁEJ Z DESEK NA SPOCZNIKACH	m ²		
		(4,27+2,74)*2	m ²	14,020	
				RAZEM	14,020
3.10. 7		SCHODY DREWNIANE WEWNĄTRZ LOKALOWE			
894 d.3. 10.7	KNR 2-22 0603-02 analogia B F	Schody drabiniaste o stopniach nasadzanych SCHODY DREWNIANE	m		
		1,9*2	m	3,800	
		5,70*2	m	11,400	
				RAZEM	15,200
895 d.3. 10.7	KNR 2-22 0603-06 B F	Odeskowanie biegu od spodu	m ²		
		1,9*2	m ²	3,800	
		5,70*2	m ²	11,400	
				RAZEM	15,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
896 d.3. 10.7	KNR 2-22 0603-03 B F	Balustrady z poręczami 1,9*2 5,70*2	m m m	 3,800 11,400	
				RAZEM	15,200
897 d.3. 10.7	KNR 2-22 0603-02 J	Schody drabiniaste o stopniach nasadzanych <i>SCHODY STRYCHOWE WYSUWANE</i> 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
4		ROBOTY ZEWNĘTRZNE			
4.1		ŚCIANY FUNDAMENTOWE I PIWNICZNE			
4.1.1		ZEWNĘTRZNE			
898 d.4. 1.1	KNR-W 4-01 0103-05	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III (160,96+22,59)*2,5*1,2	m ³ m ³	 550,650	
				RAZEM	550,650
899 d.4. 1.1	KNR-W 7-12 0301-05	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych (160,96+22,59)*2,5	m ² m ²	 458,875	
				RAZEM	458,875
900 d.4. 1.1	KNR AT-27 0104-01 analogia	Wyrównanie podłoża pionowych (160,96+22,59)*2,5	m ² m ²	 458,875	
				RAZEM	458,875
901 d.4. 1.1	KNR AT-27 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające KMB (160,96+22,59)*2,5	m ² m ²	 458,875	
				RAZEM	458,875
902 d.4. 1.1	KNR AT-27 0501-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB (160,96+22,59)*2,5	m m	 458,875	
				RAZEM	458,875
903 d.4. 1.1	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu (160,96+22,59)*2,5+33,12 *1,5	m ² m ²	 508,555	
				RAZEM	508,555
904 d.4. 1.1	KNR AT-27 0104-06	Zamocowanie siatki zbrojącej (160,96+22,59)*2,5+33,12 *1,5	m ² m ²	 508,555	
				RAZEM	508,555
905 d.4. 1.1	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu (160,96+22,59)*2,5+33,12 *1,5	m ² m ²	 508,555	
				RAZEM	508,555
906 d.4. 1.1	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej (160,96+22,59)*2,5+33,12 *1,5	m ² m ²	 508,555	
				RAZEM	508,555
907 d.4. 1.1	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia (160,96+22,59)*2,5+33,12 *1,5	m ² m ²	 508,555	
				RAZEM	508,555
908 d.4. 1.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III ((160,96+22,59)*2,5+33,12 *1,5)*1,2	m ³ m ³	 610,266	
				RAZEM	610,266
4.1.2		INIEKCJE			
4.1.2.1		DWURZĘDOWA OD ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ			
909 d.4. 1.2.1	KNR AT-25 0201-02	Skucie pasa tynku przy iniekcji dwustronnej 160,5	m m	 160,500	
				RAZEM	160,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
910 d.4. 1.2.1	KNR AT-25 0201-04	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji dwustronnej	m		
		160,5*2	m	321,000	
				RAZEM	321,000
911 d.4. 1.2.1	KNR AT-25 0111-04	Iniekcja wielostopniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%, wariant mikroemulsja silikonowa + aktywator	m		
		160,5*2	m	321,000	
				RAZEM	321,000
912 d.4. 1.2.1	KNR AT-25 0201-06	Naprawa spoin przy iniekcji dwustronnej	m		
		160,5*2	m	321,000	
				RAZEM	321,000
913 d.4. 1.2.1	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
		160,5*0,5	m ²	80,250	
				RAZEM	80,250
4.1. 2.2		DWURZĘDOWA OD WEWNATRZ			
914 d.4. 1.2.2	KNR AT-25 0201-01	Skucie pasa tynku przy iniekcji jednostronnej	m		
		248,5	m	248,500	
				RAZEM	248,500
915 d.4. 1.2.2	KNR AT-25 0201-04	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji dwustronnej	m		
		248,5*2	m	497,000	
				RAZEM	497,000
916 d.4. 1.2.2	KNR AT-25 0111-04	Iniekcja wielostopniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%, wariant mikroemulsja silikonowa + aktywator	m		
		248,5	m	248,500	
				RAZEM	248,500
917 d.4. 1.2.2	KNR AT-25 0201-05	Naprawa spoin przy iniekcji jednostronnej	m		
		248,5	m	248,500	
				RAZEM	248,500
918 d.4. 1.2.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia	m ²		
		248,5*0,5	m ²	124,250	
				RAZEM	124,250
4.1.3		PRACE ODGRZYBIENIOWE			
919 d.4. 1.3	TZKNBK VIII 06-07	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o powierzchni ponad 5 m2	m ²		
		160,50+(248,50-33,12)*1,5	m ²	483,570	
				RAZEM	483,570
920 d.4. 1.3	TZKNBK VII - 274	Odgrzybianie ścian przez czterokrotne opryskiwanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2 z przerwami	m ²		
		160,50+(248,50-33,12)*1,5	m ²	483,570	
				RAZEM	483,570
921 d.4. 1.3	KNR-W 7-12 0301-02	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych- POWIERZCHNIA ZEWNĘTRZNA BUDYNKU I WEWN W POMIESZCZENIACH W KTORYCH WYKONUJE SIE INIEKCJE	m ²		
		160,50+(248,50-33,12)*1,5	m ²	483,570	
				RAZEM	483,570
922 d.4. 1.3	ZKNR C-1 0404-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie	m ²		
		483,57	m ²	483,570	
				RAZEM	483,570
923 d.4. 1.3	ZKNR C-1 0403-03	Renowacja starego budownictwa.Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	m ²		
		483,57*50%	m ²	241,785	
				RAZEM	241,785
924 d.4. 1.3	ZKNR C-1 0409-03	Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
		241,78	m ²	241,780	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
925	ZKNR C-1 d.4. 0410-03 1.3	Renowacja starego budownictwa .Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu 241,78	m ² m ²	RAZEM 241,780	241,780
4.2		NAPRAWA SPEKAŃ ŚCIAN			
926	KNNR 5 d.4.2 1207-05 analogia	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle WYKUCIE BBRUZZ POD NAPRAWĘ SPEKAŃ 307	m m	307,000	307,000
927	KNR AT-25 d.4.2 0201-04	Usunięcie zmurzałych spoin przy iniekcji dwustronnej 307	m m	307,000	307,000
928	KNR BC-02 d.4.2 0311-08	Wypełnienie spoin poziomych, pionowych elastyczną poliuretanową masą 307	m m	307,000	307,000
929	KNR AT-25 d.4.2 0201-06	Naprawa spoin przy iniekcji dwustronnej (analogia naprawa rys przy pomocy iniekcji) 307	m m	307,000	307,000
930	KNR AT-26 d.4.2 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia PAS 0,5m PO NAPRAWIE 307*0,5	m ² m ²	153,500	153,500
4.3		ELEWACJE			
4.3.1		FRONTOWA			
931	KNR-W 2-02 d.4. 1609-02 3.1	Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokość do 16 m FRONT A 22,13*14	m ² m ²	309,820	309,820
932	NNRNKB 202 d.4. 1622a-01 3.1	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych FRONT A 22,13*14	m ² m ²	309,820	309,820
933	KNR-W 2-02 d.4. 1613-02 3.1	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej FRONT A 22,13	m ² m ²	22,130	22,130
934	KNR 4-01 d.4. 0535-08 3.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku FRONT A (22,13*8+1,2*14)*0,3	m ² m ²	58,152	58,152
935	KNR 4-01 d.4. 0354-05 3.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 FRONT A 1,2*3*3+5*1,2*1,95+6*1,3*2,10+1,6*2,5*4+1,28*2,85*2	m ² m ²	62,176	62,176
936	TZKNC N-K/II d.4. t.12-b.03 3.1	Regeneracja werniksu parą alkoholu na gorąco - opalizacja oraz zbielenie równomierne - zniszczenia do 10 % OCZYSZCZENIE ELEWACJI PARĄ WODNĄ 22,13*12,5-62,176	m ² m ²	214,449	214,449
937	TZKNBK IX d.4. 5403-21 uwa- 3.1 ga p.tablicą analogia	Oczyszczenie cementowych listew dekoracyjnych o rysunku średnio złożonym 20-25 cm z brudu przy użyciu szczotek ANALOGIA: Oczyszczenie elementów dekoracyjnych o rysunku prostym z brudu przy użyciu szczotek 22,13*8	m m	177,040	177,040
938	TZKNC N-K/I d.4. t.06-d.02 3.1	Usuwanie kitów piaskowo-wapiennych i gipsowych - obiekt średnio trudny 22,13*12,5-62,176	m ² m ²	214,449	214,449
939	TZKNC N-K/I d.4. t.19-g.03 3.1	Doczyszczanie po spryskiwaniu środkami dezynfekcyjnymi powierzchni niepolichromowanych - (średnio trudne) 22,13*12,5-62,176	m ² m ²	214,449	214,449
				RAZEM	214,449

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
940	KNR 19-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły	m ²		
d.4.	0703-01				
3.1	analogia	ZAŁOŻONO 40% (22,13*12-62,176)*40%	m ²	81,354	
				RAZEM	81,354
941	KNR 9-24	Uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni ponad 0,5 m2 w jednym miejscu i grubości do 1,5 cm	m ²		
d.4.	0102-03				
3.1		81,35	m ²	81,350	
				RAZEM	81,350
942	TZKNBK X	Rekonstrukcja stiuku jednobarwnego na gzymsach i fasetach prostych bogato profilowanych	m ²		
d.4.	0603-01				
3.1	analogia	ZAŁOŻONO 40% (22,13*12,5-62,176)*40%	m ²	85,780	
				RAZEM	85,780
943	KNR AT-26	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
d.4.	0304-01				
3.1		22,13*12,5-63	m ²	213,625	
				RAZEM	213,625
944	KNR AT-26	Gruntowanie ręczne	m ²		
d.4.	0102-01				
3.1		22,13*12,5-63	m ²	213,625	
				RAZEM	213,625
945	KNR AT-27	Izolacja przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie w położeniu sufitowym na wyrównanym podłożu	m ²		
d.4.	0203-02				
3.1		22,13*0,7	m ²	15,491	
				RAZEM	15,491
946	KNR 9-27	Przyklejenie styropianowych płyt izolacyjnych na stropach	m ²		
d.4.	0201-03				
3.1		2*1*3	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
947	ZKNR C-2	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 25 mm	m ²		
d.4.	0604-04				
3.1		2*1*3	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
948	ZKNR C-2	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - wypełnianie szczelin dylatacyjnych o szer. 10 mm	m		
d.4.	0604-08				
3.1		2*1*3	m	6,000	
				RAZEM	6,000
949	ZKNR C-2	Przygotowanie powierzchni metalowych	m ²		
d.4.	0602-04	CZYSZCZENIE POWIERZCHNI METALOWYCH			
3.1	analogia	4*1,1*3	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
950	KNR BC-02	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - warstwa gruntująca	m ²		
d.4.	0403-01				
3.1	analogia	4*1,1*3	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
951	KNR BC-02	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na powierzchni stalowe - warstwa ochronna	m ²		
d.4.	0403-02				
3.1		4*1,1*3	m ²	13,200	
				RAZEM	13,200
952	NNRNKB 202	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
d.4.	2805-06				
3.1		2*1*3	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
953	KNNR 3	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej z rozbiórką zniszczonych gzymsów i pasów elewacyjnych, krawędzi balkonów, podokienników	m ²		
d.4.	0607-05				
3.1	analogia	6*3*0,3	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
954	KNR 19-01	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową	m ²		
d.4.	1302-02				
3.1		22,13*12,5-63	m ²	213,625	
				RAZEM	213,625

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
955 d.4. 3.1	KNR-W 2-02 2101-11 z.sz. 5.3.	Okladzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m2 i grubości do 12 cm - skały osadowe, piaskowe, wapienne miękkie - roboty renowacyjne <i>elementy ze skał osadowych- PŁYTY COKOŁU</i> 22,13*0,7	m ²		
			m ²	15,491	
				RAZEM	15,491
956 d.4. 3.1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		6+5+4	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
957 d.4. 3.1	NNRNKB 202 0519-04	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm	m		
	A	2*13	m	26,000	
				RAZEM	26,000
958 d.4. 3.1	NNRNKB 202 0518-05	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 18 cm	m		
	A	21,49	m	21,490	
				RAZEM	21,490
959 d.4. 3.1	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:934,935,936,937,939,940,941,942,943,944,954,956)			
4.3.2		OD STRONY DZIEDZIŃCA			
960 d.4. 3.2	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m	m ²		
	A TYŁ	189,26+35,13+46,29	m ²	270,680	
	B	23,75*10,62	m ²	252,225	
	C	29,66*14,82	m ²	439,561	
	D	30,41*16,70	m ²	507,847	
	E	15,06*9,5	m ²	143,070	
	F	23*10,50+38,86	m ²	280,360	
	G	11,22*5,3+30	m ²	89,466	
	J	11,08*4,33+26,24*2	m ²	100,456	
				RAZEM	2 083,665
961 d.4. 3.2	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		208366	m ²	208 366,000	
				RAZEM	208 366,000
962 d.4. 3.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
	A TYŁ	(21,77+3,3+4,37)*2*0,4	m ²	23,552	
	B	23,75*2*0,4	m ²	19,000	
	C	29,66*2*0,4	m ²	23,728	
	D	30,41*2*0,4	m ²	24,328	
	E	15,06*2*0,4+0,29*2	m ²	12,628	
	F	23*2*0,4	m ²	18,400	
	G	11,22*2*0,4	m ²	8,976	
	J	11,08*0,4	m ²	4,432	
				RAZEM	135,044
963 d.4. 3.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
	A TYŁ	0,6*6+2,6*10+4,14*2+1,42+2,6+3,5+2,6*2+1,4	m ²	52,000	
	B	1,42*8+2,77*8+2,75*5+4,01*3	m ²	59,300	
	C	1,42*10+2,60*10+2+2,9+3,60+2,7*6+3,4*5+0,12*10	m ²	83,100	
	D	0,29*11+2*10+2,40*20+2,5*8+3,40+2,8*2+3,10*3	m ²	109,490	
	E	2,3*2+0,29*2+2,85*2+4+3	m ²	17,880	
	F	1,42*7+2,82*10+3,90*4	m ²	53,740	
	G	0,85*4+2,25*2+2,5+1,95+1,05*1	m ²	13,400	
	J	5,50*2+2,3	m ²	13,300	
				RAZEM	402,210
964 d.4. 3.2	TZKNC N-K/II t.12-b.03 analogia	Regeneracja werniksu parą alkoholu na gorąco - opalizacja oraz zbielenie równomierne - zniszczenia do 10 % OCZYSZCZENIE ELEWACJI PARĄ WODNĄ	m ²		
	A TYŁ	189,26+35,13+46,29-52	m ²	218,680	
	A BRAMA	33,07*4+40,48	m ²	172,760	
	B	23,75*10,62- 59,3	m ²	192,925	
	C	29,66*14,82-83,1	m ²	356,461	
	D	30,41*16,70-109,49	m ²	398,357	
	E	15,06*9,5-17,88	m ²	125,190	
	F	23*10,50+38,86-53,74	m ²	226,620	
	G	11,22*5,3+30-13,40	m ²	76,066	
	J	11,08*4,33+26,24*2-13,30	m ²	87,156	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 854,215
965	KNR 19-01 d.4. 0703-01 3.2 analogia	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej z murów z cegły ZAŁOZONO 30% 1854,21*30%	m ² m ²	 556,263	
				RAZEM	556,263
966	KNR AT-26 d.4. 0102-01 3.2	Gruntowanie ręczne	m ²		
	A TYŁ	189,26+35,13+46,29-52	m ²	218,680	
	A BRAMA	33,07*4+40,48	m ²	172,760	
	B	23,75*10,62- 59,3	m ²	192,925	
	C	29,66*14,82-83,1	m ²	356,461	
	D	30,41*16,70-109,49	m ²	398,357	
	E	15,06*9,5-17,88	m ²	125,190	
	F	23*10,50+38,86-53,74	m ²	226,620	
	G	11,22*5,3+30-13,40	m ²	76,066	
	J	11,08*4,33+26,24*2-13,30	m ²	87,156	
				RAZEM	1 854,215
967	KNR 9-24 d.4. 0102-03 3.2	Uzupełnienie ubytków tynku o powierzchni ponad 0,5 m2 w jednym miejscu i grubości do 1,5 cm	m ²		
	A TYŁ	189,26+35,13+46,29-52	m ²	218,680	
	A BRAMA	33,07*4+40,48	m ²	172,760	
	B	23,75*10,62- 59,3	m ²	192,925	
	C	29,66*14,82-83,1	m ²	356,461	
	D	30,41*16,70-109,49	m ²	398,357	
	E	15,06*9,5-17,88	m ²	125,190	
	F	23*10,50+38,86-53,74	m ²	226,620	
	G	11,22*5,3+30-13,40	m ²	76,066	
	J	11,08*4,33+26,24*2-13,30	m ²	87,156	
				RAZEM	1 854,215
968	KNR BC-02 d.4. 0610-01 3.2	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego RENOTHERM	m ²		
	E	75,38	m ²	75,380	
	G	30	m ²	30,000	
				RAZEM	105,380
969	KNR 19-01 d.4. 1302-02 3.2 analogia	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową	m ²		
	A TYŁ	189,26+35,13+46,29-52	m ²	218,680	
	A BRAMA	33,07*4+40,48	m ²	172,760	
	B	23,75*10,62- 59,3	m ²	192,925	
	C	29,66*14,82-83,1	m ²	356,461	
	D	30,41*16,70-109,49	m ²	398,357	
	E	15,06*9,5-17,88	m ²	125,190	
	F	23*10,50+38,86-53,74	m ²	226,620	
	G	11,22*5,3+30-13,40	m ²	76,066	
	J	11,08*4,33+26,24*2-13,30	m ²	87,156	
				RAZEM	1 854,215
970	KNR AT-26 d.4. 0304-01 3.2	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie	m ²		
	A TYŁ	189,26+35,13+46,29-52	m ²	218,680	
	A BRAMA	33,07*4+40,48	m ²	172,760	
	B	23,75*10,62- 59,3	m ²	192,925	
	C	29,66*14,82-83,1	m ²	356,461	
	D	30,41*16,70-109,49	m ²	398,357	
	E	15,06*9,5-17,88	m ²	125,190	
	F	23*10,50+38,86-53,74	m ²	226,620	
	G	11,22*5,3+30-13,40	m ²	76,066	
	J	11,08*4,33+26,24*2-13,30	m ²	87,156	
				RAZEM	1 854,215
971	KNNR 3 d.4. 0607-05 3.2 analogia	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej z rozbiórką zniszczonych gzymsów i pasów elewacyjnych, krawędzi balkonów, podokienników	m ²		
	A TYŁ	(21,77+3,3+4,37)*2*0,4	m ²	23,552	
	B	23,75*2*0,4	m ²	19,000	
	C	29,66*2*0,4	m ²	23,728	
	D	30,41*2*0,4	m ²	24,328	
	E	15,06*2*0,4+0,29*2	m ²	12,628	
	F	23*2*0,4	m ²	18,400	
	G	11,22*2*0,4	m ²	8,976	
	J	11,08*0,4	m ²	4,432	
				RAZEM	135,044

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
972 d.4. 3.2	NNRNKB 202 0519-04	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm	m		
	A	4 *13	m	52,000	
	B	2*10,63	m	21,260	
	C	2*14,90	m	29,800	
	D	2*16,70	m	33,400	
	E	1*8,90	m	8,900	
	F	2*10,50	m	21,000	
	G	1*5,24	m	5,240	
	J	1*4,33	m	4,330	
				RAZEM	175,930
973 d.4. 3.2	NNRNKB 202 0518-05	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 18 cm	m		
	A TYŁ	21,74+3+4	m	28,740	
	B	21,80	m	21,800	
	C	29,60	m	29,600	
	D	30	m	30,000	
	E	8,80	m	8,800	
	F	19,95	m	19,950	
	G	11,05	m	11,050	
	J	10,68	m	10,680	
				RAZEM	160,620
4.3.3		BALKONY			
4.3.		FRONTOWA			
3.1					
974 d.4. 3.3.1	KNR 4-01 0423-01	Podstemplowanie płyt balkonowych tymczasowe w poziomie I piętra	m ²		
		2*1*3	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
975 d.4. 3.3.1	KNR 4-01 0423-02	Podstemplowanie płyt balkonowych tymczasowe - dodatek za każde następne piętro	m ²		
		2*1*3	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
976 d.4. 3.3.1	TZKNBK V - 060 analogia	Wykonanie belek stropowych z drewna tartego - przygotowanie	m ³		
		((0,04*0,04*2*2)+(0,03*0,05*2*2))*3	m ³	0,037	
				RAZEM	0,037
977 d.4. 3.3.1	TZKNBK V - 061 analogia	Wykonanie belek stropowych z drewna tartego - montaż	m ³		
		((0,04*0,04*2*2)+(0,03*0,05*2*2))*3	m ³	0,037	
				RAZEM	0,037
978 d.4. 3.3.1	TZKNBK XXII 0801-01 analogia	Balustrada ozdobna, słupki ze stali gładkiej lub kwadratowej, elementy ozdobne S lub C połączone obejmami, w części środkowej skręcane spiralnie, całość połączona pasami ze stali płaskiej, ozdobiona rozetami	m		
		RESTAURACJA	m	12,000	
		4*3		RAZEM	12,000
979 d.4. 3.3.1	TZKNBK V - 081	Ułożenie podłóg z drewna okrągłego dębowego, powierzchnia do 5 m2	m ²		
		2*1*3	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
4.3.		OD STR DZIEDZIŃCA			
3.2					
980 d.4. 3.3.2	KNR 4-01 0423-01	Podstemplowanie płyt balkonowych tymczasowe w poziomie I piętra	m ²		
	A TYŁ	2*1*3	m ²	6,000	
	C	1*2	m ²	2,000	
				RAZEM	8,000
981 d.4. 3.3.2	KNR 4-01 0423-02	Podstemplowanie płyt balkonowych tymczasowe - dodatek za każde następne piętro	m ²		
	A TYŁ	2*1*2	m ²	4,000	
	C	1*2	m ²	2,000	
				RAZEM	6,000
982 d.4. 3.3.2	KNR 4-01 0346-06	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej dla belek stalowych	gniazd.		
		4*2	gniazd.	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
983 d.4. 3.3.2	KNR 13-20 0401-01 analogia	Wykonanie wzmocnionych elementów konstrukcji metalowych - belki stropowe o masie elementu do 0,5 t (4*99,55)/1000	t t	 0,398	 0,398
984 d.4. 3.3.2	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 4*38,23/1000	t t	 0,153	 0,153
985 d.4. 3.3.2	KNR 2-02 0256-01 0256-04 analogia	Płyta stropowa o grubości 16 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 5 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem 2*1*4	m ² m ²	 8,000	 8,000
986 d.4. 3.3.2	KNR AT-27 0202-02	Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu 4*1*2	m ² m ²	 8,000	 8,000
987 d.4. 3.3.2	KNR AT-40 0420-02	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji poziomej w jednej warstwie 4*1*2	m ² m ²	 8,000	 8,000
988 d.4. 3.3.2	TZKNBK XI 0704-79	Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego o grubości 3.5 cm zatartego na ostro 4*1*2	m ² m ²	 8,000	 8,000
989 d.4. 3.3.2	KNR BC-02 0408-01 analogia	Uniwersalna posadzka i powłoka chemoodporna z żywicy epoksydowej na powierzchniach poziomych o łącznej grubości 4 mm- WARSTWA WYKONCZENIOWA BALKONY 4*1*2	m ² m ²	 8,000	 8,000
990 d.4. 3.3.2	TZKNBK XXII 0801-01 analogia	Balustrada ozdobna, słupki ze stali gładkiej lub kwadratowej, elementy ozdobne S lub C połączone obejmami, w części środkowej skręcane spiralnie, całość połączona pasami ze stali płaskiej, ozdobiona rozetami RESTAURACJA 4*4	m m	 16,000	 16,000
4.3.4		STOLARKA			
4.3.4.1		OKNA			
991 d.4. 3.4.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 208*1,4	m m	 291,200	 291,200
992 d.4. 3.4.1	KNNR 2 1102-03 analogia	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2 RENOWACJA ZABYTKOWEGO OKNA OKNO 01 RENOWACJA 1,7*2,5*4	m ² m ²	 17,000	 17,000
993 d.4. 3.4.1	KNNR 2 1102-03 analogia	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2 OKNO 02 1,5*2,3*6	m ² m ²	 20,700	 20,700
994 d.4. 3.4.1	KNNR 2 1102-05 analogia	Montaż drzwi balkonowych skrzynkowych fabrycznie wykończonych dwudzielnych OKNO 03 1,5*3,05*1	m ² m ²	 4,575	 4,575
995 d.4. 3.4.1	KNNR 2 1102-03 analogia	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2 OKNO 04 1,3*2,15*5	m ² m ²	 13,975	 13,975
996 d.4. 3.4.1	KNNR 2 1102-05 analogia	Montaż drzwi balkonowych skrzynkowych fabrycznie wykończonych dwudzielnych OKNO 05 1,3*2,8*2	m ² m ²	 7,280	 7,280
				RAZEM	7,280

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
997	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni do 1,0 m2	m ²		
d.4.	1102-01	OKNO O6			
3.4.1	analogia	0,75*0,5*7	m ²	2,625	
				RAZEM	2,625
998	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni 1,0-2,0 m2	m ²		
d.4.	1102-02	OKNO O7			
3.4.1	analogia	0,73*0,5*7	m ²	2,555	
				RAZEM	2,555
999	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2	m ²		
d.4.	1102-03	OKNO O8			
3.4.1	analogia	1,55*2,15*1	m ²	3,333	
				RAZEM	3,333
1000	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2	m ²		
d.4.	1102-03	OKNO O9			
3.4.1	analogia	1,3*2,15*5	m ²	13,975	
				RAZEM	13,975
1001	KNNR 2	ANALOGIA: RENOWACJA	m ²		
d.4.	1102-03	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2			
3.4.1	analogia	OKNO O10 RENOWACJA			
		1,4*2,2*1	m ²	3,080	
				RAZEM	3,080
1002	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2	m ²		
d.4.	1102-03	OKNO O11			
3.4.1	analogia	1,3*2,0*2	m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
1003	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2	m ²		
d.4.	1102-03	OKNO O12			
3.4.1	analogia	1,55*2,0*1	m ²	3,100	
				RAZEM	3,100
1004	KNNR 2	ANALOGIA: OKNO P-POŻ STYLIZOWANE	m ²		
d.4.	1102-03	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2			
3.4.1	analogia	OKNO O13 P-POŻ			
		1,3*2*1	m ²	2,600	
				RAZEM	2,600
1005	KNNR 2	ANALOGIA: RENOWACJA	m ²		
d.4.	1102-03	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2			
3.4.1	analogia	OKNO O14 RENOWACJA			
		1,1*1,33*1	m ²	1,463	
				RAZEM	1,463
1006	KNNR 2	ANALOGIA: OKNO P-POŻ STYLIZOWANE	m ²		
d.4.	1102-03	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2			
3.4.1	analogia	OKNO O15 P-POŻ			
		1,1*1,33*1	m ²	1,463	
				RAZEM	1,463
1007	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni 1,0-2,0 m2	m ²		
d.4.	1102-02	OKNO O16			
3.4.1	analogia	0,85*0,72*5	m ²	3,060	
				RAZEM	3,060
1008	KNNR 2	ANALOGIA: RENOWACJA	m ²		
d.4.	1102-03	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2			
3.4.1	analogia	OKNO O17 RENOWACJA			
		1,3*2,15*3	m ²	8,385	
				RAZEM	8,385
1009	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2	m ²		
d.4.	1102-03	OKNO O18			
3.4.1	analogia	1,3*2,15*10	m ²	27,950	
				RAZEM	27,950
1010	KNNR 2	ANALOGIA: OKNO P-POŻ STYLIZOWANE	m ²		
d.4.	1102-03	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2			
3.4.1	analogia	OKNO O19 P-POŻ			
		1,3*2,15*2	m ²	5,590	
				RAZEM	5,590

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1011	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2	m ²		
d.4.	1102-03	OKNO O20			
3.4.1	analogia	0,8*1,1*1	m ²	0,880	
				RAZEM	0,880
1012	KNNR 2	ANALOGIA: RENOWACJA DRZWI BALKONOWYCH Montaż drzwi balkonowych skrzynkowych fabrycznie wykończonych dwudzielnych	m ²		
d.4.	1102-05	OKNO O21 RENOWACJA			
3.4.1	analogia	1,4*2,95*1	m ²	4,130	
				RAZEM	4,130
1013	KNNR 2	ANALOGIA: RENOWACJA	m ²		
d.4.	1102-02	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni 1,0-2,0 m2			
3.4.1	analogia	OKNO O22 RENOWACJA			
		1,1*1,4*3	m ²	4,620	
				RAZEM	4,620
1014	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni 1,0-2,0 m2	m ²		
d.4.	1102-02	OKNO O23			
3.4.1	analogia	1,1*1,4*5	m ²	7,700	
				RAZEM	7,700
1015	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2	m ²		
d.4.	1102-03	OKNO O24			
3.4.1	analogia	1,3*2,1*25	m ²	68,250	
				RAZEM	68,250
1016	KNNR 2	ANALOGIA: OKNO P-POŻ STYLIZOWANE	m ²		
d.4.	1102-03	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2			
3.4.1	analogia	OKNO O25 P-POŻ			
		1,3*2,1*1	m ²	2,730	
				RAZEM	2,730
1017	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni do 1,0 m2	m ²		
d.4.	1102-01	OKNO O26			
3.4.1	analogia	0,35*0,35*10	m ²	1,225	
				RAZEM	1,225
1018	KNNR 2	ANALOGIA: RENOWACJA	m ²		
d.4.	1102-03	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2			
3.4.1	analogia	OKNO O27 RENOWACJA			
		1,3*2,11*1	m ²	2,743	
				RAZEM	2,743
1019	KNNR 2	ANALOGIA: RENOWACJA DRZWI BALKONOWYCH Montaż drzwi balkonowych skrzynkowych fabrycznie wykończonych dwudzielnych	m ²		
d.4.	1102-05	OKNO O28 RENOWACJA			
3.4.1	analogia	1,24*2,9*1	m ²	3,596	
				RAZEM	3,596
1020	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni 1,0-2,0 m2	m ²		
d.4.	1102-02	OKNO O29			
3.4.1	analogia	1,1*1,54*10	m ²	16,940	
				RAZEM	16,940
1021	KNNR 2	ANALOGIA: RENOWACJA	m ²		
d.4.	1102-02	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni 1,0-2,0 m2			
3.4.1	analogia	OKNO O30 RENOWACJA			
		1,24*1,60*1	m ²	1,984	
				RAZEM	1,984
1022	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2	m ²		
d.4.	1102-03	OKNO O31			
3.4.1	analogia	1,24*2,34*8	m ²	23,213	
				RAZEM	23,213
1023	KNNR 2	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2	m ²		
d.4.	1102-03	OKNO O32			
3.4.1	analogia	1,2*2,2*19	m ²	50,160	
				RAZEM	50,160
1024	KNNR 2	ANALOGIA: OKNO P-POŻ STYLIZOWANE	m ²		
d.4.	1102-03	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2			
3.4.1	analogia	OKNO O33 P-POŻ			
		1,2*2,2*1	m ²	2,640	
				RAZEM	2,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1025	KNNR 2 d.4. 1102-03 3.4.1 analogia	ANALOGIA: RENOWACJA Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2 OKNO O34 RENOWACJA 1,3*2,5*2	m ² m ²	 6,500	 6,500
				RAZEM	6,500
1026	KNNR 2 d.4. 1102-03 3.4.1 analogia	ANALOGIA: RENOWACJA Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2 OKNO O35 RENOWACJA 1,3*2,72*1	m ² m ²	 3,536	 3,536
				RAZEM	3,536
1027	KNNR 2 d.4. 1102-03 3.4.1 analogia	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2 OKNO O36 1,25*1,9*10	m ² m ²	 23,750	 23,750
				RAZEM	23,750
1028	KNNR 2 d.4. 1102-02 3.4.1 analogia	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni 1,0-2,0 m2 OKNO 37 0,7*0,68*11	m ² m ²	 5,236	 5,236
				RAZEM	5,236
1029	KNNR 2 d.4. 1102-02 3.4.1 analogia	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni 1,0-2,0 m2 OKNO O38 0,9*1,1*4	m ² m ²	 3,960	 3,960
				RAZEM	3,960
1030	KNNR 2 d.4. 1102-03 3.4.1 analogia	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2 OKNO O39 1,25*2,15*2	m ² m ²	 5,375	 5,375
				RAZEM	5,375
1031	KNNR 2 d.4. 1102-05 3.4.1 analogia	Montaż drzwi balkonowych skrzynkowych fabrycznie wykończonych dwudzielnych OKNO O40 1,25*2,95*1	m ² m ²	 3,688	 3,688
				RAZEM	3,688
1032	KNNR 2 d.4. 1102-03 3.4.1 analogia	ANALOGIA: RENOWACJA Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2 OKNO O41 RENOWACJA 1,36*2,18*4	m ² m ²	 11,859	 11,859
				RAZEM	11,859
1033	KNNR 2 d.4. 1102-03 3.4.1 analogia	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2 OKNO O42 1,36*2,18*5	m ² m ²	 14,824	 14,824
				RAZEM	14,824
1034	KNNR 2 d.4. 1102-03 3.4.1 analogia	ANALOGIA: RENOWACJA Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2 OKNO O43 RENOWACJA 1,40*2,27*1	m ² m ²	 3,178	 3,178
				RAZEM	3,178
1035	KNNR 2 d.4. 1102-02 3.4.1 analogia	ANALOGIA: RENOWACJA Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni 1,0-2,0 m2 OKNO O44 RENOWACJA 1,1*1,35*1	m ² m ²	 1,485	 1,485
				RAZEM	1,485
1036	KNNR 2 d.4. 1102-02 3.4.1 analogia	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni 1,0-2,0 m2 OKNO O45 1,1*1,35*6	m ² m ²	 8,910	 8,910
				RAZEM	8,910
1037	KNNR 2 d.4. 1102-03 3.4.1 analogia	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2 OKNO O46 1,48*1,78*1	m ² m ²	 2,634	 2,634
				RAZEM	2,634
1038	KNNR 2 d.4. 1102-03 3.4.1 analogia	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni ponad 2,0 m2 OKNO O47 1,40*1,37*1	m ² m ²	 1,918	 1,918
				RAZEM	1,918

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1039 d.4. 3.4.1	KNNR 2 1102-02 analogia	Montaż okien ościeżnicowych i skrzynkowych fabrycznie wykończonych, jedno, dwu i trójdzielnych o powierzchni 1,0-2,0 m2 <i>OKNO O48</i> 0,85*1,24*1	m ² m ²	 1,054	 1,054
				RAZEM	1,054
1040 d.4. 3.4.1	KNR-W 2-02 1209-04	Balustrady okienne proste z pochwytem stalowym	m		
		1,5*6+1,3*5+1,55*2+1,3*5+1,4*1+1,3*2+1,38*1+1,1*1+1,3*10+1,3*2+1,1*3+1,38*25+1,3*1+1,1*10+1,2*10+1,2*1+0,9*4+1,25*2+1,1*1+1,1*6	m	124,280	
				RAZEM	124,280
1041 d.4. 3.4.1	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie podokienników	szt.		
		208	szt.	208,000	
				RAZEM	208,000
4.3. 4.2		DRZWI ZEWN			
1042 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04 analogia	ANALOGIA: RENOWACJA Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz1 RENOWACJA</i> 1,38*2,83*1	m ² m ²	 3,905	 3,905
				RAZEM	3,905
1043 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04 analogia	ANALOGIA: RENOWACJA Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz2 RENOWACJA</i> 1,46*2,83*1	m ² m ²	 4,132	 4,132
				RAZEM	4,132
1044 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04 analogia	ANALOGIA: RENOWACJA Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz3 RENOWACJA</i> 1,66*2,85*1	m ² m ²	 4,731	 4,731
				RAZEM	4,731
1045 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz4</i> 1,3*2,95*1	m ² m ²	 3,835	 3,835
				RAZEM	3,835
1046 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz5</i> 1,3*2,80*1	m ² m ²	 3,640	 3,640
				RAZEM	3,640
1047 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz6</i> 1,2*2,95*1	m ² m ²	 3,540	 3,540
				RAZEM	3,540
1048 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04 analogia	ANALOGIA: RENOWACJA Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz7 RENOWACJA</i> 1,4*2,85*1	m ² m ²	 3,990	 3,990
				RAZEM	3,990
1049 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz8</i> 1,2*2,85*5	m ² m ²	 17,100	 17,100
				RAZEM	17,100
1050 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz9</i> 1,4*2,8*1	m ² m ²	 3,920	 3,920
				RAZEM	3,920
1051 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz10</i> 1,1*2,8*1	m ² m ²	 3,080	 3,080
				RAZEM	3,080
1052 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz11</i> 1,1*2,2*1	m ² m ²	 2,420	 2,420
				RAZEM	2,420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1053 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz12</i> 1,1*2,9*1	m ² m ²	 3,190	
				RAZEM	3,190
1054 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz13</i> 1,38*2,83*2	m ² m ²	 7,811	
				RAZEM	7,811
1055 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz14</i> 1,38*2,83*1	m ² m ²	 3,905	
				RAZEM	3,905
1056 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04 analogia	ANALOGIA: RENOWACJA Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz15 RENOWACJA</i> 1,38*2,83*1	m ² m ²	 3,905	
				RAZEM	3,905
1057 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz16</i> 1,02*2,05*1	m ² m ²	 2,091	
				RAZEM	2,091
1058 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz17</i> 1,03*2,20*1	m ² m ²	 2,266	
				RAZEM	2,266
1059 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz18</i> 2,5*2,2*2	m ² m ²	 11,000	
				RAZEM	11,000
1060 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <i>drzwi drewniane zewnętrzne Dz19</i> 1,02*2,20*1	m ² m ²	 2,244	
				RAZEM	2,244
1061 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach <i>BRAMA BR1 RENOWACJA</i> 2,45*3,36	m ² m ²	 8,232	
				RAZEM	8,232
1062 d.4. 3.4.2	KNR-W 2-02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach <i>BRAMA BR2 RENOWACJA</i> 2,55*3,36	m ² m ²	 8,568	
				RAZEM	8,568
4.4		ŚLUSARKA			
1063 d.4.4	kalk. własna	PODJAZD STALOWY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, STYLIZOWANE BALUSTRADY ZGODNIE Z RYS ELEWACJI 6,5*1,2*2	m ² m ²	 15,600	
				RAZEM	15,600
1064 d.4.4	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2 19	szt. szt.	 19,000	
				RAZEM	19,000
1065 d.4.4	analogia C D	Wykonanie z montażem POMOSTY TECHNICZNE POZIOM +4 55,60+54,50 26,40+24,32	m ² m ² m ²	 110,100 50,720	
				RAZEM	160,820
1066 d.4.4	analogia F A	Wykonanie z montażem POMOSTY TECHNICZNE POZIOM +3 21 60	m ² m ² m ²	 21,000 60,000	
				RAZEM	81,000
1067 d.4.4	analogia J	Wykonanie z montażem POMOSTY TECHNICZNE POZIOM +1 8,5	m ² m ²	 8,500	
				RAZEM	8,500
1068 d.4.4	KNR-W 2-02 1209-02 analogia	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym ANTRESOLE WEWN	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	B	12,5*2	m	25,000	
	F	3,5*2	m	7,000	
				RAZEM	32,000
1069	KNNR 7	Aluminiowe daszki nad drzwiami	m ²		
d.4.4	0506-01	<i>DASZKI NAD WEJSCIEM -KONSTRUKCJA STALOWA SZKLONA SZKŁEM</i>			
	analogia	<i>BEZPIECZNYM</i>			
		3*19	m ²	57,000	
				RAZEM	57,000
4.5		DACH			
1070	KNR-W 4-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 32 mm na styk	m ²		
d.4.5	0418-03				
	analogia				
	A	21,35*7,55*2+3*3,81+4,08*4,58	m ²	352,501	
	B	21,15*6,57	m ²	138,956	
	C	29,58*6,33	m ²	187,241	
	D	29,78*6,55	m ²	195,059	
	E	8,14*6,46	m ²	52,584	
	F	19,32*6,24	m ²	120,557	
	G	11,05*5,76	m ²	63,648	
	J	10,68*6,19	m ²	66,109	
				RAZEM	1 176,655
1071		wywóz drewna z utylizacją /NIE UJĘTA W ROBOTACH ROZBIÓRKOWYCH/	m ³		
d.4.5					
		1181,28*0,010	m ³	11,813	
				RAZEM	11,813
1072	KNR AT-38	Dwukrotne zabezpieczenie biobójcze nakładane natryskowo	m ²		
d.4.5	0102-03				
	A	21,35*7,55*2+3*3,81+4,08*4,58	m ²	352,501	
	B	21,15*6,57	m ²	138,956	
	C	29,58*6,33	m ²	187,241	
	D	29,78*6,55	m ²	195,059	
	E	8,14*6,46	m ²	52,584	
	F	19,32*6,24	m ²	120,557	
	G	11,05*5,76	m ²	63,648	
	J	10,68*6,19	m ²	66,109	
				RAZEM	1 176,655
1073	KNR 7-12	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami termoodpornymi konstrukcji	m ²		
d.4.5	0227-01	pełnościennych			
		<i>FARBA OGNIOCHRONNA PĘCZNIEJĄCA P-POŻ ZGODNIE WYTYCZNYMI</i>	m ²	1 044,900	
		1044,90			
				RAZEM	1 044,900
1074	KNR 19-01	Uzupełnienie pokryć dachowych z papy asfaltowej na dachu drewnianym -	m ²		
d.4.5	0517-02	dwie warstwy			
	A	21,35*7,55*2+3*3,81+4,08*4,58	m ²	352,501	
	B	21,15*6,57	m ²	138,956	
	C	29,58*6,33	m ²	187,241	
	D	29,78*6,55	m ²	195,059	
	E	8,14*6,46	m ²	52,584	
	F	19,32*6,24	m ²	120,557	
	G	11,05*5,76	m ²	63,648	
	J	10,68*6,19	m ²	66,109	
				RAZEM	1 176,655
1075	KNKRB 3	Wymiana pokryć dachowych - blacha gładka stalowa ocynkowana na desko-	m ² po-		
d.4.5	0502-03	waniu	łaci		
	analogia	POKRYCIE DACHU BLACHĄ STREFA P-POŻ PRZY SĄSIADACH	m ² po-	125,000	
		125	łaci		
				RAZEM	125,000
1076	TZKNBK VII -	Izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii PCW - PAROIZOLACJA	m ²		
d.4.5	50				
	analogia				
	A	21,45*(1,27*2)	m ²	54,483	
	B	21,82*5,87*(2,1)	m ²	268,975	
	C	29,47*(2,3+0,76)	m ²	90,178	
	D	29,73*(2,67+1,45)	m ²	122,488	
	E	9,08*(2,18+1,32)	m ²	31,780	
	F	20*2,3	m ²	46,000	
	G	11,10*(2,31+2,05)	m ²	48,396	
	J	10,70*(1,93+1,23)	m ²	33,812	
				RAZEM	696,112
1077	TZKNBK VII -	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii PCW na sucho- PAROIZOLACJA	m ²		
d.4.5	49				
	analogia				
	A	21,45*14	m ²	300,300	
	B	21,82*5,87	m ²	128,083	
	C	29,47*5,89	m ²	173,578	
	D	29,73*5,78	m ²	171,839	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	E	9,08*5,73	m ²	52,028	
	F	20*5,72	m ²	114,400	
	G	11,10*4,90	m ²	54,390	
	J	10,70*4,70	m ²	50,290	
				RAZEM	1 044,908
1078	TZKNBK VII - d.4.5	Izolacja sucha pionowa z płyt wełny mineralnej	m ²		
		696,112	m ²	696,112	
				RAZEM	696,112
1079	TZKNBK VII - d.4.5	Izolacja sucha pozioma z płyt z wełny mineralnej	m ²		
		1044,90	m ²	1 044,900	
				RAZEM	1 044,900
1080	KNR AT-12 d.4.5	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02	m ²		
	analogia	PŁYTY GIPSOWO-WŁOKNOWE			
		1044,90+696,112	m ²	1 741,012	
				RAZEM	1 741,012
1081	KNR-W 4-01 d.4.5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	analogia	1741,012	m ²	1 741,012	
				RAZEM	1 741,012
1082	TZKNBK V - d.4.5	Wykonanie włazu kominiarskiego- MONTAZ ŚWIE TLIKÓ W DACHOWYCH ŚWIE TLIK S1	szt.		
	analogia	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
1083	TZKNBK V - d.4.5	Wykonanie włazu kominiarskiego- MONTAZ ŚWIE TLIKÓ W DACHOWYCH ŚWIE TLIK S2	szt.		
	analogia	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
1084	TZKNBK V - d.4.5	Wykonanie włazu kominiarskiego- MONTAZ ŚWIE TLIKÓ W DACHOWYCH ŚWIE TLIK S3 POW O,74M2	szt.		
	analogia	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1085	TZKNBK d.4.5	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich włazu dachowego z kłapa włącznie z kołnierzem z blachy miedzianej przy pokryciu dachu dachówką falistą	szt.		
	analogia	MONTAŻ Z OBRÓBKAMI			
		OD1 kłapa oddymiająca 100x130 cm, pow. czynna min 0,92 m ² z funkcją wylazu dachowego			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1086	TZKNBK d.4.5	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich włazu dachowego z kłapa włącznie z kołnierzem z blachy miedzianej przy pokryciu dachu dachówką falistą	szt.		
	analogia	MONTAŻ Z OBRÓBKAMI			
		OD2			
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1087	TZKNBK d.4.5	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich włazu dachowego z kłapa włącznie z kołnierzem z blachy miedzianej przy pokryciu dachu dachówką falistą	szt.		
	analogia	MONTAŻ Z OBRÓBKAMI			
		WD1			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1088	TZKNBK d.4.5	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich włazu dachowego z kłapa włącznie z kołnierzem z blachy miedzianej przy pokryciu dachu dachówką falistą	szt.		
	analogia	MONTAŻ Z OBRÓBKAMI			
		WD2			
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
1089	TZKNBK IV - d.4.5	Kominy wolnostojące na zaprawie cementowej '30' z cegły budowlanej wapienno-piaskowej, cementowo-piaskowej, trójprzewodowe, 2 1/2x2 i 2x2 ceg.	m ³		
	analogia				
	A	((1,59*0,7)+(1,32*0,88)+(0,97*0,57))*15	m ³	42,413	
	B	(0,46+0,46+0,60+0,68+0,31)*12	m ³	30,120	
	C	(0,32+0,45+0,72+0,75+0,75+0,9+0,76)*15	m ³	69,750	
	D	(0,96+0,90+0,90+0,68+0,91)*17	m ³	73,950	
	E	0,76*10	m ³	7,600	
	F	(0,68+1,26+1,14+0,53)*11	m ³	39,710	
	G	(0,6+0,6)*6	m ³	7,200	
	J	(0,18+0,26+0,18)*5	m ³	3,100	
				RAZEM	273,843

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1090 d.4.5	KNR-W 2-02 0220-05 analogia	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm KOMINÓW	m ²		
	A	((1,59*0,7)+(1,32*0,88)+(0,97*0,57))	m ²	2,828	
	B	(0,46+0,46+0,60+0,68+0,31)	m ²	2,510	
	C	(0,32+0,45+0,72+0,75+0,75+0,9+0,76)	m ²	4,650	
	D	(0,96+0,90+0,90+0,68+0,91)	m ²	4,350	
	E	0,76	m ²	0,760	
	F	(0,68+1,26+1,14+0,53)	m ²	3,610	
	G	(0,6+0,6)	m ²	1,200	
	J	(0,18+0,26+0,18)	m ²	0,620	
				RAZEM	20,528
5		POZOSTAŁE			
1091 d.5		<p>schodolaz gąsiennicowy, który spełnia następujące warunki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dostosowany do wszystkich typów wózków inwalidzkich ręcznych; - Zastosowanie do schodów o nachyleniu 30°; - Urządzenie zasilane z baterii, ładowanej z prostownika będącego na wyposażeniu urządzenia; - Możliwość pokonania min.22 standardowych biegów schodowych, przy naładowanej baterii; - Napędzany silnikiem elektrycznym, składany - łatwy do przenoszenia i transportu. - Prędkość przy pełnym obciążeniu 5 m/1' podczas wjazdu; 5 m/1' podczas zjazdu - Zasilanie 24 V przy pomocy 2 akumulatorów żelowych bez potrzeby konserwacji typu 12 V-12 Ah. - Gąsienice wykonane z gumy odpornej na ścieranie o wysokim współczynniku tarcia, zapewniające przyczepność i nie pozostawiające śladów na powierzchni. - Udźwig 130 kg - Zabezpieczenia: Reduktor samohamowny; kontrola elektroniczna prędkości, przyciski sterujące opóźnione, aby schodolaz gąsiennicowy, który spełnia następujące warunki: Dostosowany do wszystkich typów wózków inwalidzkich ręcznych; - Zastosowanie do schodów o nachyleniu 30°; - Urządzenie zasilane z baterii, ładowanej z prostownika będącego na wyposażeniu urządzenia; - Możliwość pokonania min.22 standardowych biegów schodowych, przy naładowanej baterii; - Napędzany silnikiem elektrycznym, składany - łatwy do przenoszenia i transportu. - Prędkość przy pełnym obciążeniu 5 m/1' podczas wjazdu; 5 m/1' podczas zjazdu - Zasilanie 24 V przy pomocy 2 akumulatorów żelowych bez potrzeby konserwacji typu 12 V-12 Ah. - Gąsienice wykonane z gumy odpornej na ścieranie o wysokim współczynniku tarcia, zapewniające przyczepność i nie pozostawiające śladów na powierzchni. - Udźwig 130 kg Zabezpieczenia: Reduktor samohamowny; kontrola elektroniczna prędkości, przyciski sterujące opóźnione, zapobiega przypadkowemu naciśnięciu; podwójny system mechanicznego zabezpieczenia pochwyty, kontrolowany przez mikro wyłącznik zabezpieczający; przyzwolenie ruchu tylko przy zaczepieniu mechanicznym (i elektrycznym) prawidłowo wykonanym; pas bezpieczeństwa i podgówek regulowane. Zaczepy zabezpieczające wózki, uniemożliwiające przypadkowe otworzenie. STOP awaryjny. Możliwość ręcznego manewru awaryjnego w przypadku zatrzymania urządzenia na schodach. 	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1092 d.5	kalk. własna	Wykonanie budek lęgowych dla ptaków	szt		
		40	szt	40,000	
				RAZEM	40,000
1093 d.5	KNR AT-09 0104-05 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominarskie KLAMRY jako dojścia techniczne w budynku F (dojście na strych) oraz między dachami budynków A i F oraz A i B. Fragment opisu z rysunków: klamry stalowe, szer. 50 cm, odstęp między kłami 30 cm odległość od ściany w stanie wykończonym 15 cm	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
1094 d.5	KNKRB 3 0401-02 analogia	Wymiana i wzmocnienie belek stropowych analogia miejscowe wzmocnienia uszkodzonych belek w miejscu podpór - 30 miejsc na strop nad parterem, 30 miejsc strop piętrem I, 20 nad piętrem II i 12 nad piętrem III, przyjęto przelicznik 1msc =0,6m2 30+30+20+12	m ^{sc}		
			m ^{sc}	92,000	
				RAZEM	92,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (LD)	r-g	134 308,8118	21,47	2 883 634,46
				RAZEM	2 883 634,46

Słownie: dwa miliony osiemset osiemdziesiąt trzy tysiące sześćset trzydzieści cztery i 46/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena do-stawcy	Rabat maksy-malny	Rabat zasto-sowa-ny
1.	aceton	dm ³	0,9600	11,87	11,40				
2.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	2,1832	36,75	80,24				
3.	akrylowy preparat gruntujący	dm ³	137,8776	15,89	2 190,87				
4.	aktywator	dm ³	2 346,3400	48,56	113 938,16				
5.	ASO-Primer TKF - preparat gruntu-jący	dm ³	13,1670	9,93	131,04				
6.	ASOFLEX PU 45 - poliuretanowa masa do wypełniania spoin	dm ³	627,0000	43,16	27 061,32				
7.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,2633	1 091,05	287,22				
8.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	3,0025	920,60	2 763,48				
9.	bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl. II	m ³	16,0483	1 265,39	20 307,49				
10.	bale iglaste obrzynane kl.II	m ³	0,9350	1 091,05	1 020,16				
11.	bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone gr. 50 mm kl.II	m ³	2,4472	1 341,47	3 282,84				
12.	bale iglaste strugane	m ³	2,6220	1 568,65	4 113,01				
13.	BALUSTRADA SCHODOWA	M	12,0000	1 294,80	15 537,60				
14.	BALUSTRADA SCHODY DREW-NIANE WEWN LOKAL	m	15,2000	431,60	6 560,32				
15.	balustrady stalowe	m	124,2800	971,10	120 688,31				
16.	barwnik	dm ³	2,1885	86,32	188,94				
17.	BELKA HEB160	kg	353,9940	4,32	1 529,25				
18.	BELKA IPN160	kg	1 403,7180	4,32	6 064,07				
19.	BELKA STALOWA NP240	kg	34 263,3960	4,32	148 017,86				
20.	belki drewniane	m ³	0,0389	3 091,72	120,11				
21.	BELKI STALOWE 2xHEB140 (w poziomie warstw niekonstrukcyj-nych istniejącego stropu nad prze-świetem bramowyw - dla instalacji komina) L=338 cm	m	6,7600	48,56	328,27				
22.	beton	m ³	140,2005	295,95	41 492,34				
23.	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m ³	9,2075	271,70	2 501,68				
24.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	1,9458	302,49	588,56				
25.	beton zwykły z kruszywa naturalne-go	m ³	33,9845	271,70	9 233,58				
26.	beton zwykły z kruszywa naturalne-go	m ³	14,7927	298,68	4 418,28				
27.	beton zwykły z kruszywa naturalne-go	m ³	2,5572	271,70	694,79				
28.	beton zwykły z kruszywa naturalne-go C16/20	m ³	18,7253	271,70	5 087,66				
29.	beton zwykły z kruszywa naturalne-go C20/25	m ³	1,7600	271,70	478,19				
30.	beton zwykły z kruszywa naturalne-go C8/C10	m ³	9,3714	242,29	2 270,61				
31.	biel cynkowa	kg	7,2562	13,21	95,96				
32.	blacha miedziana	kg	130,5700	215,80	28 177,02				
33.	blacha stalowa ocynkowana płaska	kg	703,6244	5,00	3 518,12				
34.	blacha stalowa ocynkowana płaska gr. 0.50 mm'	kg	855,0000	5,00	4 275,00				
35.	blachowkręty	kg	59,7210	22,11	1 320,27				
36.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	kg	686,4532	21,85	14 999,85				
37.	blachy stalowe grube StO i StOS grubości 4,75-40 mm	kg	5,5160	3,94	21,74				
38.	błoczki z betonu komórkowego au-toklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	433,4580	10,11	4 382,26				
39.	BRAMA BR1 RENOWACJA	m ²	8,2320	323,70	2 664,70				
40.	BRAMA BR2 RENOWACJA	m ²	8,5680	323,70	2 773,46				
41.	budki lęgowe dla ptaków	kpl	40,0000	377,65	15 106,00				
42.	cegła budowlana	szt.	91 095,0690	1,29	117 512,63				
43.	cegła budowlana pełna	szt.	28 690,8720	1,39	39 880,31				
44.	cement 25 z dodatkami	t	0,3813	502,10	191,94				
45.	cement portlandzki '250'	t	0,1184	1 204,23	142,58				
46.	cement portlandzki 35 bez dodat-ków	t	4,9919	510,17	2 546,76				
47.	cement portlandzki z dodatkami" 25"	t	0,2992	502,10	150,24				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena do- stawcy	Rabat maksy- malny	Rabat zasto- sowa- ny
48.	cement portlandzki zwykły z dodat- kami	t	2,5640	502,10	1 287,38				
49.	cement"25"	t	3,1753	478,30	1 518,77				
50.	Ciasto wapienne	m ³	1,0363	375,55	393,81				
51.	czyszczak	szt.	0,0000	108,08	0,00				
52.	DASZKI NAD WEJSCIEM -KONS- TRUKCJA STAŁOWA SZKLONA SZKŁEM BEZPIECZNYM	szt.	19,0000	1 618,50	30 751,50				
53.	deski	m ³	0,2733	1 167,24	319,01				
54.	deski	m ³	0,5500	1 167,24	641,98				
55.	deski	m ³	3,0123	969,75	2 921,08				
56.	Deski dębowe obrzynane gr.19- 28mm, kl.I	m ³	0,7800	3 308,47	2 580,61				
57.	Deski igl. obrz. wym. nas.gr.28- 45mm,kl.I	m ³	4,4474	1 723,81	7 665,90				
58.	Deski igl.obrznyn.wymiar.gr.28- 45mm,kl.II	m ³	0,1800	1 365,77	245,84				
59.	Deski iglaste obrznyn.nas.gr.19- 25mm,kl.III	m ³	0,2840	969,75	275,44				
60.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0,3112	1 004,57	313,55				
61.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	3,4262	759,96	2 603,89				
62.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	1,3762	759,96	1 046,35				
63.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl. III	m ³	2,3010	759,96	1 748,66				
64.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	2,1530	891,17	1 918,73				
65.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0,2895	891,17	257,95				
66.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl. III	m ³	1,3525	891,17	1 205,35				
67.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	4,3827	759,96	3 330,65				
68.	deski iglaste obrzynane gr.25 mmkl.III	m ³	9,4550	759,96	7 185,80				
69.	deski iglaste obrzynane nasyczone gr. 19 mm kl.III	m ³	0,3192	969,75	309,55				
70.	deski iglaste strugane	m ³	0,5640	1 568,65	884,73				
71.	deski iglaste strugane czterostron- nie nasyczone kl. II gr. 38 mm	m ³	7,5895	1 299,72	9 863,76				
72.	deski iglaste wymiarowe 28-45 mm kl. II	m ³	0,9800	1 365,77	1 338,45				
73.	deski iglaste wymiarowe nasyczone 19-25 mm kl.II	m ³	2,0532	954,75	1 960,31				
74.	deski iglaste wymiarowe nasyczone gr. 28-45 mm kl.II	m ³	5,7108	1 723,81	9 844,34				
75.	deski iglaste wymiarowe nasyczone gr.28-45 mm kl.II	m ³	41,1829	1 424,61	58 669,19				
76.	detergent	dm ³	36,0720	30,21	1 089,71				
77.	Drewno igl. okr. korow. na stemple	m ³	0,1998	678,35	135,52				
78.	Drewno na stemple okrągłe koro- wane	m ³	0,6120	377,86	231,26				
79.	drewno okrągłe na stemple	m ³	5,7960	377,86	2 190,06				
80.	drewno okrągłe na stemple budo- wlane	m ³	31,0987	377,86	11 751,45				
81.	drewno okrągłe na stemple budo- wlane	m ³	76,9791	377,86	29 088,59				
82.	drewno okrągłe na stemple budo- wlane	m ³	0,2099	377,86	79,30				
83.	drewno opałowe	m ³	238,8610	143,53	34 284,20				
84.	drewno opałowe	m ³	1,7600	143,53	252,62				
85.	drobnoziarnisty tynk renowacyjny	kg	1 936,1200	4,53	8 770,62				
86.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	22,2053	5,02	111,04				
87.	drzwi D1 P-POŻ	m ²	1,9500	1 672,45	3 261,28				
88.	drzwi D10	m ²	60,6390	863,20	52 343,58				
89.	drzwi D11	m ²	52,2750	971,10	50 764,25				
90.	drzwi D12	m ²	69,7820	971,10	67 765,30				
91.	drzwi D13	m ²	25,0920	1 025,05	25 720,55				
92.	drzwi D14	m ²	15,0680	1 025,05	15 445,45				
93.	drzwi D15 P-POŻ	m ²	1,4000	1 672,45	2 341,43				
94.	drzwi D16 P-POŻ	m ²	11,9600	1 672,45	20 002,50				
95.	drzwi D17 P-POŻ	m ²	3,1200	1 672,45	5 218,04				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena do-stawcy	Rabat maksy-malny	Rabat zasto-sowa-ny
96.	drzwi D18	m ²	6,4400	1 186,90	7 643,64				
97.	drzwi D19	m ²	8,7400	1 186,90	10 373,51				
98.	drzwi D2	m ²	5,8500	647,40	3 787,29				
99.	drzwi D20 P-POŻ	m ²	10,7630	1 672,45	18 000,58				
100.	drzwi D20A P-POŻ	m ²	2,1530	1 672,45	3 600,78				
101.	drzwi D21	m ²	29,2740	1 294,80	37 903,98				
102.	drzwi D22	m ²	47,9700	1 079,00	51 759,63				
103.	drzwi D23	m ²	14,6370	1 079,00	15 793,32				
104.	drzwi D24 P-POŻ	m ²	8,2000	1 672,45	13 714,09				
105.	drzwi D24A P-POŻ	m ²	7,8000	1 672,45	13 045,11				
106.	drzwi D25	m ²	11,9600	1 186,90	14 195,32				
107.	drzwi D3	m ²	5,9500	647,40	3 852,03				
108.	drzwi D4	m ²	23,9850	647,40	15 527,89				
109.	drzwi D5 P-POŻ	m ²	3,6900	1 672,45	6 171,34				
110.	drzwi D6 P-POŻ	m ²	2,0500	1 672,45	3 428,52				
111.	drzwi D8 P-POŻ	m ²	2,0500	1 672,45	3 428,52				
112.	drzwi D9	m ²	2,0500	863,20	1 769,56				
113.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz1 RENOWACJA	m ²	3,9050	863,20	3 370,80				
114.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz10	m ²	3,0800	1 186,90	3 655,65				
115.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz11	m ²	2,4200	1 186,90	2 872,30				
116.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz12	m ²	3,1900	1 186,90	3 786,21				
117.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz13	m ²	7,8110	1 186,90	9 270,88				
118.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz14	m ²	3,9050	1 186,90	4 634,84				
119.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz15 RENOWACJA	m ²	3,9050	755,30	2 949,45				
120.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz16	m ²	2,0910	1 186,90	2 481,81				
121.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz17	m ²	2,2660	1 186,90	2 689,52				
122.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz18	m ²	11,0000	1 186,90	13 055,90				
123.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz19	m ²	2,2440	1 186,90	2 663,40				
124.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz2 RENOWACJA	m ²	4,1320	863,20	3 566,74				
125.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz3 RENOWACJA	m ²	4,7310	755,30	3 573,32				
126.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz4	m ²	3,8350	1 186,90	4 551,76				
127.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz5	m ²	3,6400	1 186,90	4 320,32				
128.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz6	m ²	3,5400	1 186,90	4 201,63				
129.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz7 RENOWACJA	m ²	3,9900	755,30	3 013,65				
130.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz8	m ²	17,1000	1 186,90	20 295,99				
131.	drzwi drewniane zewnętrzne Dz9	m ²	3,9200	1 186,90	4 652,65				
132.	elektrody stalowe 2,5-5 mm	100 szt.	0,0292	41,53	1,21				
133.	elektrody stalowe do spawania stali węglowych i niskostopowych śr. 6 mm	100 szt.	0,8400	75,21	63,18				
134.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	12 742,6016	5,52	70 340,06				
135.	elementy kamienne	m ²	231,1307	302,10	69 824,58				
136.	elementy prefabrykowane z blachy z cynku gr. 0.55 mm	kg	353,2934	13,63	4 815,35				
137.	elementy ze skał osadowych- PŁYTY COKOŁU	m ²	11,2774	226,59	2 555,36				
138.	Emulsja gruntująca	kg	1 828,2667	5,76	10 529,16				
139.	emulsja gruntująca ASO UNI-GRUND-K	kg	15,2377	9,17	139,68				
140.	emulsja polimerowa	dm ³	492,9600	37,77	18 618,72				
141.	emulsja polimerowa	dm ³	64,6100	37,77	2 440,27				
142.	epoksydowy środek gruntujący Thomsit R 755	kg	3,3000	68,16	224,93				
143.	farba emulsyjna ze standardem lo-kali	dm ³	267,6613	15,75	4 216,13				
144.	farba ftalowa do gruntowania minio-wa, przeciwrdezwna 60 %	dm ³	1,6548	24,85	41,12				
145.	Farba mineralno-kwarcowa SILA-NIT 100 do fasad i wilgotnych wnętrz, zalecana na świeże tynki mineralne, biała opak. 10 kg	dm ³	58,4110	15,89	928,22				
146.	FARBA OGNIOSCHRONNA PĘCZ-NIEJĄCA P-POŻ ZGODNIE WY-TYCZNYMI	kg	5 649,1925	50,45	285 003,37				
147.	farba olejna do gruntowania	dm ³	55,6806	23,33	1 299,14				
148.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	50,6444	24,29	1 230,17				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena do-stawcy	Rabat maksy-malny	Rabat zasto-sowa-ny
149.	farba olejna nawierzchniowa ogól-nego stosowania	dm ³	1,9200	16,94	32,51				
150.	farba sucha (pigmenty)	kg	2 901,7327	31,94	92 679,26				
151.	farba sucha naturalna ziemna	kg	1 327,5533	14,43	19 156,47				
152.	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm ³	1 396,8941	15,81	22 083,13				
153.	folia PCW grub. 1.5 mm PAROI-ZOLACJA	m ²	1 149,3988	14,43	16 585,82				
154.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m ²	3 454,9151	2,16	7 461,46				
155.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,5 mm	m ²	3 066,9870	7,40	22 695,70				
156.	folia pp	m ²	765,7232	11,93	9 135,08				
157.	gips budowlany	t	0,0415	823,65	31,09				
158.	gips budowlany szpachlowy	t	3,7914	1 168,03	4 428,67				
159.	gips szpachlowy	kg	986,2968	1,23	1 213,30				
160.	gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	21,9000	1,26	27,60				
161.	gips szpachlowy NIDA Start	kg	1 458,9320	4,77	6 959,11				
162.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	40 896,454 0	4,13	168 902,50				
163.	grubowarstwowa zaprawa klejowa	kg	10 529,057 3	3,09	32 534,98				
164.	gruntownik bitumiczny pod masy KMB'	dm ³	128,4850	6,45	829,19				
165.	gruntownik bitumiczny pod masy typ KMB	dm ³	15,9423	7,07	112,73				
166.	grys do lastryka	t	3,8460	354,08	1 361,74				
167.	gwoździe	kg	4,4000	9,84	43,29				
168.	gwoździe	kg	0,6000	9,84	5,90				
169.	gwoździe budowlane	kg	463,6256	9,84	4 563,37				
170.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	326,6255	8,25	2 696,22				
171.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1 190,5249	8,25	9 821,90				
172.	gwoździe budowlane okrągłe ocyn-kowane	kg	37,9476	9,84	373,21				
173.	gwoździe miedziane	kg	0,9350	58,11	54,33				
174.	gwoździe papowe zwykłe	kg	70,5993	9,72	685,99				
175.	gwoździe,klamry,śruby,kotwy	kg	0,6586	9,79	6,45				
176.	haki do muru	kg	28,7218	19,41	557,68				
177.	kątownik 40x40x0,6	m	84,3000	6,47	545,43				
178.	klamki mocujące	szt.	147,0040	1,05	154,35				
179.	klamra-zatrask NIDA	szt.	5 978,7792	1,21	7 234,76				
180.	KLAMRY	szt.	40,0000	32,37	1 294,80				
181.	klamry ciesielskie	kg	520,8520	22,65	11 797,34				
182.	klamry ciesielskie	kg	3 510,2447	22,65	79 507,02				
183.	klej	dm ³	2,1885	44,60	97,61				
184.	klej do przyklejania płyt z wełny mi-neralnej RENOTHERM-PS-DAM-MPLATTENKLEBER	kg	1 031,0817	2,44	2 515,73				
185.	klej do zbrojenia na płytach z wełny mineralnej RENOTHERM-M-KA 2000	kg	1 417,1024	2,06	2 919,27				
186.	klej kostny	kg	621,7999	38,44	23 897,84				
187.	klej NIDA P	kg	489,6600	4,63	2 267,13				
188.	klej winylowy	kg	10,4491	12,44	129,57				
189.	kołki do wstrzeliwania	szt.	6 653,5892	3,45	22 954,89				
190.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	5 458,5198	2,13	11 626,92				
191.	kołki rozporowe	szt.	3 034,3310	0,32	970,97				
192.	kotwy metalowe	kg	81,7243	22,65	1 851,71				
193.	kratki wentylacyjne typ A o obwo-dzie do 800 mm	szt.	69,0000	124,56	8 594,64				
194.	krawędziaki (belki)wymiarowe nasy-cone kl.II	m ³	4,2504	1 286,24	5 467,10				
195.	krawędziaki iglaste wymiarowe na-sycone gr.28-45 mm kl.II	m ³	54,0978	1 286,24	69 582,80				
196.	kreda	kg	29,1800	1,80	52,52				
197.	kreda malarska mielona	kg	2 901,7327	1,80	5 223,12				
198.	kruszywo 0/8 mm (do CN 85)	m ³	0,1800	133,35	24,01				
199.	kształtowniki stalowe profilowane C	m	2 756,1492	5,92	16 316,42				
200.	kształtowniki stalowe profilowane U	m	1 021,7919	5,52	5 640,02				
201.	kształtowniki walcowane-ceowniki	kg	398,0000	4,04	1 607,92				
202.	kształtowniki walcowane-ceowniki StO i StOS 50-300 E	kg	954,3300	4,04	3 855,50				
203.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	1 965,6512	5,52	10 850,72				
204.	lakier asfaltowy	dm ³	5,1680	11,39	58,86				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena do-stawcy	Rabat maksy-malny	Rabat zasto-sowa-ny
205.	lepik asfaltowy	kg	46,4776	4,66	216,59				
206.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	2 212,1114	4,54	10 042,75				
207.	listwy przyściennie	m	39,6576	15,33	607,94				
208.	łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl. II	m³	0,2576	1 199,39	308,94				
209.	łączniki krzyżowe Ij 60/60	szt.	3 972,5841	2,70	10 725,98				
210.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	130,0420	3,24	421,33				
211.	łączniki wzdlużne lw 60/110	szt.	998,0384	0,90	898,23				
212.	masa asfaltowa	kg	0,9600	5,99	5,75				
213.	masa szpachlowa NIDA P	kg	8 161,0000	1,23	10 038,03				
214.	masa uszczelniająca bitumiczna KMB	kg	4 226,0966	16,17	68 335,71				
215.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m²	40,2766	30,98	1 247,78				
216.	membrana kubelkowa	m²	533,9828	5,86	3 129,14				
217.	mikroemulsja silikonowa	dm³	410,0250	57,05	23 392,05				
218.	mikroemulsja silikonowa	dm³	529,6500	52,87	28 002,76				
219.	mydło	kg	2,1885	8,46	18,53				
220.	mydło techniczne	kg	829,0665	8,46	7 015,98				
221.	NADPROŻE IPN140	m	39,7600	48,56	1 930,76				
222.	NADPROŻE 2xL80x80; L=130 cm	m	2,7451	41,54	114,03				
223.	NADPROŻE IPN120	m	20,8000	48,56	1 010,06				
224.	NADPROŻE IPN140	m	5,6000	48,56	271,94				
225.	NADPROŻE IPN160	m	55,4300	48,56	2 691,71				
226.	NADPROŻE PN140	m	3,5800	48,56	173,84				
227.	narożnik aluminiowy perforowany	m	4 860,4464	2,32	11 275,81				
228.	natryskiwana zaprawa	kg	2 904,1800	3,10	9 002,96				
229.	OD1 kłapa oddymiająca 100x130 cm, pow. czynna min 0,92 m² z funkcją wylazu dachowego	SZT	1,0000	3 776,50	3 776,50				
230.	OD2	szt	8,0000	3 021,20	24 169,60				
231.	OKNO 01 RENOWACJA	m²	17,0000	755,30	12 840,10				
232.	OKNO 010 RENOWACJA	m²	3,0800	755,30	2 326,32				
233.	OKNO 011	m²	5,2000	1 618,50	8 416,20				
234.	OKNO 012	m²	3,1000	1 618,50	5 017,35				
235.	OKNO 02	m²	20,7000	1 618,50	33 502,95				
236.	OKNO 03	m²	4,5750	1 618,50	7 404,64				
237.	OKNO 04	m²	13,9750	1 618,50	22 618,54				
238.	OKNO 05	m²	7,2800	1 618,50	11 782,68				
239.	OKNO 08	m²	3,3330	1 618,50	5 394,46				
240.	OKNO 09	m²	13,9750	1 618,50	22 618,54				
241.	OKNO 37	m²	5,2360	1 510,60	7 909,50				
242.	OKNO O13 P-POŻ	m²	2,6000	2 158,00	5 610,80				
243.	OKNO O14 RENOWACJA	m²	1,4630	755,30	1 105,00				
244.	OKNO O15 P-POŻ	m²	1,4630	2 158,00	3 157,15				
245.	OKNO O16	m²	3,0600	1 618,50	4 952,61				
246.	OKNO O17 RENOWACJA	m²	8,3850	755,30	6 333,19				
247.	OKNO O18	m²	27,9500	1 618,50	45 237,08				
248.	OKNO O19 P-POŻ	m²	5,5900	2 158,00	12 063,22				
249.	OKNO O20	m²	0,8800	1 618,50	1 424,28				
250.	OKNO O21 RENOWACJA	m²	4,1300	755,30	3 119,39				
251.	OKNO O22 RENOWACJA	m²	4,6200	755,30	3 489,49				
252.	OKNO O23	m²	7,7000	1 618,50	12 462,45				
253.	OKNO O24	m²	68,2500	1 618,50	110 462,63				
254.	OKNO O25 P-POŻ	m²	2,7300	2 158,00	5 891,34				
255.	OKNO O26	m²	1,2250	1 510,60	1 850,49				
256.	OKNO O27 RENOWACJA	m²	2,7430	755,30	2 071,79				
257.	OKNO O28 RENOWACJA	m²	3,5960	755,30	2 716,06				
258.	OKNO O29	m²	16,9400	1 618,50	27 417,39				
259.	OKNO O30 RENOWACJA	m²	1,9840	755,30	1 498,52				
260.	OKNO O31	m²	23,2130	1 618,50	37 570,24				
261.	OKNO O32	m²	50,1600	1 618,50	81 183,96				
262.	OKNO O33 P-POŻ	m²	2,6400	2 158,00	5 697,12				
263.	OKNO O34 RENOWACJA	m²	6,5000	755,30	4 909,45				
264.	OKNO O35 RENOWACJA	m²	3,5360	755,30	2 670,74				
265.	OKNO O36	m²	23,7500	1 618,50	38 439,38				
266.	OKNO O38	m²	3,9600	1 618,50	6 409,26				
267.	OKNO O39	m²	5,3750	1 618,50	8 699,44				
268.	OKNO O40	m²	3,6880	1 618,50	5 969,03				
269.	OKNO O41 RENOWACJA	m²	11,8590	755,30	8 957,10				
270.	OKNO O42	m²	14,8240	1 618,50	23 992,64				
271.	OKNO O43 RENOWACJA	m²	3,1780	755,30	2 400,34				
272.	OKNO O44 RENOWACJA	m²	1,4850	755,30	1 121,62				
273.	OKNO O45	m²	8,9100	1 618,50	14 420,84				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena do-stawcy	Rabat maksy-malny	Rabat zasto-sowa-ny
274.	OKNO O46	m ²	2,6340	1 294,80	3 410,50				
275.	OKNO O47	m ²	1,9180	1 510,60	2 897,33				
276.	OKNO O48	m ²	1,0540	1 510,60	1 592,17				
277.	OKNO O6	m ²	2,6250	1 510,60	3 965,33				
278.	OKNO O7	m ²	2,5550	1 618,50	4 135,27				
279.	okucia	kg	36,3000	21,58	783,36				
280.	ościeżnice DRZWI WEWN	szt.	209,0000	264,36	55 251,24				
281.	paker iniekcyjny	szt.	68,3400	4,32	295,00				
282.	PANELE PODŁOGOWE NA IZO-LACJI AKUSTYCZNEJ Z PIANKI	m ²	750,4560	142,34	106 819,91				
283.	papa asfaltowa	m ²	49,3378	18,07	891,53				
284.	papa asfaltowa izolacyjna 400	m ²	115,9200	4,65	539,03				
285.	papa asfaltowa na tekturze	m ²	2 776,9058	4,65	12 912,61				
286.	papa izolacyjna	m ²	0,2886	3,27	0,94				
287.	parapet wewnętrzny	szt.	275,8080	129,48	35 711,52				
288.	pasta podłogowa	kg	0,1836	18,28	3,34				
289.	pianka poliuretanowa	kg	14,1741	107,90	1 529,43				
290.	pianka poliuretanowa	kg	0,0422	107,90	4,55				
291.	pianka poliuretanowa	kg	6,8153	20,07	136,83				
292.	piasek do zapraw	m ³	10,8005	76,25	823,65				
293.	piasek do zapraw	m ³	26,0030	76,25	1 982,78				
294.	piasek do zapraw	m ³	53,0530	76,25	4 045,28				
295.	piasek kwarcowy 0,3-0,7 mm	kg	45,5400	9,71	442,20				
296.	piasek kwarcowy suszony 0,1-0,4 mm	m ³	6,9600	66,38	462,01				
297.	piasek kwarcowy suszony 0,2-0,7 mm (mieszany z żywicą)	kg	7,2000	71,62	515,66				
298.	Piasek uziar.0-4mm	m ³	0,3440	66,38	22,83				
299.	Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30	m ³	199,8126	503,69	100 644,07				
300.	plytki kamionkowe GRES	m ²	761,1722	118,39	90 115,04				
301.	plytki kamionkowe GRES schodo-we	m ²	59,8710	119,78	7 171,35				
302.	plytki okładzinowe ściennie 60x60 cm	m ²	507,0912	119,78	60 739,39				
303.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prost.gr.1,8mm	m ²	1 713,8100	40,92	70 129,10				
304.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.pros-tych gr.25mm	m ²	1 713,8100	39,65	67 953,38				
305.	plyty GIPOSOWO-WŁOKNOWE OGNIÓCHR	m ²	2 015,6461	8,07	16 266,07				
306.	plyty gipsowo-kartonowe	m ²	5 539,1876	8,74	48 412,77				
307.	plyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 12,5 mm	m ²	1 769,7540	15,73	27 838,23				
308.	plyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 15 mm	m ²	1 373,2950	17,34	23 812,94				
309.	plyty gipsowo-kartonowe RIGIPS FIRE-line PLUS typ DF gr. 12,5 mm	m ²	47,4000	15,73	745,59				
310.	plyty gipsowo-włóknowe system ogniochronny	m ²	3 427,6200	41,62	142 657,54				
311.	plyty pomostowe komunikacyjne	m ²	0,4787	95,97	45,48				
312.	plyty pomostowe robocze	m ²	15,4855	95,97	1 485,14				
313.	plyty styropianowe	m ³	0,7776	187,80	146,03				
314.	plyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm	szt.	149,0600	26,59	3 963,51				
315.	plyty z wełny mineralnej	m ²	3 541,8726	32,37	114 652,11				
316.	plyty z wełny mineralnej	m ²	1 384,7969	43,57	60 335,47				
317.	plyty z wełny mineralnej twarde	m ²	266,6591	43,57	11 618,46				
318.	plyty ze styropianu	m ²	8,4000	21,72	182,45				
319.	pochwyty stalowe	m	35,0000	269,75	9 441,25				
320.	POCHYLNIA STALOWA NA SŁUP-KACH Z STYLIZOWANYMI BA-LUSTRADAMI	m ²	15,6000	1 726,40	26 931,84				
321.	PODCIĄG IPN160	m	14,3400	48,56	696,35				
322.	PODNIESIENIE BALUSTRADY	m	65,6900	431,60	28 351,81				
323.	podokienniki prefabrykowane	szt.	15,0000	107,90	1 618,50				
324.	pokost	kg	20,2724	18,20	368,94				
325.	POMOST TECHNICZNY Z KRATY RYFLOWANEJ, BALUSTRADAMI - KONSTRUKCJA STALOWA MON-TOWANA DO BELEK STROPO-WYCH	m ²	250,3200	1 402,70	351 123,86				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena do-stawcy	Rabat maksy-malny	Rabat zasto-sowa-ny
326.	Preparat gruntująco-wzmacniający na podłoża mineralne oraz pod krzemianowe farby elewacyjne, kolor transparentny, opak. 5 dm ³	dm ³	516,9600	10,36	5 355,71				
327.	preparat grzybobójczy ATLAS Mykos	dm ³	743,3129	47,45	35 270,20				
328.	preparat hydrofobizujący płynny	dm ³	1 033,9200	21,26	21 981,14				
329.	pręt wieszaka	szt.	34,4380	1,08	37,21				
330.	pręty gładkie śr.do 7 mm	kg	347,6940	3,56	1 237,79				
331.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi 8-14mm	kg	2 101,1940	3,49	7 333,16				
332.	pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (grupa stali 94)	kg	16,2656	7,55	122,81				
333.	pręty żebrowane 8-14 mm	kg	2 982,4800	3,38	10 080,78				
334.	profile nośne 60/27	m	4 344,4024	5,92	25 718,08				
335.	profile przyściennie 28/27	m	1 037,1771	5,52	5 726,00				
336.	Rozcieńczalnik	dm ³	47,1983	12,41	584,96				
337.	Rozcieńczalnik do wyrobów lakier. ftalowych	dm ³	25,3396	12,41	314,05				
338.	RURY SPOSTOWE z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0.55 mm	m	845,8047	19,86	16 797,81				
339.	SCHODŁAZ	szt	1,0000	16 185,00	16 185,00				
340.	SCHODY DREWNIANE	m	15,2000	1 834,30	27 881,36				
341.	SCHODY STRYCHOWE WYSUWANE	szt	1,0000	1 211,11	1 211,11				
342.	siatka	m ²	29 318,9527	6,03	176 748,42				
343.	siatka z włókna szklanego RENOT-HERM-GEWEBE	m ²	292,0552	3,03	885,05				
344.	siatka zbrojąca	m ²	559,4105	6,03	3 373,25				
345.	silikon	kg	3,4200	39,25	134,24				
346.	klejka wodoodporna	m ³	0,0003	5 083,76	1,62				
347.	spoiwo	kg	1,4850	85,95	127,62				
348.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	12,4553	93,52	1 164,75				
349.	spoiwo szybko twardniejące Ceresit CN 85	kg	57,1200	7,49	427,83				
350.	sprężyny przyściennie	szt.	84,8100	1,26	106,86				
351.	szkło wodne potasowe	kg	905,7139	12,95	11 728,79				
352.	szlam uszczelniający elastyczny	kg	42,0000	0,00	0,00				
353.	szlam uszczelniający sztywny	kg	76,6805	24,82	1 903,21				
354.	sznur dylatacyjny CS 40	m	6,3000	1,80	11,34				
355.	sznur polipropylenowy	m	658,3500	4,86	3 199,58				
356.	szpachel	kg	3,9772	26,98	107,40				
357.	szpachlówka celulozowa	dm ³	16,3269	19,48	318,01				
358.	ściagi stalowe z pręta o nagwintowanych końcach z nakrętkami śr. 14	kg	20,5740	3,80	78,19				
359.	środek antyadhezyjny	dm ³	0,7468	12,86	9,61				
360.	środek gruntujący do tworzenia warstwy przewodzącej, bez zawartości rozpuszczalników	kg	103,8513	19,42	2 017,22				
361.	środek grzybobójczy - roztwór 1:2	dm ³	48,3570	33,62	1 625,76				
362.	ŚRODEK ODGRZYBIENIOWY	kg	79,3055	33,62	2 666,40				
363.	środki grzybobójcze do drewna	dm ³	15,6000	20,23	315,59				
364.	środki grzybobójcze do mineralnych materiałów budowlanych	dm ³	65,8800	33,62	2 214,88				
365.	śruby	kg	148,2480	8,41	1 246,76				
366.	śruby z łbami, nakrętkami sześciokątne zgrubne	kg	0,7722	8,05	6,22				
367.	śruby zgrubne z nakrętkami,klamry	kg	123,6480	8,05	995,34				
368.	ŚWIETLIK S1	szt	2,0000	1 079,00	2 158,00				
369.	ŚWIETLIK S2	szt	5,0000	1 079,00	5 395,00				
370.	ŚWIETLIK S3 POW 0,74M2	szt	4,0000	1 079,00	4 316,00				
371.	tarcica podłogowa o jednakowej szerokości	m ³	1,3219	1 882,38	2 488,37				
372.	taśma	m	4 875,0228	0,14	682,98				
373.	taśma izolacyjna z wełny mineralnej	m	1 974,9620	6,26	12 363,91				
374.	taśma spoinowa	m	2 250,4787	1,62	3 645,78				
375.	taśma zbrojąca LNG	m	2 193,6528	0,23	505,41				
376.	terpentyna	kg	4,3717	5,40	23,60				
377.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	5,9496	6,97	41,47				
378.	tynek mineralny RENOTHERM-M Kornputz, fein, faktura typu "baranek", wielkość ziarna 1,5 mm	kg	645,0609	4,53	2 922,08				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena do-stawcy	Rabat maksy-malny	Rabat zasto-sowa-ny
379.	tynek podkładowy WTA	kg	12 688,219 8	3,12	39 587,04				
380.	tynek renowacyjny	kg	13 310,825 0	4,53	60 298,04				
381.	tynek renowacyjny podkładowy '	kg	2 296,9100	3,12	7 166,36				
382.	tynek renowacyjny specjalistyczny	kg	3 892,6580	4,53	17 633,74				
383.	tynek renowacyjny WTA	kg	15 860,274 8	4,53	71 847,56				
384.	uchwyty do rur spustowych ocynko-wane	szt	66,6369	9,27	617,70				
385.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	364,2200	10,63	3 871,66				
386.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o ob-wodzie do 800 mm	szt.	71,7600	4,01	287,73				
387.	uszczelniaacz akrylowy NIDA Ekoakryl	dm ³	81,6100	20,73	1 692,60				
388.	uszczelniaacz poliuretanowy Ceresit CS 29 - 300 ml	dm ³	0,3600	30,57	11,00				
389.	utilizacja drewna	m ³	438,4330	302,12	132 459,40				
390.	utilizacja gruzu	m ³	168,4770	161,85	27 268,00				
391.	utilizacja gruzu	m ³	296,7870	161,85	48 034,97				
392.	utilizacja papy	t	6,4720	539,50	3 491,64				
393.	wapno suchogazzone	t	2,7940	553,53	1 546,60				
394.	wapno suchogazzone	t	0,3798	553,53	210,19				
395.	WD1	szt	1,0000	3 021,20	3 021,20				
396.	WD2	szt	4,0000	3 021,20	12 084,80				
397.	wieszak	szt.	34,4380	1,08	37,21				
398.	wieszak w 60/60	szt.	3 972,5841	2,16	8 581,18				
399.	wkręt RIGIPS TN 45	kg	8,4000	21,85	183,54				
400.	wkręty do płyt gipsowych	kg	62,6220	17,13	1 072,39				
401.	wkręty NIDA P	kg	114,2540	17,13	1 957,00				
402.	wkręty stalowe samogwintujące do blach z łbem stalowym śr. 6.3 mm o dług. do 45 mm	kg	0,2070	18,43	3,80				
403.	woda	m ³	9,3968	5,17	48,41				
404.	woda	m ³	24,0050	5,17	124,06				
405.	woda	m ³	2,4604	5,17	12,09				
406.	WYCIERACZKI STALOWE	szt	19,0000	215,80	4 100,20				
407.	zaprawa	m ³	0,1950	291,04	56,76				
408.	zaprawa cementowa	m ³	5,3628	291,04	1 560,79				
409.	zaprawa cementowa M 12	m ³	67,4929	265,42	17 913,43				
410.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0,2290	260,10	59,56				
411.	zaprawa cementowa samopoziomu-jąca, wzmocniona włóknami weber. floor 4310	kg	57 066,354 4	4,70	268 211,87				
412.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	4,2890	250,44	1 074,39				
413.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m ³	166,7108	202,10	33 690,15				
414.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	3,3659	244,66	823,11				
415.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	19,6988	250,44	4 934,04				
416.	zaprawa cementowo-wapienna m. 30	m ³	62,9839	311,53	19 621,40				
417.	zaprawa cementowo wapienna m. 15	m ³	30,7519	291,04	8 950,18				
418.	zaprawa do spoinowania	kg	119,8579	5,66	678,58				
419.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	223,2000	5,66	1 263,52				
420.	zaprawa do zasklepiania otworów	kg	2 101,4550	6,06	12 734,59				
421.	zaprawa klejąca	kg	724,7242	3,24	2 348,09				
422.	zaprawa klejąca DRYHESIVE PLUS	kg	23,4000	2,30	53,82				
423.	zaprawa klejowa - sucha mieszan-ka	kg	5 023,8430	1,99	9 997,93				
424.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	43,3200	1,83	79,28				
425.	zaprawa naprawczo-renowacyjna	kg	8 034,9013	4,70	37 764,04				
426.	zaprawa spoinująca	kg	15,3954	7,63	117,46				
427.	zaprawa tynkarska cementowo-wa-pienna Prince Color HK-01	kg	49 356,907 5	0,83	40 966,23				
428.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	21,8504	202,10	4 418,65				
429.	żywica epoksydowa (nakładana w szpachli)	kg	14,6400	35,84	524,70				

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Dostawca	Cena do- stawcy	Rabat maksy- malny	Rabat zasto- sowa- ny
430.	Żywica epoksydowa do gruntowa- nia podłoża	kg	4,8800	68,16	332,62				
431.	Żywica epoksydowa do lakierowa- nia pow.	kg	21,6800	65,16	1 412,67				
432.	Żywica epoksydowa iniekcyjna	kg	6,6000	87,86	579,88				
433.	Żywica epoksydowa iniekcyjna	kg	4,0260	87,86	353,72				
434.	materiały pomocnicze	zł			68 950,68				
435.	materiały pomocnicze	zł			7 973,60				
RAZEM					6 553 696, 60				

Słownie: sześć milionów pięćset pięćdziesiąt trzy tysiące sześćset dziewięćdziesiąt sześć i 60/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat do natrysku pneumatycznego	m-g	236,5087	37,67	8 909,62
2.	betoniarka	m-g	17,8221	10,51	187,37
3.	betoniarka	m-g	50,8554	10,51	534,38
4.	betoniarka 150 l	m-g	49,2424	10,51	517,42
5.	ciągnik kołowy	m-g	0,2632	59,54	15,67
6.	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	0,9684	59,54	58,11
7.	deskowanie drobnowymiarowe Stal-Form	m-g	12,7376	15,57	198,32
8.	deskowanie drobnowymiarowe U-Form	m-g	5,4992	8,06	44,32
9.	gietarka do prętów"	m-g	19,4027	7,67	148,82
10.	konstrukcja rurowa daszków	m-g	4,4260	13,57	60,06
11.	mieszarka do zapraw	m-g	186,8334	4,72	881,46
12.	mieszarka do zapraw	m-g	1,6412	4,72	7,74
13.	nożyce do prętów	m-g	23,8069	7,76	184,82
14.	opryskiwacz ręczny	m-g	3,9680	9,00	35,72
15.	piła	m-g	1,6500	9,48	15,64
16.	piła	m-g	76,4076	9,48	724,34
17.	piła tarczowa	m-g	13,9440	5,49	76,55
18.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	4,1666	236,94	987,26
19.	pompa do iniekcji	m-g	68,3400	15,00	1 025,10
20.	prościarka do prętów"	m-g	17,7144	5,79	102,51
21.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	1,2316	8,60	11,94
22.	rusztowania ramowe	m-g	244,1355	8,35	2 039,25
23.	rusztowanie	m-g	1 176,2578	8,35	9 821,75
24.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1,3800	75,24	103,85
25.	samochód furgon	m-g	0,6800	75,24	51,17
26.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	21,1982	107,69	2 282,85
27.	samochód skrzyniowy do 5,0 t	m-g	12,1352	84,25	1 022,39
28.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	92,1172	6,69	616,28
29.	spawarka elektryczna wirująca do 300 A	m-g	18,4800	6,69	123,64
30.	sprężarka powietrza	m-g	74,0350	54,46	4 032,06
31.	sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5 m3/min	m-g	90,7099	54,46	4 939,01
32.	środek transportowy	m-g	115,3854	75,24	8 680,46
33.	środek transportowy	m-g	129,9909	75,24	9 781,11
34.	środek transportowy	m-g	21,6835	75,24	1 631,81
35.	środek transportowy	m-g	78,8064	75,24	5 925,93
36.	środek transportowy	m-g	73,5844	75,24	5 536,55
37.	środek transportowy	m-g	168,1684	75,24	12 653,29
38.	środek transportowy	m-g	34,8402	75,24	2 620,76
39.	środek transportowy	m-g	7,0599	75,24	530,67
40.	środek transportowy	m-g	0,6000	75,24	45,15
41.	tor pod żuraw wieżowy	m-g	1,6298	3,73	6,06
42.	urządzenie do wiercenia otworów	m-g	1 592,8850	26,74	42 593,65
43.	urządzenie do wiercenia otworów	m-g	2 057,6100	25,72	52 921,67
44.	wciągarka mechaniczna z napędem elektrycznym 1,6-3,2 t	m-g	33,0960	5,16	170,78
45.	wózek	m-g	7,0599	58,70	413,01
46.	wózek	m-g	33,8388	58,70	1 986,47
47.	wózek transportowy	m-g	153,1131	58,70	8 989,35
48.	wyciąg	m-g	550,4556	19,06	10 494,36
49.	wyciąg	m-g	519,8505	19,06	9 907,56
50.	wyciąg	m-g	172,5211	19,06	3 288,31
51.	wyciąg	m-g	241,0274	19,06	4 594,80
52.	wyciąg	m-g	780,7376	19,06	14 881,53
53.	wyciąg	m-g	7,0599	19,06	134,14
54.	wyciąg	m-g	1,3200	19,06	25,17
55.	wyciąg	m-g	23,9407	19,06	454,39
56.	wyciąg	m-g	0,2352	19,08	4,49
57.	wyciąg	m-g	9,6714	19,06	184,24
58.	wyciąg'	m-g	13,0496	19,06	248,73
59.	wyciąg budowlany	m-g	74,2919	16,92	1 258,16
60.	Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t	m-g	13,4584	19,06	256,13
61.	żuraw do 5t	m-g	0,2904	110,19	32,03
62.	żuraw okienny	m-g	7,6188	5,70	43,43
63.	żuraw samochodowy 5-6,0 t	m-g	5,5160	110,19	607,82
64.	żuraw wieżowy torowy	m-g	2,5266	62,71	158,45
				RAZEM	240 819,88

Słownie: dwieście czterdzieści tysięcy osiemset dziewiętnaście i 88/100 zł