

Zakopane taras

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek ma zaprawie i kleju 3.85*12+4.45*1.8+1*5.35	m ² m ²	59.560	59.560
				RAZEM	59.560
2	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej <i.w>59.560	m ² m ²	59.560	59.560
				RAZEM	59.560
3	KNR-W 4-01 0803-01 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o pow. 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro- Uzupełnienie nierówności stropu przed kryciem papą termozgrzewalną 25% powierzchni dachu 59.560*0.25	m ² m ²	14.890	14.890
				RAZEM	14.890
4	kałk.wg KNR 2-02 0502-01	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym lepik asf.na zimno,dwie warstwy papy termoz- grzewalnej. Izolacja przeciwwodna tarasu 59.560	m ² m ²	59.560	59.560
				RAZEM	59.560
5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 59.560	m ² m ²	59.560	59.560
				RAZEM	59.560
6	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko 59.560	m ² m ²	59.560	59.560
				RAZEM	59.560
7	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmia- nę grub. o 10 mm Krotność = 3 59.560	m ² m ²	59.560	59.560
				RAZEM	59.560
8	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 59.560	m ² m ²	59.560	59.560
				RAZEM	59.560
9	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą 59.560	m ² m ²	59.560	59.560
				RAZEM	59.560
10	NNRNKB 202 1121-10	(z.IV) Posadzki trój- i więcej barwne z płytek terakotowych o wym. 60x60 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 59.560	m ² m ²	59.560	59.560
				RAZEM	59.560
11	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- blacha okapowa (4.45+5.35+12+3.85+3.85)*0.15	m ² m ²	4.425	4.425
				RAZEM	4.425
12	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 4.45+3.85+12+3.85+5.35	m m	29.500	29.500
				RAZEM	29.500
13	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4*3<m>	m m	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
14	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 29.500	m m	29.500	29.500
				RAZEM	29.500
15	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 4*3	m m	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
16	KNR-W 4-01 0526-08	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wyko- nane wpusty (sztucery) 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
17	KNR-W 4-01 0532-06	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $59.56 \cdot (0.012 + 0.05)$	m ³ m ³	3.693	
				RAZEM	3.693
19	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km 3.693	m ³ m ³	3.693	
				RAZEM	3.693
20	KNR-W 2-02 1809-01 analogia	Wymiana barierki tarasowej ze sztachet kompozytowych o rozstawie co 10 cm $(4.43 + 3.85 + 12 + 2.5 + 0.35 + 2.5 + 0.35 + 2.69 - (0.35 \cdot 10)) \cdot 1 \cdot \text{wysokość}$	m ² m ²	25.170	
				RAZEM	25.170
21	KNR-W 4-01 0308-02 analogia	Naprawienie uszkodzonego kamienia elewacyjnego w ilości do 3 szt. 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000