

WYKAZ STALI NA 1 WYPEŁNIENIE OKIENKA TARASU

Nr	PROFIL	DL.ELEM (m)	ILOŚĆ (szt.)	DŁ.CAŁ. (m)	CIEŻAR (kg/m)	CIEŻ.CAŁK. (kg)
4.	PLASKOWNIK 50X6	2,45	1	2,45	2,59	6,34
5.	NITØ10mm	0,027	6	0,027	1,05	0,16
12.	PRET 20x20	0,15	6	0,9	0,097	0,52
14.	SIATKA FASADOWA CIĘTO- CIĄGNIONA 100x40G	0,53x1,0	1	0,53x1,0	-	-
17.	PLASKOWNIK 70x6	2,45	1	2,45	3,3	8,08
RAZEM						15,1kg
ILOŚĆ WYPEINIEN						10
ILOŚĆ STALI ŁĄCZNIE						151kg

WYKAZ STALI NA 1 PRZEGRODĘ

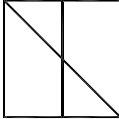
Nr	PROFIL	DL.ELEM (m)	ILOŚĆ (szt.)	DŁ.CAŁ. (m)	CIEŻAR (kg/m)	CIEŻ.CAŁK. (kg)
1.	RURAØ50mm	1,48 1,30	1 1	1,48 1,30	3,44	5,09 4,47
2.	CEOWNIK 50X50X3	0,05	4	0,2	3,25	0,65
3.	KĄTOWNIK 50X30X3mm	1,22 1,20	2 1	2,44 2,4	1,74	4,24 2,08
4.	PLASKOWNIK 50X6	1,22	2	2,44	2,59	6,31
5.	NITØ10mm	0,027	8	-	1,05	0,22
6.	CEOWNIK 200x80x5	0,05	2	0,1	13,32	1,33
19.	KOLEK HIL.TØ10mm	0,1	4	-	23,4	4,68
8.	SRUBA MONTAŻOWAØ10mm ZASKLEPIONA W RURZE	0,05	4	-	23,4	9,36
9.	SIATKA FASADOWA CIĘTO- CIĄGNIONA 100x40E	-	-	-	-	-
10.	BLACHA 4 mm	-	2	-	-	-
12.	PRET 20x20	1,22	2	2,44	0,097	0,23
RAZEM						38,56kg
ILOŚĆ PRZEGRÓD						2
ILOŚĆ STALI ŁĄCZNIE						77,12kg

WYKAZ STALI NA 1 BALUSTRADĘ A

Nr	PROFIL	DL.ELEM (m)	ILOŚĆ (szt.)	DŁ.CAŁ. (m)	CIEŻAR (kg/m)	CIEŻ.CAŁK. (kg)
1.	RURAØ50mm	1,07 2,49 *	1 1	1,07 2,49 *	3,44	3,68 8,56
2.	CEOWNIK 50X50X3	0,05	2	0,1	3,25	0,32
3.	KĄTOWNIK 50X30X3mm	1,22 1,20	2 1	2,44 1,20	1,74	4,24 2,08
4.	PLASKOWNIK 50X6	1,2	2	2,4	2,59	6,2
5.	NITØ10mm	0,027	8	0,027	1,05	0,22
7.	SRUBA MONTAŻOWAØ10mm	0,1	8	-	23,4	1,17
8.	SRUBA MONTAŻOWAØ10mm ZASKLEPIONA W RURZE	0,05	2	-	23,4	21,6
11.	MARKA Z BLACHY 4mm 100X120mm	0,1	1	0,1	-	-
12.	PRET 20x20	0,87 1,12	2 2	1,74 2,24	0,097	4,24 2,08
13.	MARKA Z BLACHY 4mm NAROŻNA 130x130X120mm	0,13x0,13	1	0,13x0,13	-	-
14.	SIATKA FASADOWA CIĘTO- CIĄGNIONA 100x40G	0,53x1,0	1	0,53x1,0	-	-
15.	CEOWNIK 70X50X4	0,05	1	0,05	4,81	0,2
18.	RURA 50x25x3mm	1,12	3	3,36	3,90	13,1
19.	KOLEK HIL.TØ10mm	0,1	1	-	23,4	2,34
RAZEM						69,97kg
ILOŚĆ BALUSTRAD						8
ILOŚĆ STALI ŁĄCZNIE						559,76kg

WYKAZ STALI NA 1 BALUSTRADĘ B

Nr	PROFIL	DL.ELEM (m)	ILOŚĆ (szt.)	DŁ.CAŁ. (m)	CIEŻAR (kg/m)	CIEŻ.CAŁK. (kg)
1.	RURAØ50mm	2,49 *	1	2,49 *	3,44	8,56
8.	SRUBA MONTAŻOWAØ10mm ZASKLEPIONA W RURZE	0,1	4	-	23,4	4,68
11.	MARKA Z BLACHY 4mm 150X120mm	0,15	1	0,15	-	-
12.	PRET 20x20	0,02	10	0,2	0,097	0,01
18.	RURA 70x25x3mm	1,12	3	1,12	3,90	11,39
RAZEM						24,63kg
ILOŚĆ BALUSTRAD						4
ILOŚĆ STALI ŁĄCZNIE						98,52kg



FORMART

PRACOWNIA ARCHITEKTURY Łódź 90-418, ALKOŚCISZKI 23/25 tel./fax (0-42) 63-30-100	
Temat:	RENOWACJA I MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. SIENKIEWICZA 48 W ŁODZI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
Inwestor:	Gmina Miasto Łódź, Wydział Budynków i Lokali UML, 90-004 Łódź, ul. Piotrkowska 104
Projektant:	mgr inż. arch. MACIEJ MUSIAŁ upr. nr11/B-002/ŁOIA/05 w spec. arch. b.o. mgr inż. arch. MAREK CIEPLUCHA upr. nr 362/88/WŁ w spec. architektonicznej b.o.
Asystent projektanta:	student arch. ARKADIUSZ SARLEJ student arch. MAŁGORZATA KNAPEK
Sprawił:	mgr inż. arch. Anna Bankowska-Cieplucha upr. nr 270/94/WŁ w spec. architektonicznej b.o.
Branża:	ARCHITEKTURA Data: 02.2008r
Stadium:	Projekt wykonawczy Skala:
Nazwa rysunku:	WYKAZ ŚLUSARKI Nr rys. 38