



Wyszczególnienie materiału:

Nr	B [mm]	H [mm]	Powierzchnia [m ²]	Ciężar [kg]
1	1231	1030	1,27	84,57
2	1119	1030	1,15	76,88
3	1151	1030	1,19	79,07
4	962	462	0,44	29,64
5	755	1270	0,96	63,96
6	1710	513	0,88	58,51
7	781	2690	2,10	140,13
8	796	1834	1,46	97,37
9	767	1614	1,24	82,57
10	1367	783	1,07	71,39
11	1367	810	1,11	73,85
12	668	1220	0,81	54,36
13	543	1220	0,66	44,19
14	453	1220	0,55	36,86
15	893	1056	0,94	62,90
16	1367	880	1,20	80,24
17	668	1220	0,81	54,36
18	543	1220	0,66	44,19
19	373	1220	0,46	30,35
20	1710	1141	1,95	130,14
21	1287	926	1,19	79,49
22	891	1680	1,50	99,84
23	1367	880	1,20	80,24
24	643	720	0,46	30,88
25	962	720	0,69	46,20
26	1710	888	1,52	101,28
27	1287	888	1,14	76,23
28	1367	956	1,31	87,17
		Łącznie	29,94	1996,86

Wykładzina - blacha ryflowana ocynkowana gr. 8mm
Wszystkie wymiary zweryfikować na montażu

BUDOSERWIS Z.U.H. Sp. z o.o. ul. Kościuszki 31, 41-500 Chorzów, tel. (032) 241 24 51 do 7		
Zakład Ekspertyz i Usług Gospodarczych		
Inwestor : _____	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. Aleja Jana Pawła II 4, 44-330 Jastrzębie-Zdrój	
Temat opracowania : _____	Projekt wykonawczy wymiany stropów wieży "A" KWK "Knurow-Szczygłowice" Ruch Knurow w Knurowie	
Obiekt : _____	Wieża "A"	
Temat rysunku : _____	Poziom +6,690m - wymiary blach podestowych	
Sporządził : _____ mgr inż. Piotr Strojek	Podpis : _____	Data : _____ Grudzień 2019r.
Sprawdził : _____	Podpis : _____	Skala : _____ 1:30
		Nr rys. : _____ K-12