



Nr pozycji	Liczba [szt]	Przebieg	Długość [mm]	Masa [kg]	Powierzchnia [m²]	Grubość [mm]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
Element DZ1							
1	4	RAKAWH40x80	5000	157	628	11.2	935
3	10	RAKAWH40x80	1900	30.72	307.2	8.36	935
4	5	RAKAWH40x80	1740	28.14	140.7	3.63	935
5	3	RAKAWH40x80	1740	54.64	163.92	2.92	935
6	4	RAKAWH40x80	215	4.44	21.28	0.4	935
7	2	RAKAWH40x80	2090	33.8	67.6	1.84	935
8	2	RAKAWH40x80	150	1.53	3.06	0.08	935
9	4	RAKAWH40x80	200	4.71	18.84	0.34	935
10	2	RAKAWH40x80	2060	33.31	66.62	1.81	935
Suma dla DZ1							
Masa				1417.7 kg	30.78 m²		
Wzrost				1 ut.			
Element DZ2							
1	4	RAKAWH40x80	5000	157	628	11.2	935
3	10	RAKAWH40x80	1900	30.72	307.2	8.36	935
4	7	RAKAWH40x80	1740	28.14	140.7	3.63	935
5	2	RAKAWH40x80	1740	54.64	163.92	1.95	935
9	8	RAKAWH40x80	200	4.71	37.68	0.69	935
10	2	RAKAWH40x80	2060	33.31	66.62	1.81	935
100	16	RAKAWH40x80	60	0.2	3.2	8.8	935
101	16	RAKAWH40x80	60	0.2	3.2	8.8	935
102	16	RAKAWH40x80	60	0.2	3.2	8.8	935
Suma dla DZ2							
Masa				1350.4 kg	29.37 m²		
Wzrost				1 ut.			
Element DZ3							
2	4	RAKAWH40x80	4315	135.49	541.96	9.67	935
3	7	RAKAWH40x80	1900	30.72	215.04	5.85	935
4	3	RAKAWH40x80	1740	28.14	84.42	2.3	935
5	2	RAKAWH40x80	1740	54.64	163.92	1.95	935
9	4	RAKAWH40x80	200	4.71	18.84	0.34	935
10	2	RAKAWH40x80	2060	33.31	66.62	1.81	935
11	2	RAKAWH40x80	2020	63.43	126.86	2.26	935
12	2	RAKAWH40x80	2180	68.45	136.9	2.44	935
13	2	RAKAWH40x80	105	0.12	0.12	0.12	935
14	2	RAKAWH40x80	105	0.12	0.12	0.12	935
15	2	RAKAWH40x80	280	4.08	8.16	0.22	935
100	16	RAKAWH40x80	60	0.2	3.2	8.8	935
101	16	RAKAWH40x80	60	0.2	3.2	8.8	935
102	16	RAKAWH40x80	60	0.2	3.2	8.8	935
103	16	RAKAWH40x80	60	0.2	3.2	8.8	935
104	16	RAKAWH40x80	60	0.2	3.2	8.8	935
105	16	RAKAWH40x80	60	0.2	3.2	8.8	935
Suma dla DZ3							
Masa				1321.2 kg	27.08 m²		
Wzrost				1 ut.			
Masa Sumaryczna do Ryunku							
Dodatek do Wzrostu Sumarycznej - 1.8 %				4089 kg			
Masa Całkowita do Ryunku				74 kg			
				4163 kg			

UWAGI:
1. Poj czenia pomi dzy elementami rurowymi
wykona jako spawane spoin czołow
obwodów na grubo cie szego z y czonych
elementów,
2. Wszystkie spoiny zewn trzne zeszlifowa
pozostawiaj c gładk zewn trzn
powierzchni konstrukcji sztybu,
3. Poz. 14 naotworowa na budowie
ustaleniu dokądnego usytuowania konstrukcji
sztybu wzgl dem istniej cej ciany budynku,
4. Systemow konstrukcj daszku dostarcza
wykonawca obudowy sztybu.

Materiały:
Stal profilowa: St3S