



UWAGA:
1/Rysunek uzgodnić z dostawcą windy przed wykonaniem szybu.
2/W szybie windy pozostawić otwory instalacyjne.
Wymiary i lokalizacja otworów wg rysunków architektonicznych.
3/Rysunek rozpatrywać razem z rzutami i przekrojami architektonicznymi.
4/Wierce W-1; W-4; W-6; W-9; W-10 wykonać wg załączonych rysunków konstrukcyjnych

WYKAZ STALI SZYBU WINDY POZ.8											
Nr	pręta	Ø	Długość (m)	Ilość (szt.)	Ciężar (kg)						Łączny
					A-0	A-III	A-III	A-III	A-III	A-III	
1	10	1.99	112	1	222.88						222.88
2	10	5.78	77	1	32.79						32.79
3	10	4.75	7	1	2.25						2.25
4	10	3.94	7	1	55.35						55.35
5	10	1.53	14	1	21.42						21.42
6	10	1.64	7	1	4.48						4.48
7	10	4.27	77	1	328.73						328.73
8	10	3.32	7	1	2.24						2.24
9	10	1.29	7	1	18.96						18.96
10	10	3.06	1	1	42.84						42.84
11	10	1.64	7	1	11.48						11.48
12	10	4.31	7	1	21						21
13	10	3.36	7	1	23.56						23.56
14	10	1.64	7	1	4.48						4.48
15	10	1.32	7	1	18.48						18.48
16	10	3.70	7	1	29						29
17	10	3.32	7	1	23.24						23.24
18	10	1.57	7	1	4.9						4.9
19	10	1.58	7	1	17.92						17.92
20	8	ogółem			1600.00						1600.00
21	6	0.23	764	52.12							40.00
22	12	2.00									40.00
23	6	0.90	65	58.50							2.25
24	8	1.40	600	840.00							68.00
25	12	4.5	20								49.00
26	12	2.5	20								7.25
27	12	4.0	20								68.00
28	12	6.5	4								37.10
29	12	6.0									6.00
30	14	3.5									16.3
					2459.93						
Razem					(m)	302.62	2	60	230.54	30	163
Ciężar windy					(kg)	6222	6	1607	8698	1	6229
Ciężar wg 8					(kg)	65.96	963.80	1241.12	4.08	1	
Ogółem					(kg)						