



BLACHA OPIERZENIOWA OCYNK GRUB 06MM
L 200x100x10 CIĄGLY
PRZYSPIAWANY DO BELKI

STYROPAN GRUB. 60 MI.
BLACHA STAL. OGYNK GRUB. 15 MI.

ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ		CIĘŻAR	
	JEDN.	CAŁK.	JEDN.	CAŁK.
4	470	1,90	8,64	16,40
2	380	0,66	3,77	2,50
2	350	0,70	3,77	2,60
1	340x473	0,16	11,78	1,90
2	355x470	0,33	11,78	3,90
1	355x473	0,17	11,78	2,00
1	307x400	0,12	11,78	1,40
2	310x415	0,28	11,78	3,10
1	307x445	0,13	11,78	1,50
RAZEM KG				35,30

	4	950	3.80	8.64	32.80
7.15 MM	1	340x950	0.32	11.78	3.80
8.15 MM	2	360x950	0.72	11.78	8.50
1.15 MM	1	360x953	0.36	11.78	4.20
1.5 MM	1	768x400	0.31	11.78	3.60
1.5 MM	2	790x440	0.70	11.78	8.20
1.5 MM	1	767x440	0.35	11.78	4.10
					75.90

TREŚĆ RYS.: STOŁÓWKA - RZUT DACHU, SZCZEGÓŁ A' : B',
PRZEKROJ I-I, PODSTAWY DACHOWE, ZESTAWIENIA STALI

PROJEKTOWAL	MGR INZ. ARCH. J. TURZYSIECKI	k-3	SKALA: 1:100, 1:10	FAZA: PT	NR BYS. 28
PROJEKTOWAL	MGR INZ. ARCH. ZB. PYDA		WYDANIE:		
OPRACOWAL			CECHĄ PROJ.	B1-115.1	
WERYFIKOWAL	MGR INZ. ARCH. K. HOFFMANN			p.m.1	
KIEROWNIC	MGR INZ. J. WUJEC				

WYDANIE 1 06 84