

Projekt poręczy ze stali nierdzewnej
skala 1:1

ZESTAWIENIE STALI NIERDZEWNEJ DLA PORĘCZY

ELEMENT	PROFIL		DŁUGOŚĆ [mm]	CIĘŻAR [kg/m]	[szt]	IŁOŚĆ [sztuk]	CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]
	R1	rura bezszwowa 51x4mm	1306	4,0	5,22	2	10,44
	R2	rura bezszwowa 51x4mm	835	4,0	3,34	1	3,34
	R3	rura bezszwowa 51x4mm	982,5	4,0	3,93	1	3,93
	P1	blacha żelaznodoczołowa 150x5mm	1850	5,88	0,88	2	1,76
	P2	plaskownik 50x3mm	197	1,18	0,23	4	0,92
	P3	plaskownik 50x3mm	393	1,18	0,46	4	1,84
						1	22,23



Nr zoszytu

ZESZYT III

PROJEKT WYKONAWCZY DROBNYCH FORM ARCHITEKTONICZNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD
04-158, WARSZAWA, ul. Żmłyniecka 46
TEL.(022) 740 11 45, 740 11 50, fax 879 8420
e-mail: opacad@pro.onet.pl www.opacad.pl

	IMIĘ NAZWISKO:	NR UPRAWNIENIA	PODPIS:
Projekt:			
/z/prot/	arch. Krzysztof Popiński	St 56/84	
	arch. Magdalena Fryc		
Opracowanie:			
	arch. Magdalena Fryc		

Skala: 1:10

Numer rysunku

Data opracowania:
STYCZEŃ 2006