



POZ.	Balustrada przy schodach do piwnicy						
Symbol	Element	liczba pozycji	długość [m]	liczba w elemencie	długość razem [m]	masa [kg/mb]	masa [kg]
A	słupek z profilu 30/30mm gr.1,2	1	1,05	6	6,3	1,108	6,98
B	poręcz z profilu 50/50mm gr.1,5	1	1,19	1	1,19	2,240	2,67
		1	3,63	1	3,63	2,240	8,13
		1	0,3	1	0,3	2,240	0,67
C	poprzeczka z płaskownika	1	3,17	2	6,34	1,180	7,48
		1	1,19	2	2,38	1,180	2,81
D	wypełnienie z prętów	1	0,79	32	25,28	0,616	15,57
RAZEM:							44,31

Balustrada z elementów ze stali  
ocynkowanej malowanej proszkowo:

- A- słupek z profilu 30/30mm  
B- poręcz z profilu 50/50mm  
C- poprzeczka z płaskowników 30/5mm  
D- wypełnienie z prętów 10/10mm

PB:			
<b>SCHODY DO PIWNICY I BALUSTRADA</b>			
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Robotnicza 18, Police, dz. 3307, obręb Police 15		
ARCHITEKTURA gl. projektant:	OPRACOWALI:		nr upr.
	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA		11/ZPOIA/2005
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MIŁO7</b> <small>www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884</small>		DATA:	06.2018
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	<b>S/2</b>