

POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT Balkon typ 3 – 1szt.								
2	2	RP50x25x3	880	3.07	2.7	5.4	St3Sx	ocynkować
3	7	RP25x25x3	880	1.89	1.7	11.9	St3Sx	ocynkować
5	4	BL.8x150	200	3.90	0.8	3.2	St3S	ocynkować
6	4	BL.8x25	102	3.90	0.4	1.6	St3S	ocynkować
7	4	BL.8x70	100	3.90	0.4	1.6	St3S	
13	2	RP50x25x3	4634	3.07	14.2	28.4	St3Sx	ocynkować
14	1	C50x35x3	4634	2.54	11.8	11.8	St3Sx	ocynkować
17	5	PRET \varnothing 12.0	50	1.70	0.1	0.5	AISI304	stal nierdz.
16	1	RURA \varnothing 42.4x3.2	4490	3.09	13.9	13.9	AISI304	stal nierdz.
			RAZEM [kg]:			78.3	x 1szt. = 78.3	

NAZWA I ADRES OBIEKTU		Budynek mieszkalny wielorodzinny Elbląg ul. Robotnicza 250		BRANŻA Konstrukcyjna	
TYTUŁ RYSUNKU		Zestawienie stali profilowej do rys. 14		DATA 02. 2016	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				uprawnienia	podpis
KONSTRUKCJA		mgr inż. Andrzej Żołącki		nr upr. 1065/EL/86	NR RYS.
		mgr inż. Edward Szczerba		nr upr. 153/01/OL	
					15