

# Zestawienie stali

Tabela 1

Nr	Element	Ciężar el. kg	Ilość	Łącznie kg
1	słupek	18.41	2	36.82
2	krokiew	7.23	10	72.3
3	platew czołowa	19.2	1	19.2
4	platew boczna	12.88	2	25.76
5	łata	0.88	48	42.24
6	stężenie czołowe	7.22	1	7.22
7	blacha czołowa słupek	1.04	2	2.08
8	blacha czołowa platew	0.12	4	0.48
9	poręcz	6.57	2	13.14
10	blacha czołowa poręcz	0.52	2	1.04
11	uchwyty na flagi	0.4	2	0.8
10	barierka – kształtownik	5.25	4	21
11	barierka – pręty	22.32	1	22.32
				264.4

Tabela 2

Nr	Element	Pow. m <sup>2</sup>	Ilość	Łącznie. m <sup>2</sup>
1	polac – blacha powlekana dachówko-podobna kolor	5.13	2	10.26

Tabela 3

Nr	Element	Pow. m <sup>2</sup>	Ilość	Łącznie. m <sup>2</sup>
1	blacha front powl. gr. 0.5	2.83	1	2.83
2	obróbki bl. bl. powl. gr. 0.5	2	2	4
				6.83

Konstrukcję wykonać ze stali ST3SY

Temat :	Budowa daszku nad wejściem do Szkoły Podstawowej nr 4 w Sandomierzu ul. Mickiewicza			
Inwestor:	Gmina Sandomierz w Sandomierzu Pl. Poniatowskiego 3			
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wawrzeński	Upraw. 571/K1/73		Data : 04.2008r.
	inż. Maria Bednarz	Upraw. 701/21/83		
Skala: /	Nazwa rysunku : ZESTAWIENIE STALI			Nr rys. 10