

Przeгляд ilości

Projekt: Smółkowski Wojciech - Zadaszenia Targowicy
 Opracował: MICHAŁ KORCZAKOWSKI
 Data / czas: 2015-03-18 / 01:40
 Uwaga: 1. Stal min S.J235 2. Płatwie dachowa o długości 4m wykonać jako ciągłe (produkowane profile o dt. 12m)

Nazwa	Liczba	Profil/szer.	Grubość [m]	Długość [m]	Masa (kg/mb) jednostkowa	Masa [m ²]
Stupek PODPOROWY	26	I140		0,962	14,37	359,557
Zastizal	26	RK 40/3		0,970	3,164	79,826
Stupek kratownicy	13	RK 40/3	0,040	1,262	3,164	51,900
Blacha nr 1	26		0,080	0,008	0,17	0,856
Pas górny	26	I140	0,040	3,630	14,37	1356,241
Płatwie dachowe skrajne	20	RP100/50/3	0,083	3,630	6,460	468,996
Płatwie dachowe	100	RP100/50/3	0,083	4,000	6,460	2584,000
Pas dolny	13	I120	0,058	5,900	11,15	855,205
Sumy całkowite						5756,579

kg