

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

		Nr wydania: A	Zamawiający: KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ Obiekt: KATOWICE, UL. DRZYMAŁY 13 Elementy: ELEMENTY STALOWE WZMOCNIENIA STROPU				Arkusz: 1 / 1	
		Data: 06.2016	WYKAZ MATERIAŁÓW				Nr wykazu:	
Nr rysunku: K-01			Nr zespołu: Wykonał:				Nr zlecenia:	
							Podpis:	
Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m ²]	Gatunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: ELEMENTY STALOWE WZMOCNIENIA STROPU								
1	1	HEA180	5500	195.25	195.25	5.61	S235	
2	14	BL162x10	205	2.61	36.54	0.98	S235	
3	28	BL60x10	60	0.28	7.84	0.28	S235	
4	1	BL200x10	400	6.28	6.28	0.17	S235	
5	1	BL200x10	300	4.71	4.71	0.13	S235	
Suma dla:		EL. STALOWE	1 szt.		250.62 kg	7.17 m ²		
Wykonał:			1 szt.		250.62 kg	7.17 m ²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								251 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 2.5 %								6 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								257 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								7.2 m ²

PRĘTY GWINTOWANE M16 KL. 8.8 – DŁUGOŚĆ 300 mm , SZTUK 28.

UWAGI:

- DŁUGOŚĆ PROFILU HEA 180 PRZED DOCIĘCIEM SPRAWDZIĆ W MIEJSCU WBUDOWANIA.
(W ZESTAWIENIU PODANO DŁUGOŚĆ 5500 mm, WG INWENTARYZACJI NA RYSUNKU – 5350 mm).

ZESTAWIENIE DREWNA

1. ELEMENTY WZMOCNIENIA STROPU:

– BELKI STROPU – PRZEKRÓJ 12/20 cm

L=210 cm; SZTUK 1

L=170 cm; SZTUK 1

L=260 cm; SZTUK 1

L=340 cm; SZTUK 4

L=390 cm; SZTUK 4

L=340 cm; SZTUK 2

L=380 cm; SZTUK 3.

RAZEM 53,8 mb = 1,29 m³.

2. ELEMENTY WZMOCNIENIA PRZEKRYCIA DACHU:

– KROKWE – PRZEKRÓJ 12/16 cm

L=1000 cm; SZTUK 11

L=1020 cm; SZTUK 1

L=530 cm; SZTUK 2

L=400 cm; SZTUK 2

RAZEM 138,8 mb = 2,67 m³.

– KROKWE PRZEKRÓJ 8/16 cm

L=750 cm; SZTUK 4.

RAZEM 30,0 mb = 0,39 m³.

– WYMIANY PRZEKRÓJ 12/12 cm

L=170 cm; SZTUK 1

L=190 cm; SZTUK 2

L=200 cm; SZTUK 3.

RAZEM 11,5 mb = 0,17 m³.

ŁĄCZNIE 1,29 + 2,67 + 0,39 + 0,17 = 4,52 m³.

UWAGI:

1. DREWNO KLASY C24.

2. PRZED DOCIĘCIEM DŁUGOŚĆ KAŻDEGO ELEMENTU OBOWIĄZKOWO SPRAWDZIĆ W MIEJSCU WBUDOWANIA.