

PRZEDMIAR

Wiata wolnostojąca przy budynku magazynowym

1 Dostarczenie i montaż konstrukcji stalowej wiaty - konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 250 kg
t - 2,538

2 Cynkowanie konstrukcji stalowych wiat ramowych wraz z przygotowaniem powierzchni
t - 2,538

3 Pokrycie dachu o pow. do 50 m² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową T35 gr. 0,7mm
 $4,05 * 8,64 * 1,01 = 35,34 \text{ m}^2$

4 Obudowa ściany blendy blachą powlekaną trapezową T35 gr. 0,7mm
 $0,85 * (8,64 + 4,17 * 2) = 14,43 \text{ m}^2$

5 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm
 $0,30 * (8,64 + 4,10) * 2 = 7,64 \text{ m}^2$

6 Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej
8,64 m

7 Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej wraz z ukształtowaniem
7,10 m