

Przedmiar robót

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.	Roboty przygotowawcze i antykorozyjne				
1 d.1	KNR 2-02 1608-03	Wykonanie stanowisk alpinistycznych	stan. podw. stan. podw.	5	5
2 d.1	KNR 7-12 0101-01 9901-1	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) – w budowlach na wys. 8-15 m istniejącej podkonstrukcji. Współczynnik do R=1,1.	m ²	46	46
3 d.1	KNR 7-12 0105-01	Odtuszczenie konstrukcji pełnościennych istniejącej podkonstrukcji. Współczynnik do R=1,1.	m ²	46	46
4 d.1	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych istniejącej podkonstrukcji. Farba TEMALAC FD 50. Współczynnik do R=1,1.	m ²	46	46
2.	Wykonanie podsufitki z blachy trapezowej T18 wraz z jednostronną podkonstrukcją				
5 d.2	KNR 2-02 1608-03	Stanowisko alpinistyczne	stan. podw. stan. podw.	17	17
6 d.2	KNR 2-05 1003-06 analogia	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną – montaż podkonstrukcji z kątownika aluminiowego 50x50x2. Współczynnik R=1,5 prace alpinistyczne	kg	55	55
7 d.2	KNR 2-05 1008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowanych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną. Blacha T 18 biała grubość 0,5 mm Współczynnik do R=1,5 roboty alpinistyczne.	m ²	202,29	202,29
8 d.2	KNR 2-05 1003-04	Lekka obudowa ścian i dachów montaż metodą tradycyjną – montaż obróbek blacharskich do blach fałdowych stalowych. Obróbki kanałów wentylacyjnych szt.2 – wywietrzaki dachowe. Przedłużenie wywietrzaka Ø 400 poza płaszczyznę podsufitki. Współczynnik do R=1,5.	kg	15	15
9 d.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w podsufitce	szt.	12	12