

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 7-12 0103-01 9901-1 z.o.3.3.	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - w budowlach na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych. W skład obmiaru wchodzi powierzchnia blachy na wieżyczkach wentylacyjnych	m2		
		1513,23	m2	1 513,230	
				RAZEM	1 513,230
2	KNR 4-01 0523-04	Naprawa pokrycia dachowego z blachy ocynkowanej polegająca na wycięciu i wstawieniu łat o powierzchni do 0.25 m2	miej sc.		
		25	miej sc.	25,000	
				RAZEM	25,000
3	KNR 4-01 0523-08	Wstawienie i polutowanie małych łatek o powierzchni do 0.01 m2 z blachy ocynkowanej	miej sc.		
		20	miej sc.	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNR 4-01 0523-09	Naprawa pokrycia dachowego z blachy - uszczelnienie miejsc uszkodzonych kitem asfaltowym i skręcenie wkrętami "farmerskimi"- przyjęto 35% dachu (+ pow. blachy wieżyczek wentylacyjnych). Rx1,3	m2		
		530	m2	530,000	
				RAZEM	530,000
5	KNR 7-12 0105-01 9901-1 z.o.3.3.	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - w budowlach na wys. 8-15 m - robota w pasach ochronnych (+ pow. blachy wieżyczek wentylacyjnych). Mx1,5	m2		
		1513,23	m2	1 513,230	
				RAZEM	1 513,230
6	kalkulacja zakładowa	Dwukrotne malowanie pędzlem GRUNTOEMALIA AKRYLOWA np. CYNKAL lub inną o podobnych parametrach blachy trapez.(+ pow. blachy wieżyczek wentylacyjnych). Rx1,65 Mx1,60 Sx1,85	m2		
		1513,23	m2	1 513,230	
				RAZEM	1 513,230
7	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej - zastosować blachę ocynk. powlekaną o gr. 0,55 mm w kolorze jak kolor całej połaci. Poszczególne elem. blachy łączyć na "RĄBEK".	m2		
		78,74	m2	78,740	
				RAZEM	78,740
8	KNR-W 2-02 1603-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m Rusztowanie przyjęto do prac z poz 7	m2		
		922	m2	922,000	
				RAZEM	922,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9	kalkulacja zakładowa	Czas pracy rusztowań $C = N/s \times w$ $C = 185:2,52$ $C = 73,41 \text{ mg}$	mg		
		73,41	mg	73,410	
				RAZEM	73,410
10	kalkulacja zakładowa	Wymiana deskowania żaluzji z desek o grubości 19 mm na styk w wieżyczkach wentylacyjnych. Deski impregnowane środkami p.poż. i antygrzybicznymi.	m2		
		16,8	m2	16,800	
				RAZEM	16,800


INSPEKTOR NADZÓRU INWESTORSKIEGO
Andrzej Adler
 Nr upr. KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANYCH 149/66
 CZŁONEK ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
 INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
 Nr ewid. SLK/BO/7573/02