

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Malowanie dachu Budynku Głównego KMPSP w Krośnie		
1	Element	Malowanie dachu Budynku Głównego KMPSP w Krośnie		
1.1	KNR 712/102/1	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne (blacha trapezowa połaci dachowych, pasy podrynnowe i inne drobne obróbki)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	Połacie dachowe główne	$9,07 \cdot (22,20 + 33,70) + 10,94 \cdot 64,20 + 4,05 \cdot 19,60 + 9,80 \cdot 21,70 + 1,85 \cdot 5,30 + 1,75 \cdot 1,70$		1 514,181000
	Pasy podrynnowe	$0,30 \cdot (22,20 + 33,35 + 19,15 + 23,70 + 66,10) + 0,25 \cdot 3,5$		50,225000
	Obróbki krawędzi	$0,30 \cdot (9,07 + 10,94 + 4,05 + 9,80 + 5,00 + 1,00)$		11,958000
	Dach wieży	$5,80 \cdot 5,70 + 2 \cdot 5,70 \cdot 1,25 + 5,70 \cdot 1,80 + 5,70 \cdot 0,70 + 4 \cdot 5,70 \cdot 0,50$		72,960000
	Dach nad wejściem - dziedziniec	6,00		6,000000
	Czapy kominowe	25*0,70		17,500000
	Śniegołapy	500*0,25*0,25		31,250000
		RAZEM:	1 704,074000	m2
1.2	KNR 25/101/1	Mycie pokrycia i obróbek wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne	m2	1 704,074
1.3	KNR 712/105/1	Odtłuszczenie, konstrukcje pełnościenne	m2	1 704,074
1.4	KNR 712/224/1	Malowanie natryskiem pneumatycznym dwukrotne grubowarstwową powłoką na bazie modyfikowanej mieszanki żywic sztucznych - konstrukcje pełnościenne (blacha trapezowa połaci dachowych, pokrycie wieży i śniegołapy)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$1514,181 + 72,96 + 6,00 + 31,25$		1 624,391000
		RAZEM:	1 624,391000	m2
1.5	KNR 712/213/1 (2)	Malowanie pędzlem dwukrotne - konstrukcje pełnościenne (pasy podrynnowe, obróbki krawędzi, czapy kominowe)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		$50,225 + 11,958 + 17,50$		79,683000
		RAZEM:	79,683000	m2
1.6	Kalkulacja indywidualna	Wynajem podnośnika koszowego 28m	m-g	30,000

mgr inż. KRZYSZTOF KMONK
uprawniony do projektowania, kierowania
i nadzorowania robót budowlanych
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr upr. ANB.V.7347/66/94
38-422 Krościenko Wyższe/Szkołna 32
tel. 697 074 435