

## Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1 KNR 712/102/1 Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do 3 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, konstrukcje pełnościenne	m2		~1 261,50		
2 KNR 712/103/5 Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do 2 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni B, rynny dachowe /analogia/	m2		~38,29		
3 KNR 25/101/1 Mycie konstrukcji wodą z detergentem pod ciśnieniem, konstrukcje pełnościenne	m2		1 261,50		
4 KNR 712/105/1 Odtłuszczenie, konstrukcje pełnościenne	m2		1 261,50		
<b>2 Malowanie dachu</b>					
5 KNR 712/218/1 (2) Malowanie natryskiem pneumatycznym - farby do gruntowania poliwinylowe, konstrukcje pełnościenne, farba chemoodporna, gruntowanie	m2		1 261,50		
6 KNR 712/225/1 (2) Kalk. własna. Malowanie ręczne - emalie poliwinylowe, konstrukcje pełnościenne, emalia chemoodporna dwukrotne /k=2/	m2	2,00	1 261,50		
7 KNR 712/206/5 (2) Malowanie pędzlem - farby do gruntowania poliwinylowe, rynny dachowe farba chemoodporna	m2		38,29		
8 KNR 712/214/5 (2) Malowanie pędzlem - emalie poliwinylowe, rynny emalia poliwinylowa chemoodporna dwukrotnie /k=2/	m2	2,00	38,29		
9 KNR 401/529/9 Uzupełnienie, poprawienie rur spustowych /2 miejsca po lmb/	szt		2		
10 KNR 712/214/2 (2) Malowanie pędzlem - emalie poliwinylowe, konstrukcje kratowe, emalia poliwinylowa chemoodporna, śniegołapy /dwukrotnie, k=2/	m2	2,00	~21,13		
11 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, nakłady podstawowe	m2		~325,167		
<b>3 Roboty naprawcze kominów</b>					
12 Kalk. własna. Uszczelnienie silikonem dekarским styków kominów z obróbkami blacharskimi	m		78,00		
<b>4 Wzmocnienie pokrycia dachu.</b>					
13 Kalk. własna. Wzmocnienie pokrycia dachu poprzez przykręcenie dodatkowych wkrętów farmerskich do łat. Uszczelnienie miejsc silikonem dekarским, oraz zaprawki farbą poliwinylową. /przyjęto 20% powierzchni do naprawy/	szt		~582		