


Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY WEWN.			
1 KNR 404/109/4 Rozebranie kominów wolnostojących z cegły ręczne przy użyciu klinów i młotów 3,5*1,75*0,6+3,5*1,0*2*0,6+3,5*0,9*0,6+3,5*1,5*0,6+0,75*0,6*3,5 = 14,490000 14,490	14,490		m3
2 KNR 404/901/5 Rynny drewniane do gruzu, wykonanie	8,000		m
3 KNR 404/901/6 Rynny drewniane do gruzu, ustawienie	8,000		m
4 KNR 404/901/7 Rynny drewniane do gruzu, rozebranie	8,000		m
5 KNR 1901/116/4 Usunięcie z budynku gruzu i ziemi	14,490		m3
6 KNR 404/1105/1 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowładkowym, na odległość do 1 km 14,49 = 14,490000 14,490	14,490		m3
7 KNR 404/1105/2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowładkowym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km	14,490	15	m3
8 KNR 202/122/1 Komin wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły	14,490		m3
2 DACH			
9 KNR 404/509/2 Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na deskowaniu na zakład	484,000		m2
10 KNR 404/403/2 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deskowanie dachu na styk	484,000		m2
11 KNR 404/506/4 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nie nadającej się do użytku - pokrycie	484,000		m2
12 KNR 404/506/5 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nie nadającej się do użytku - rynny	75,000		m
13 KNR 404/506/3 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy, blacha nadającej się do użytku - rury	84		m
14 KNR 401/412/2 Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, krokwie zwykłe i kleszcze	65,000		m
15 KNR 401/610/1 Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych, powierzchnia do 2 m	375,000		m2
16 KNR 401/614/5 Odgrzybianie elementów drewnianych metodą smarowania preparatami olejowymi, deski lub płyty, ponad 10 m2, 2-krotnie	375,000		m2
17 KNR 202/410/1 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej-ANALOGIA-PLYTY OSB	484,000		m2
18 KNR 202/501/2 (1) Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym, 2-warstwowo-ANALOGIA-MATY STRUKTURALNE KLOBER PERMO-SEC	484,000		m2
19 ORGB 202/527/2 (2) Pokrycie dachów blachą z miedzi na rąbek podwójny, arkusze do 0.70 m2, dach ponad 100 m2, blacha grubości 0.70 mm-ANALOGIA-BLACHA TYTAN-CYNK	484,000		m2
20 ORGB 202/530/5 (2) Rynny dachowe z blachy z miedzi, półokrągłe o średnicy 18 cm, blacha grubości 0.60 mm-ANALOGIA-BLACHA TYTAN-CYNK	75,000		m
21 ORGB 202/531/3 (2) Rury spustowe z blachy z miedzi, okrągłe o średnicy 12 cm, blacha grubości 0.60 mm-ANALOGIA-BLACHA TYTAN-CYNK	70,000		m
22 ORGB 202/533/2 (2) Obróbki z blachy z miedzi w rozwinięciu ponad 25 cm, blacha grubości 0.60 mm-ANALOGIA-BLACHA TYTAN-CYNK	69,000		m2
23 KNNR 5/601/5 Przewody instalacji odgromowej, przewody naprężane poziome	107,000		m
24 KNNR 5/611/7 Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, na ścianie lub konstrukcji zbrojenia, pręt do Fi 10 mm	11,000		szt
25 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1,000		szt
26 ORGB 202/1624/1 Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta Kombi", wysokość do 10 m 75,0*6,0 = 450,000000 450,000	450,000		m2
27 KALK.IND.-ZAKUP I MONTAŻ INSTALACJI OGRZEWANIA RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH	1,000		kpl


 Zuzia (C) DataComp 1994-2009(lic. 11190)