

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.	
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	41		m2
2	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15-cm -nakrywy kominów	0,11		m3
3	KNR 401/350/1	Rozebranie kominów wolno stojących - 3 warstwy cegły	1,48		m3
4	KNR 401/349/2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej - attyki	5,98		m3
5	KNR 404/1101/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) ciągnikiem kołowym z przyczepą R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	7,46		m3
2 Konstrukcja dachu z pokryciem					
7	KNRW 202/107/3	Ściany budynków jednokondygnacyjnych, do 4.5-m, z pustaków "Alfa" grubość 24-cm - wtrównanie poziomu attyki pod wieniec żelbetowy dla kotwienia wieżby dachowej	55,70		m2
8	KNR 202/211/4	Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, rygle i przekrycia ścian deskowane 2-stronnie, szerokość do 0.3-m	7,32		m3
9	KNR 202/122/1	Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły	2,34		m3
10	KNR 202/219/5	Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7-cm	2,39		m2
11	KNR 401/312/2	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł, poziomo, szerokość 1+1/2 cegły - szlichta na częściowo rozebranych filarach kominowych po montażu dyfuzorów 140x140/150	17,68	2,00	m
12	KNR 401/735/2 (1)	Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach płaski, wykonanie - tynk kategorii III	12,49		m2
12a	KNR 17/927/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego Ceresit CT 36 z suchej mieszanki, ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3-5-mm, nałożenie na podłoże gruntu CT16, 1-a warstwa	12,49		m2
13	KNR 17/927/3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego Ceresit CT 36 z suchej mieszanki, ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3-5-mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych / wyprawa żywiczna /	12,49		m2
14	KNR 401/419/2	Wykonanie rusztowania przy kominach, o obwodzie 2-5-m	1		szt
15	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrwane, Fi 8-14-mm	0,417		t
16	KNR 202/290/1 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7-mm	0,071		t
17	KNRW 202/602/1	Malowanie nakryw kominów farbą do betonu - analogia	3,06	2,00	m2
18	KNR 401/322/2	kratki wentylacyjne w kominach	6		szt
19		Dostawa i montaż wieżby dachowej / wiązary prefabrykowane /	1		kpl
20	KNNR 4/208/4	Rury wentylacyjne SPIROFLEX fi 150 izolowane wełną mineralną gr 5cm.na folii al.	198		m
21	KNR 1315/502/3 (1)	Otuliny z wełny mineralnej gr.5cm na folii al. rur SPIROFLEX fi 150mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	99		m2
22	KNR 15/517/1	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	723		m2
23	KNR 15/517/2	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	723		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot	Jedn.
23a	ORGB 202/537/4	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łatach, dachy ponad 100-m ²	723	.	m ²
24	KNR 202/9901/2	(WaCeTOB 7/91) Rynny dachowe montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej rynny półokrągłe o średnicy 15-cm	124,35		m
25	ORGB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm	80,46		m ²
26	KNR 217/148/3	Obudowa wylotów rur wentylacyjnych blachą stalową powlekaną z daszkiem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	11		szt