

Spis katalogów

Symbol	Nazwa katalogu, Wydanie
BC 2	Roboty budowlane w systemie Schomburg (Warszawa 2004, Wyd. I)
KNNR 3	Roboty remontowe ogólnobudowlane (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)
KNNRW 2	Konstrukcje budowlane budownictwa ogólnego Wacetob, Warszawa 2000
KNP 5	Roboty montażowe instalacji sanitarnych
KNR 15	Pokrycia dachowe; uzupełnienia do KNR 2-02 rozdział 05 (Warszawa-Olsztyn 2002, Wyd. IV)
KNR 17	System ocieplania ścian zewnętrznych budynków "Ceresit" (Warszawa 1998 r., wyd. I)
KNR 22	Pokrycia dachowe z papy zgrzewalnej w technologii DKD (uzupełnienie do KNR 2-02, rozdział 05)
KNR 23	Systemy ocieplenia ścian zewnętrznych budynków "Atlas Stopter", "Atlas Roker"
KNR 202	Konstrukcje budowlane
KNR 401	Roboty remontowe budowlane
KNR 508	Instalacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnionym współczynnikiem 0,955)
KNR 1312	Roboty budowlane elektrowni, elektrociepłowni i ciepłowni zawodowych
KNRW 215	Instalacje wewnętrzne wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i centralnego ogrzewania (Wacetob 1998)

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 DACH BUDYNKU GOPSU			
1.1 KNR 401/412/1 Montaż elementów konstrukcyjnych dachu, koniecówki krokwi przy okapie długości 100cm mocowane co 80cm z okapem 40 cm	26		szt
1.2 KNNR 3/501/6 Przybicie deski czołowej podrynnowej szerokości 16cm 10*0,16*2 = 3,200000 3,200	3,200		m2
1.3 KNR 202/1612/3 (1) Rusztowanie ramowe warszawskie przestrzenne, wysokość do 8-m, nakłady podstawowe 2*8 = 16,000000 16,000	16,000		m2
1.4 KNNR 3/501/6 podbicie płyty OSB-3 gr 22 mm pod krokwiami okapowymi 10*2*0,4 = 8,000000 8,000	8,000		m2
1.5 KNR 508/809/5 Osadzenie w podłożu kołków, kołki kotwiące M10 stalowe do mocowanie krokwi 4*26 = 104,000000 104,000	104,000		szt
1.6 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi 12,5 cm	20		m
1.7 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi 10,0 i 11,0 cm	22		m
1.8 KNR 202/506/2 (1) Różne obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm okap 20*0,35 = 7,000000 ścianki szczytowe od góry 2*4,6*0,7*2 = 12,880000 19,880	19,880		m2
1.9 KNR 202/116/1 Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24 cm, podwyższenie ścianek szczytowych 4,6*2*0,24*2 = 4,416000 4,416	4,416		m2
1.10 KNR 1312/802/1 Tynki zewnętrzne zwykłe, cementowo-wapienne, kat. II i ścianek szczytowych pod obróbki z papy termozgrzewalnej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 0,3*2*4,6*2*0,5 = 9,500000 9,500	9,500		m2
1.11 KNR 202/122/1 Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 z cegły (0,4*0,75+1,72*0,38+0,52*0,7+1,1*0,4+1,35*0,38)*0,2 = 0,454120 0,454	0,454		m3
1.12 KNR 202/122/5 Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne przedłużenie kominów	6		m
1.13 KNR 23/2613/9 Mocowanie dyblami płyty OSB szerokości 45cm na ściankach szczytowych pod obróbki blacharskie	19		mb

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.14 KNR 22/529/6 Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD, kominy i sciany szczytowe 19+(2*9,2) = <u>37,400000</u> 37	37		mb
1.15 KNR 22/527/1 Krycie dachu styropapą i papą termozgrzewalną DKD, podłoże betonowe	96,6		m2
1.16 KNR 202/219/5 Nakrywy betonowe kominów o średniej grubości płyty 6-cm zatarta na gładko 0,95*0,6+1,92*0,6+0,72*0,9+1,6*0,6+0,6*1,52 = <u>4,242000</u> 4,242	4,242		m2
1.17 KNR 17/2609/1 Ocieplenie kominów płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian	15,6		m2
1.18 KNR 17/2609/6 Ocieplenie ścian komina, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (0,75*2+0,4*2+1,8*2+0,4*4+0,52*2+0,7*2+0,52*2+0,7*2+1,4*2+0,4*2+1,35*2+0,4*2)*0,8 = <u>15,584000</u> 15,584	15,584		m2
1.19 KNRW 215/213/6 Rura wywiewna z PVC o połączeniu klejonym, Fi-75-mm	3		szt
1.20 KNP 5/946/2 Wywietrzniki, średnica kołnierza do 200-mm	3		szt
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone gzymsy i nakrywy na kominach 9,9*2*0,09+4,24*0,06 = <u>2,036400</u> 2,036	2,036		m3
2.2 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 10*2*(0,4+0,3)+9,2*0,4 = <u>17,680000</u> 17,680	17,680		m2
2.3 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	20		m
2.4 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*5 = <u>20,000000</u> 20,000	20,000		m
2.5 KNR 401/519/6 Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, wyrównwie powierzchni pod styropapę	91		m2