

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Parter			
1 KNR 202/609/10 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych GR. 2 CM, izolacje pionowe, DYLATAcja	82,945		m2
2 KNRW 202/504/1 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe	15,534		m2
3 KNR 202/116/1 Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24·cm	358,995		m2
4 KNR 202/116/1 Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24·cm	24,289	-1	m2
5 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, nakłady podstawowe	169,600		m2
6 KNR 202/126/1 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1·cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na okna	7		szt
7 KNR 202/126/2 Otwory w ścianach murowanych, grubości 1 cegły, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków, otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	4		szt
8 KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	22,800		m
9 KNR 202/122/5 Kanały z pustaków spalinowe i dymowe, ceramiczne	21,080		m
10 KNR 202/123/2 Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, ścian i słupów - cegłami, grubość 1/2·cegły	17,707		m2
11 KNR 202/219/5 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7·cm	0,560		m2
12 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	0,56		m2
13 KNR 202/210/4 (2) Belki i podciąg żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 14m/m2, beton podawany pompą C25/30	1,062		m3
14 KNR 202/210/3 (2) Belki i podciąg żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 12m/m2, beton podawany pompą C25/30	1,903		m3
15 KNR 202/210/2 (2) Belki i podciąg żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 10m/m2, beton podawany pompą C25/30	3,536		m3
16 KNR 202/212/12 Stropy typu DZ, wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm C25/30 - DODATKOWY WIENIEC	2,394		m3
17 KNR 202/211/1 Słupy i rygle (przewiązki) żelbetowe w ścianach murowanych, słupy 2-stronnie deskowane, ściany grubości do 0.3·m C25/30	4,181		m3
18 KNR 202/212/12 Stropy typu DZ, wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30·cm C25/30	8,344		m3
19 KNR 202/216/6 Płyty żelbetowe, dodatek za każdy następny rozpoczęty 1·m wysokości stemplowania ponad 4·m	75,310	2	m2
20 KNR 202/216/2 (2) Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15·cm, beton podawany pompą C25/30	98,657		m2
21 KNR 202/216/5 (2) Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą C25/30	98,657	-3	m2
22 KNR 202/218/2 (2) Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8·cm, beton podawany pompą C25/30	10,853		m2
23 KNR 202/218/6 (2) Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1·cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą C25/30	10,853	7	m2
24 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	3,983		t
25 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7·mm	0,442		t
26 KNR 203/209/2 Osadzenie części stalowych w betonie o masie do-1·kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	35		szt
27 KNR 205/102/4 Hale typu lekkiego, płatwie z kształtowników	0,301		t

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
28 KNR 205/101/1 Hale typu lekkiego, słupy o masie do 1,0-t	0,375		t
29 KNP 73/196/3 (1) Pomosty stalowe kryte kratą VEMA, do 5-m2, przygotowanie	6,335		m2
30 Kalkulacja indywidualna Pomosty stalowe kryte kratą VEMA, do 5-m2, montaż 6,335 M2	1		KPL
31 KNR 202/1209/2 Balustrady z pochwytym stalowym balkonowe proste	12,620		m
32 KNR 202/1213/4 Drabiny zewnętrzne z kabłąkami, ponad 4-m	9,3		m
2 Elementy ścian pod dach - cz. istniejąca			
33 KNR 202/116/1 Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 24-cm	100,732		m2
34 KNR 202/126/5 Otwory w ścianach murowanych, ułożenie nadproży prefabrykowanych	7,200		m
35 KNR 202/219/5 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7-cm	2,412		m2
36 KNR 202/1106/7 Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	2,412		m2
37 KNR 202/212/12 Stropy typu DZ, wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30-cm C25/30	4,413		m3
38 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa EPS100 gr. 5 cm	20,520		m2
39 KNR 202/210/4 (2) Belki i podciągi żelbetowe, obwód/przekrój belki: do 14m/m2, beton podawany pompą C25/30	5,365		m3
40 KNR 203/209/2 Osadzenie części stalowych w betonie o masie do-1-kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	44		szt
41 KNR 202/290/2 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14-mm	1,555		t
42 KNR 202/290/1 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi do 7-mm	0,405		t
3 Więźba dachowa			
43 KNR 202/406/2 Murlaty, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2	1,326		m3
44 KNR 202/406/1 Murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2	0,230		m3
45 KNR 202/406/6 Ramy górne i płatwie o długości ponad 3-m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2	1,641		m3
46 KNR 202/406/8 Podwaliny krótkie o długości do 2-m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2	0,128		m3
47 KNR 202/407/6 Słupy o długości ponad 2-m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180-cm2	1,198		m3
48 KNR 202/408/7 Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2	0,448		m3
49 KNR 202/408/5 Krokwie zwykłe o długości ponad 4.5-m, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2	8,134		m3
50 KNR 202/408/3 Krokwie zwykłe o długości do 4.5-m, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2	0,921		m3
51 KNR 202/409/4 Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2	0,041		m3
52 KNR 202/409/6 Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2	0,3		m3
53 KNR 202/408/2 Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180-cm2	1,370		m3
54 Kalkulacja indywidualna Wykonanie wieżyczki	1		KPL
4 Pokrycie dachu			
55 KNR 401/414/11 Deski czołowe	81,840		m
56 KNR 15/517/1 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii WIATROIZOLACYJNEJ	524,308		m2
57 ORGB 202/411/1 (2) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, ołacenie, łąty 38x50	524,308		m2
58 KNR 202/410/4 Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50-mm w rozstawie ponad 24-cm	524,308		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
59 ORGB 202/537/4 Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łątach, dachy ponad 100·m2	275,080		m2
60 ORGB 202/537/3 Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łątach, dachy 50-100·m2	177,480		m2
61 ORGB 202/537/1 Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łątach, dachy do 25·m2	71,748		m2
62 ORGB 202/539/1 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż gąsiorów	57,160		m
63 ORGB 202/539/3 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż osłon bocznych - wiatrownic	34,500		m
64 ORGB 202/539/2 Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż pasów nadrynnowych - okapów	81,84		m
65 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	31,032		m2
66 KNR 202/122/1 Kominy wolno stojące w budynkach, wieloprzewodowe, przewód 1/2x1/2 cegły	5,257		m3
67 KNR 15/526/1 Osadzenie okien w połaci dachowej, wykonanie konstrukcji nośnej	2		m
68 KNR 15/526/2 Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna	1		szt
69 KNR 23/2614/8 (3) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 30·cm, z cegły, Cermit R- N-200	10,244		m2
70 KNR 15/528/3 Rynny dachowe z PCV, Fi· 12,5·cm	81,84		m
71 KNR 15/529/3 Rury spustowe z PCV, Fi· 10,0 i 11,0·cm	46,500		m