

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0403-0200	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Deskowanie dachu na styk	m ²		
		35.2	m ²	35.200	
				RAZEM	35.200
2	KNR 4-04 0403-0400	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
		35.2	m ²	35.200	
				RAZEM	35.200
3	KNR 4-04 0509-0200	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		35.2	m ²	35.200	
				RAZEM	35.200
4	KNR 4-04 0101-0100	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
5	KNR 4-04 0101-0400	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		5.4	m ³	5.400	
				RAZEM	5.400
6	KNR 4-04 0102-0200	Rozebranie murów i słupów z cegły powyżej terenu w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		14.5	m ³	14.500	
				RAZEM	14.500
7	KNR 4-04 0105-0400	Rozebranie ścianki pełnej o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		53	m ²	53.000	
				RAZEM	53.000
8	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		2.4	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
9	KNR 4-01 0354-0200	Wykucie z muru belek drewnianych	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
10	KNR 4-01 0354-0400	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego-chudy beton	m ³		
		1.6	m ³	1.600	
				RAZEM	1.600
12	KNR-W 2-02 0202-0100	Ławy fundamentowe żelbetowe budynków i budowli, prostokątne o szerokości do 0,6 m	m ³		
		2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
13	KNR-W 2-02 0259-0201	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, prętami stalowymi okrągłymi zbrojonymi o średnicy 8-10 mm	t		
		0.15	t	0.150	
				RAZEM	0.150
14	KNR-W 2-02 0101-0500	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		8.5	m ³	8.500	
				RAZEM	8.500
15	NNRNKB 2-02U 0137-0100	Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wysokości do 4,5 m, grubości 25 cm, z bloczków betonowych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej. (Orgbud W-wa)	m ²		
		51.2	m ²	51.200	
				RAZEM	51.200
16	KNR 2-02 0604-0800	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych, z papy smołowej na lepiku na gorąco. Pierwsza warstwa. Roztwór asfaltowy do gruntowania.	m ²		
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
17	KNR 2-02 0604-0900	Isolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych, z papy smołowej na lepiku na gorąco. Każda następna warstwa.	m ²		
		75	m ²	75.000	
				RAZEM	75.000
18	KNR 2-02 1101-0702	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z piasku.	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego 2.82	m ³ m ³	 2.820	
				RAZEM	2.820
20	KNR 2-02 0604-0302	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na osnowie na lepiku na gorąco. Pierwsza warstwa. Roztwór asfaltowy do gruntowania 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
21	KNR 2-02 0604-0401	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, z papy asfaltowej na tekturze na lepiku na gorąco. Każda następna warstwa. 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
22	KNR 2-02 0113-0200	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o wysokości do 4,5 m i grubości 12 cm, z bloków betonowych 62.1	m ² m ²	 62.100	
				RAZEM	62.100
23	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko. 28.2	m ² m ²	 28.200	
				RAZEM	28.200
24	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. 28.2	m ² m ²	 28.200	
				RAZEM	28.200
25	KNR 2-02 1106-0200	Posadzki cementowe o grubości 25 mm wraz z cokolikami, zatarte na gładko. 28.2	m ² m ²	 28.200	
				RAZEM	28.200
26	KNR 4-01 0319-0500	Obsadzenie ościeżnic drewnianych w ścianach zewnętrznych z betonu o powierzchni otworu do 2,0 m ² 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
27	KNR 2-02 1015-0901	Skrzydła drzwiowe - drzwi piwniczne deskowe, dwukrotnie malowane farbą olejną do gruntowania i emalią ftalową /B.I. nr 8/96/ 18.24	m ² m ²	 18.240	
				RAZEM	18.240
28	NNRNKB 2- 02U 0229- 0600	Belki i podciągi żelbetowe. Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki ponad 16 (Orgbud W-wa)-balka ciągła nadprożowa 0.47	m ³ m ³	 0.470	
				RAZEM	0.470
29	KNR 2-02 0290-0401	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi, okrągłymi, zbrojonymi fi od 8-14 mm. 0.04	t t	 0.040	
				RAZEM	0.040
30	KNR 2-02 0212-1200	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szerokości do 30 cm. 1.42	m ³ m ³	 1.420	
				RAZEM	1.420
31	KNR 4-01 0317-0500	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina, wciągnięcie i ułożenie belek stalowych-analogia 28.8	m m	 28.800	
				RAZEM	28.800
32	KNR 2-02 0216-0100	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrawach, o grubości płyty 8 cm. 62.1	m ² m ²	 62.100	
				RAZEM	62.100
33	KNR 2-02 0216-0500	Płyty żelbetowe stropów i dachów. Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty. Krotność = 2 62.1	m ² m ²	 62.100	
				RAZEM	62.100
34	KNR 2-02 0290-0401	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi, okrągłymi, zbrojonymi fi od 8-14 mm. 0.16	t t	 0.160	
				RAZEM	0.160
35	KNR 2-02 0219-0200	Ogniomur żelbetowy 0.3	m ³ m ³	 0.300	
				RAZEM	0.300
36	KNR 2-02 0290-0401	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi, okrągłymi, zbrojonymi fi od 8-14 mm. 0.06	t t	 0.060	
				RAZEM	0.060

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNNR-W 2 0507-0200	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m ²		
		62.1	m ²	62.100	
				RAZEM	62.100
38	KNR 2-02 0506-0201	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	m ²		
		12.6	m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
39	KNR 2-02 0510-0101	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 8 cm.	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
40	KNR 2-02 0508-0200	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, półokrągłe o średnicy 10 cm.	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
41	KNR 2-02 0902-0100	Tynki zwykłe III kategorii wykonane ręcznie, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, balkonów, loggii.	m ²		
		19	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
42	KNR-I 0-33 0128-0100	Malowanie elewacji farbą dyspersyjną StoColor Crylan	m ²		
		19	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
43	KNR 2-31 0606-0100	Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej. Grubość prefabrykatów 15 cm	m		
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
44	KNNR 1 0503-0100	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp wykonywanych ręcznie. Grunt kategorii I-III	m ²		
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
45	KNR-W 4-01 1406-0100	Reperacja okładziny z kamienia stopni schodowych, o szerokości elementu do 50 cm - analogia przełożenie schodów kamiennych	m		
		Krotność = 2	m	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
46	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		33	m ³	33.000	
				RAZEM	33.000
47	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 8	m ³	33.000	
		33			
				RAZEM	33.000
48	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		59.4	t	59.400	
				RAZEM	59.400