

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1	KNR 4-01 0427-0600	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek otynkowanych	m2		
		14,5	m2	14,500	
				RAZEM	14,500
2	KNR 4-01 0348-0600	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości do 15 cm	m2		
		19,8	m2	19,800	
				RAZEM	19,800
3	KNR 4-01 0428-0200	Rozebranie podłóg białych na półwypust	m2		
		69,5	m2	69,500	
				RAZEM	69,500
4	KNR 4-01 0429-0200	Rozebranie elementów stropów drewnianych: zasypek	m2		
		69,5	m2	69,500	
				RAZEM	69,500
5	KNR 4-01 0429-0300	Rozebranie elementów stropów drewnianych: ślepych pułapów	m2		
		69,5	m2	69,500	
				RAZEM	69,500
6	KNR 4-01 0429-0400	Rozebranie elementów stropów drewnianych: podsufitek z desek otynkowanych	m2		
		69,5	m2	69,500	
				RAZEM	69,500
7	KNR 4-01 0429-0800	Rozebranie elementów stropów drewnianych: belek stropowych o przekroju ponad 300 cm2	m		
		82	m	82,000	
				RAZEM	82,000
8	KNR-W 4-01 0347-0300	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych, w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
9	KNR 4-01 0313-0400	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200 mm - strop WPS	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
10	KNR 4-01 0313-0400	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 220 mm - strop WPS	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
11	KNR 4-01 0313-0600	Obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm jako oddzielna robota	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
12	KNR-W 4-01 0204-0100	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS	m2		
		67,7	m2	67,700	
				RAZEM	67,700
13	KNR 4-01 0203-0700	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego belek, podciągów i wieńcy- obetonowanie belek stalowych analogia	m3		
		4,6	m3	4,600	
				RAZEM	4,600
14	KNR 4-01 0336-0200	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4 x 1 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		10,2	m	10,200	
				RAZEM	10,200
15	KNR 2-02 0216-0100	Płyty stropowe żelbetowe płaskie lub na żebrach, o grubości płyty 8 cm - płyta stropowa uzupełniająca	m2		
		1,8	m2	1,800	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-02 0216-0500	Płyty żelbetowe stropów i dachów.Dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubościach płyty. Krotność = 2	m2	RAZEM	1,800
		1,8	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
17	KNR 2-02 0290-0401	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli prętami stalowymi,okrągłymi,żebrowanymi fi od 8-14 mm.	t		
		0,03	t	0,030	
				RAZEM	0,030
18	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
		69,5	m2	69,500	
				RAZEM	69,500
19	KNR 2-02 0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych.Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa.	m2		
		69,5	m2	69,500	
				RAZEM	69,500
20	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z foli polietylenowej szerokiej.Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
		69,5	m2	69,500	
				RAZEM	69,500
21	KNR 2-02 1102-0200	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej grubości 20 mm,zatartej na gładko.	m2		
		69,5	m2	69,500	
				RAZEM	69,500
22	KNR 2-02 1102-0300	Warstwy wyrównawcze pod posadzki,z zaprawy cementowej,dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. Krotność = 3	m2		
		69,5	m2	69,500	
				RAZEM	69,500
23	KNR 2-02 1106-0700	Posadzki cementowe wraz z cokolikami,dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową.	m2		
		69,5	m2	69,500	
				RAZEM	69,500
24	KNR 2-02 0803-0600	Tynki zwykłe III kategorii,stropów i podciągów,wykonywane ręcznie.	m2		
		69,5	m2	69,500	
				RAZEM	69,500
25	KNR-I 0-12 1118-0900	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		12,1	m2	12,100	
				RAZEM	12,100
26	KNR 2-02 1112-0501	Posadzki z wykładziny rulonowej PCW Tarkett na kleju winylowym osakrylowym,bez warstwy izolacyjnej.	m2		
		55,6	m2	55,600	
				RAZEM	55,600
27	KNR 2-02 1505-0300	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem,podłoży gipsowych farbą emulsyjną "Polinit".	m2		
		75,1	m2	75,100	
				RAZEM	75,100
28	KNR 2-02 1016-0101	Ościeżnice drzwiowe st.wbud.w trakcie wznoszenia ścian,dla drzwi wewnętrzlokalowych FD1,2-razy malowane na budowie farbą olejną d/grunt.i emalią ftal./B1.8/96/	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
29	KNR 2-02 1019-0100	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe pełne jednoodzielne o powierzchni do 2,00 m2,fabrycznie wykończone /B.1.nr 8/96/	m2		
		4,2	m2	4,200	
				RAZEM	4,200

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 2-02 2003-0400	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowo 100-02.	m2		
		36,1	m2	36,100	
				RAZEM	36,100
31	KNR-W 4-01 0403-0201	Jednostronne obicie ścian z płyt OSB o grubości 12,0 mm	m2		
		13,9	m2	13,900	
				RAZEM	13,900
32	KNR 4-01 0431-0200	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	m2		
		4,5	m2	4,500	
				RAZEM	4,500
33	KNR-W 2-25 0411-0100	Budowa schodów drewnianych z poręczami, schody o szerokości do 1,5m	m		
		3,92	m	3,920	
				RAZEM	3,920
34	KNR-W 4-01 0819-0300	Przybicie do podłóg płyt OSB z zapastowaniem - podest i spoczniki	m2		
		18,7	m2	18,700	
				RAZEM	18,700
35	KNR-W 2-02 1123-0101	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną, rulonowych na kleju dyspersyjnym szybkowiążącym	m2		
		18,7	m2	18,700	
				RAZEM	18,700
36	KNR 4-01 0417-0200	Wymiana elementów schodów drewnianych. Podstopnice - obicie podstopnic płytami OSB	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
37	KNR-W 2-02 1125-0100	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z wykładziny PVC, rulonowej	m2		
		10,6	m2	10,600	
				RAZEM	10,600
38	KNR-W 2-02 1125-0400	Okładziny krawędzi stopni schodowych	m		
		42,6	m	42,600	
				RAZEM	42,600
39	KNR 2-02 1509-0401	Dwukrotne malowanie farbą ftalową (syntetyczną), cokołów drewnianych o wysokości do 20 cm - belki policzkowe	m		
		13,8	m	13,800	
				RAZEM	13,800
40	KNR 4-01 1210-1200	Dwukrotne malowanie emalią olejno-żywiczną podokienników i innych drobnych elementów o powierzchni do 0,25 m2 - stopnie schodowe	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
41	KNR-W 4-01 0425-0300	Wymiana balustrady na schodach drewnianych	m		
		9,8	m	9,800	
				RAZEM	9,800
42	KNR 2-15 0103-0100	Rurociąg z rur stalowych ocynkowanych o średnicy nominalnej 15 mm, o połączeniach gwintowanych, umocowany na ścianach w budynku mieszkalnym	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
43	KNR 2-15 0112-0100	Zawory przelotowe o średnicy nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 2-15 0107-0100	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp.o średnicy nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNR 2-15 0107-0600	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego do płuczek ustępowych,elastyczne z tworzywa o średnicy nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46	KNR 2-15 0205-0400	Rurociąg z rur PCW kanalizacyjnych na ścianach budynku, połączenie metodą wciskową, średnica rur 110 mm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
47	KNR 2-15 0208-0500	Dodatek za podejście odpływowe z rur PCW o średnicy 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
48	KNR 2-15 0221-0201	Umywalka pojedyncza porcelanowa z syfonem gruszkowym (syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR 2-15 0224-0200	Ustęp z płuczką z tworzywa sztucznego "dolnopluk"	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
50	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
51	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
52	KNR 4-01 0108-1200	Koszt składowania gruzu	t		
		22,5	t	22,500	
				RAZEM	22,500