

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie podpręcia stropu zgodnie z projektem					
1		Wykonanie odbuwowy zapadniętego stropu mieszkanie nr 1			
1	KNR 4-01 d.1 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
		2,5	m ³	2,500	
				RAZEM	2,500
2	Kalkulacja d.1 własna	Demontaż belki dwuteownik 280mm/ 5,5mb	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 4-01 d.1 0336-07	Wykuła bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		5,5*2	m	11,000	
				RAZEM	11,000
4	KNR-W 4-01 d.1 0207-11	Zabetonowanie gruzobetonem z deskowaniem i stemplowaniem bruzd o przekroju do 0,030 m ² w podłogach, stropach i ścianach	m		
		5,50*2	m	11,000	
				RAZEM	11,000
5	KNR 4-01 d.1 0204-01	Uzupełnienie stropów z płyt prefabrykowanych typu WPS+- montaż płyt wps od spodu w boksie piwnicznym na mieszkaniu nr 1- UWAGA TRZEBA PŁYTY WPS DOCINAC DO ROSTAWU BELEK -CEOWNIKÓW	m ²		
		1,96*5,37	m ²	10,525	
				RAZEM	10,525
6	KNR 0-15II d.1 0517-01 Ana- logia	ekranu zabezpieczającego z folii-paroizolacja	m ²		
		1,96*5,37	m ²	10,525	
				RAZEM	10,525
7	KNR 2-02 d.1 0613-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na suchu - jedna warstwa- boks piwniczny nad mieszkaniem nr 1 - montaż ocieplenia od spodu	m ²		
		1,96*5,37	m ²	10,525	
				RAZEM	10,525
8	d.1 wycena indywidualna	Montaż nowych krawędziaków 12*12- Przymocowanie od spodu nowych krawędziaków do istniejących krawędziaków , Praca w boksie piwnicznym pod mieszkaniem nr 1	m		
		5,37*3	m	16,110	
				RAZEM	16,110
9	d.1 wycena indywidualna	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych ceownikami C-200- od spodu stropu wg ekspertyzy technicznej- wiercenie otworów w ceownikach i krawędziakach drewnianych żeby wzmocnić srubami fi 10 mm co 40 cm i skreślić dwa ceowniki	m		
		5,37*2*3	m	32,220	
				RAZEM	32,220
10	KNR 4-01 d.1 1212-03	Mintowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie-ceownik	m ²		
		(0,20+0,2+0,07+0,07)*5,37*6	m ²	17,399	
				RAZEM	17,399
11	KNR 4-01 d.1 0422-04	Podstemplowania zagrożonych nadproży-	szt.		
		3*3	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
12	KNR 4-01 d.1 0422-08	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
13	KNR 4-01 d.1 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuconiem na odległość do 3 m	m ³		
		0,80*0,80*0,80*9 <nowe słupy>	m ³	4,608	
				RAZEM	4,608
14	KNR 4-01 d.1 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m ³		
		0,80*0,80*0,80*9	m ³	4,608	
				RAZEM	4,608
15	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		0,80*0,80*0,40*9	m ³	2,304	
				RAZEM	2,304
16	KNR 2-02 d.1 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
		(0,50*0,50*0,50)*9	m ³	1,125	
				RAZEM	1,125
17	KNR 2-02 d.1 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie podkład betonu	m ³		
		0,50*0,50*0,10*9	m ³	0,225	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm 0,64*0,04	t t	RAZEM 0,026	0,225 0,026
19	KNR 2-05 d.1 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg+ Słupy stalowe- 9 szt słupów HEB 140 (9*2,50*33,70)/1000	t t	RAZEM 0,758	0,758 0,758
20	KNR 4-06 d.1 0311-13 analogia	Wykonanie podkładek 200x200 mm o grub. 6 mm pod urządzenia i konstrukcje- prefabrykacja płyt stalowych-el.3 podporowych #6x200x200 9*2	szt. szt.	RAZEM 18,000	18,000 18,000
21	KNR 7-28 d.1 0211-05 analogia	Osadzenie w gotowych otworach w stropach zawieszek o masie do 20 kg- montaż płyt stalowych podporowych #6x200x200 9*2	szt. szt.	RAZEM 18,000	18,000 18,000
22	KNR 4-06 d.1 0202-06 analogia	Spawanie lukowe spoiną pachwinową jednostronną ciągłą w pozycji podłonej i pułapowej przy grub. materiału pow. 12 do 14 mm - spawanie prętów kotew do blach stalowych 3	m spoi- ny m spoi- ny	RAZEM 3,000	3,000 3,000
23	KNR DC-03 d.1 0106-03	Mocowanie elementów za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych z żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 i prętów gwintowanych ze stali nierdzewnej Koelner R-STUDS A4 do podłoża z cegły pełnej, betonu komórkowego i gazobetonu; średnica otworu w podłożu 14 mm 9*4	szt. szt.	RAZEM 36,000	36,000 36,000
24	KNR AT-17 d.1 0101-01	Włócznie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym 9*4	cm cm	RAZEM 36,000	36,000 36,000
25	KNR 4-01 d.1 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabilza' na stopkach belek-ceowniki 5,37*2*3	m m	RAZEM 32,220	32,220 32,220
26	KNR 4-01 d.1 0704-01	Powlekanie siatki ciężko-ciężniejszej na ścianach i stropach zaprawą cementową (5,37*2*3)*0,10	m ² m ²	RAZEM 3,222	3,222 3,222
27	KNR 2-02 d.1 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podłogach 10,525	m ² m ²	RAZEM 10,525	10,525 10,525
2		Nowa ścianka z cegły pełnej			
28	KNR 4-01 d.2 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuce- niem na odległość do 3 m 0,40*0,40*0,40*5,37	m ³ m ³	RAZEM 0,344	0,344 0,344
29	KNR 4-01 d.2 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 0,40*0,40*0,40*5,37	m ³ m ³	RAZEM 0,344	0,344 0,344
30	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,40*0,40*0,10*5,37	m ³ m ³	RAZEM 0,086	0,086 0,086
31	KNR 2-02 d.2 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie be- tonu (0,40*0,40*0,30)*5,37	m ³ m ³	RAZEM 0,258	0,258 0,258
32	KNR 2-02 d.2 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm 0,24*0,04	t t	RAZEM 0,010	0,010 0,010
33	KNR 2-02 d.2 0103-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegiel budowlanych peł- nych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. 5,37*2,2	m ² m ²	RAZEM 11,814	11,814 11,814

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
34	d.2 analiza indywidualna	Dyble stalowe na połączeniach nowych ścianek z istniejącymi murami	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
35	KNR 2-02 d.2 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		5,37*2,2	m ²	11,814	
				RAZEM	11,814
3		Wymlana uszkodzonych nadprozy stalowych			
36	KNR 4-01 d.3 0422-04	Podstemplowania zagrożonych nadprozy	szt.		
		2+2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
37	KNR 4-01 d.3 0422-08	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadprozy	szt.		
		2+2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
38	KNR-W 4-01 d.3 0347-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej	gniazd.		
		2+2	gniazd.	4,000	
				RAZEM	4,000
39	KNR 7-28 d.3 0102-03 analogia	Wyrównanie powierzchni fundamentów- poducha podporowa z betonu B20	m ²		
		0,2*0,2*2	m ²	0,080	
				RAZEM	0,080
40	KNR AT-44 d.3 0301-01	Nadproża 140 mm dwuteownik	m belki		
		1,6+1,6	m belki	3,200	
				RAZEM	3,200
41	KNR 4-01 d.3 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych	m		
		1,6*2	m	3,200	
				RAZEM	3,200
42	KNR-W 4-01 d.3 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel- dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1,6+1,6	m	3,200	
				RAZEM	3,200
43	KNR 4-01 d.3 0317-06 analogia	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek	szt.		
		2+2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
44	KNR 4-01 d.3 1212-03	Minlowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		1,60*0,14*4	m ²	0,896	
				RAZEM	0,896
4		Zabezpieczenie elementów drewnianych			
45	KNR 4-01 d.4 0610-03	Odrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m2 <deski od spody>5,37*1,96 <legary 120*120>(0,12*3)*5,37*3	m ²		
			m ²	10,525	
			m ²	5,800	
				RAZEM	16,325
46	KNR 4-01 d.4 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		10,525	m ²	10,525	
				RAZEM	10,525
47	KNR 4-01 d.4 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
		5,80	m ²	5,800	
				RAZEM	5,800
48	KNR 4-01 d.4 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m ²		
		16,325	m ²	16,325	
				RAZEM	16,325
5		Wywóz gruzu			
49	KNR 4-01 d.5 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbitanych konstrukcji żwirotelowych i żelbetowych na odległość 19 km	m ³		
		14,50	m ³	14,500	
				RAZEM	14,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	wycena indywidualna	Przyjecie gruzu na wysypisko	t		
		14,50*1,3	t	18,850	
				RAZEM	18,850