

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wykonanie nowych nadproży w piwnicy			
1	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla nadproży ; $2x (0,25x2 + 1,0) + (0,25x2 + 1x1,0) = 4,5$	m		
d.1	0336-07	4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
2	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z T $2x 1,5 + 1x1,5 = 4,5$	m		
d.1	0313-04	4.5	m	4.500	
				RAZEM	4.500
3	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m ³ ; zabetonowanie belek stalowych nadproży $(0,25 + 0,5) x 0,2 x 1,5 = 0,225$	m ³		
d.1	0203-07	0.225	m ³	0.225	
				RAZEM	0.225
4	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych; na belkach stalowych $(0,4+0,5) x 1,0 + (0,25 + 0,2x2) x 1,0 + 2x 0,25x0,2 x 4 = 1,95$	m ²		
d.1	0703-02	1.95	m ²	1.950	
				RAZEM	1.950
5	KNR 4-01	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.1	0704-03	1.95	m ²	1.950	
				RAZEM	1.950
6	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm; $1,95 / 0,25 = 7,8$	m		
d.1	0708-02	7.8	m	7.800	
				RAZEM	7.800
7	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej; $0,5 x (1,0 x 2,1) + 0,25x (1,0 x 2,1) = 1,575$	m ³		
d.1	0349-04	1.575	m ³	1.575	
				RAZEM	1.575
8	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km; poz 7 - 1,575	m ³		
d.1	0108-17	1.575	m ³	1.575	
				RAZEM	1.575
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km 20 km	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 20 1.575	m ³	1.575	
				RAZEM	1.575
2		Zabezpieczenie belek stalowych			
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie belki stalowe ; $(0,16 x 2 + 0,08x4) x 4,5 = 2,88$	m ²		
d.2	1212-02	2.88	m ²	2.880	
				RAZEM	2.880
3		Tynki stropu piwnicy			
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m ² ; pom. 07	m ²		
d.3	0701-08	14.59	m ²	14.590	
				RAZEM	14.590
12	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.3	0716-04	14.59	m ²	14.590	
				RAZEM	14.590
13	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km; $14,59 x 0,02 = 0,29$	m ³		
d.3	0108-17	0.29	m ³	0.290	
				RAZEM	0.290
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km 20 km	m ³		
d.3	0108-12	Krotność = 20 0.29	m ³	0.290	
				RAZEM	0.290

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4		Tynki ścian			
15	KNR 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² ; ściany piwnic 2,02x2x(4,3 + 3,5) = 31,5 31.5	m ² m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
16	KNR 4-01 d.4 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 31.5	m ² m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
17	KNR 4-01 d.4 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km; 31,5 x0,02 = 0,73 0.73	m ³ m ³	0.730	
				RAZEM	0.730
18	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km 20 km Krotność = 20 0.73	m ³ m ³	0.730	
				RAZEM	0.730
5		Malowanie			
19	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów; 14,59 14.59	m ² m ²	14.590	
				RAZEM	14.590
20	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian : 31,5 31.5	m ² m ²	31.500	
				RAZEM	31.500
6		Stołarka okienna			
21	KNR 4-01 d.6 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 0-19 d.6 1022-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m ² EI 30 ; 08 ; 1x1,0x1,8 = 1,8 1.8	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
23	KNR 4-01 d.6 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych wewnętrznych ; 1,0 1.0	m m	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 4-01 d.6 0321-01	Osadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 4-01 d.6 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm; 0,25 x (1,0 + 1,8x2) = 1,15 1.15	m m	1.150	
				RAZEM	1.150
26	KNR 2-02 d.6 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 0,25 x (1,0 + 1,8x2) = 1,15 m ² R = 3 okna O 8 1.15	m ² m ²	1.150	
				RAZEM	1.150
27	KNR 4-01 d.6 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ościeży okien ; R = 3 1.15	m ² m ²	1.150	
				RAZEM	1.150
28	KNR 4-01 d.6 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi demontowanych okien na odległość do 1 km; 0.05	m ³ m ³	0.050	
				RAZEM	0.050
29	KNR 4-01 d.6 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km 20 km Krotność = 20	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.05	m ³	0.050	
				RAZEM	0.050
7		Stolarka drzwiowa			
30 d.7	KNR 0-19 1024-07	Montaż drzwi stalowych D5 2x 0,9x2,0 = 3,6	m ²		
		3.6	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
31 d.7	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych ; kołnierze wokół drzwi D5 w piwnicy ; 0,5x (0,7+1,0+ 2,0x2) = 2,85	m ²		
		2.85	m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
32 d.7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych kołnierze wokół drzwi D5 ; R = 3	m ²		
		2.85	m ²	2.850	
				RAZEM	2.850
8		Posadzki w piwnicy			
33 d.8	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie posadzki - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; 14,59	m ²		
		14.59	m ²	14.590	
				RAZEM	14.590
34 d.8	KNR 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostro 20 % ; 0,2 x 14,59 = 2,9	m ²		
		2.9	m ²	2.900	
				RAZEM	2.900
35 d.8	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - Siplast primer	m ²		
		14.59	m ²	14.590	
				RAZEM	14.590
36 d.8	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ² ; papa 1 x fundament szybki profil Krotność = 2	m ²		
		14.59	m ²	14.590	
				RAZEM	14.590
37 d.8	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie 0,04 x 14,59= 0,58	m ³		
		0.58	m ³	0.580	
				RAZEM	0.580
38 d.8	KNR 0-12II 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą; pom O7	m ²		
		14.59	m ²	14.590	
				RAZEM	14.590
39 d.8	KNR 0-12II 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża-pom O7; 2x (4,3 + 3,5) = 15,6	m		
		15.6	m	15.600	
				RAZEM	15.600
40 d.8	KNR 0-12II 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		15.6	m	15.600	
				RAZEM	15.600
9		Elewacja w obrębie okna O 8			
41 d.9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; parapety 0,15 x (1,0 x1) = 0,15	m ²		
		0.15	m ²	0.150	
				RAZEM	0.150
42 d.9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety 0,3 x 1,0 = 0,3	m ²		
		0.3	m ²	0.300	
				RAZEM	0.300
43 d.9	AW	Naprawa elewacji w obrębie wymienionego okna O 8	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000