

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
piwnica nr 1 i wejście gł.					
1	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm (bud A i B) (2*1.74+5.96+ 4.93)*3	m m	43.110	
				RAZEM	43.110
2	KNR-W 4-01 0736-04	Wykucie starych spoin z oczyszczeniem murów z cegły ceramicznej (tylko piwnica bud A) (1.74+10.77)*1.2	m ² m ²	15.012	
				RAZEM	15.012
3	KNR BC-02 0121-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin(tylko budynek A -w piwnicy) (1.74 +10.77)*1.2	m ² m ²	15.012	
				RAZEM	15.012
4	KNR BC-02 0120-04	Wykonanie wstępnej iniekcji wypełniającej pustki w murze - otwory do średnicy 18 mm - wykonane w jednym rzędzie (pachwina obwiedniowa pomieszczenia między ścianą a posadzką) ; grubość muru 2 1/2 ceg.prace w wejściu głównym - parter bud B i piwnica w bud. A. (2*0.74+2*1.25) +2*(1.20)+12.51	m m	18.890	
				RAZEM	18.890
5	KNR BC-02 0106-04	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły - iniekcja dwurzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg.(parter bud B) 2*0.74	m m	1.480	
				RAZEM	1.480
6	KNR BC-02 0101-04	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja 3 rząd; mur o grubości 2 1/2 ceg.(piwnica bud A) 1.74+10.77	m m	12.510	
				RAZEM	12.510
7	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - jednowarstwowe THERMOPAL SR 44 lub SR 22, gr. tynku 2 cm (piwnica budynku A) (1.74+10.77)*1.2	m ² m ²	15.012	
				RAZEM	15.012
8	Analogia KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne THERMOPAL wykonywane ręcznie - jednowarstwowe szpachlowe THERMOPAL Fs 33 gr. tynku 0,6 cm (wejście główne do budynku B) 2*0.74*2.80+1.2*0.8	m ² m ²	5.104	
				RAZEM	5.104
9	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków (piwnica budynku A i parter wejście budynek B) (1.74+10.77)*1.3+2*0.74*2.80	m ² m ²	20.407	
				RAZEM	20.407
10	KNR BC-02 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne (1.74+10.77)*2.4+2*0.74*2.80+1.2*0.8	m ² m ²	35.128	
				RAZEM	35.128
11	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 0.450	m ³ m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
12	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 5.90*0.03	m ³ m ³	0.177	
				RAZEM	0.177
13	KNR-W 2-02 1036-06	Boazerie - elementy wykończenia - w istniejącej okładzinie boazeryjnej ściany odgradzającej wejście wykonać montaż kapsli wentylacyjnych (fi do 30 mm). 6.00	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR-W 4-01 0812-03	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju (2*0.74+2*1.2)*0.6	m ² m ²	2.328	
				RAZEM	2.328
15	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z skuwanych ścian ceglanych na odległość do 1 km (12.51*1.2)*0.03+0.177	m ³ m ³	0.627	
				RAZEM	0.627
16	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z skuwanych ścian - za każdy następny 1 km do o następane 17 km. 0.627	m ³ m ³	0.627	
				RAZEM	0.627
17	kalkulacja własna	koszt utylizacji gruzu na wysypisku 1.0	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000