

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>piwnica nr 1 i wejście gł.w technologii Atlas</b>					
1	KNR 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm ( bud A i B) (1.74+5.96 +4.83 )*3	m m	37.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.590</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.012</b>
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	kg kg	15.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.012</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.890</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.480</b>
6	KNR BC-02 0101-04	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja 1 rząd; mur o grubości 2 1/2 ceg.( piwnica bud A) 1.74+10.77	m m	12.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.510</b>
7	KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne ATLAS wykonywane ręcznie -dwuwarstwowe TRO , gr. tynku 2 cm TR 1 cm ( piwnica budynku A) (1.74+10.77)*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.012</b>
8	Analogia KNR BC-02 0122-01	Tynki renowacyjne ATLAS TR wykonywane ręcznie - jednowarstwowe gr.. tynku 0,6 cm (wejście główne do budynku B) 2*0.74*2.80+1.2 *0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.104</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.407	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.407</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.128</b>
11	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 0.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
12	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 5.90*0.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.177	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.177</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14	KNR-W 4-01 0812-03	Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu z płytek gres 30x30 cm na kleju (2*0.74+2*1.2)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.328	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.328</b>
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	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
16	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z skuwanych ścian - za każdy następny 1 km do o następane 17 km. 0.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.450</b>
17	kalkulacja własna	koszt utylizacji gruzu na wysypisku 1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>