

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		<b>Remont pomieszczenia piwnicy</b>			
1 d.1	KNR 2-02 1914-05	Ręczne skucie powierzchni betonu niezbrojonego. Skucie posadzki betonowej	m2		
		4,00 * 5,64	m2	22,560	
				RAZEM	22,560
2 d.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m3		
		4,00 * 5,64 * 0,15	m3	3,384	
				RAZEM	3,384
3 d.1	KNR-W 2-01 0304-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV) Usunięcie warstwy gruntu z pod posadzki o gr. 40 cm	m3		
		4,00 * 5,64 * 0,40	m3	9,024	
				RAZEM	9,024
4 d.1	KNR 9-20 0401-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 100 mm w zwojach bez filtra na wykonanej podsypce. Ułożenie rury drenarskiej wokół pomieszczenia i wpięcie w istniejącą instalację drenarską	m		
		4,00 * 2 + 5,64 * 2	m	19,280	
				RAZEM	19,280
5 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		4,00 * 5,64 * 0,4	m3	9,024	
				RAZEM	9,024
6 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		4,00 * 5,64 * 0,1	m3	2,256	
				RAZEM	2,256
7 d.1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		4,00 * 5,64	m2	22,560	
				RAZEM	22,560
8 d.1	KNR-W 2-02 0504-01	Wykonanie izolacji poziomej z papy termozgrzewalnej - jedowarstwowo	m2		
		4,00 * 5,64	m2	22,560	
				RAZEM	22,560
9 d.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa. Izolacja z płyt dtyropianowych twardych gr 5 cm	m2		
		4,00 * 5,64	m2	22,560	
				RAZEM	22,560
10 d.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m2		
		4,00 * 5,64	m2	22,560	
				RAZEM	22,560
11 d.1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych. Skucie pasa tynku do wysokości 1m	m2		
		(4,00 * 2 + 5,64 * 2) * 1,60	m2	30,848	
				RAZEM	30,848
12 d.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		(4,00 * 2 + 5,64 * 2) * 1,60	m2	30,848	
				RAZEM	30,848

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm	m2		
		$(4,00 * 2 + 5,64 * 2) * 1,60$	m2	30,848	
				RAZEM	30,848
14 d.1	KNR AT-27 0103-02	Impregnacja biobójcza natryskowa	m2		
		$(4,00 * 2 + 5,64 * 2) * 3$	m2	57,840	
				RAZEM	57,840
15 d.1	KNR AT-26 0101-08	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - pogrubienie o 0,5 cm	m2		
		$(4,00 * 2 + 5,64 * 2) * 3,00$	m2	57,840	
				RAZEM	57,840
16 d.1	KNR AT-26 0101-08	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - pogrubienie o 0,5 cm - sufit	m2		
		$4,00 * 5,64 * 1,3$	m2	29,328	
				RAZEM	29,328
17 d.1	KNR AT-23 0202-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		$4,00 * 5,64$	m2	22,560	
				RAZEM	22,560
18 d.1	KNR AT-23 0217-03	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
		$4,00 * 2 + 5,64 * 2$	m	19,280	
				RAZEM	19,280
19 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		$\text{poz.1} * 0,05 + \text{poz.2} + \text{poz.3} + \text{poz.11} * 0,02$	m3	14,153	
				RAZEM	14,153
20 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.16	m2	29,328	
				RAZEM	29,328
21 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.15	m2	57,840	
				RAZEM	57,840
22 d.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.20 + poz.21	m2	87,168	
				RAZEM	87,168
23 d.1	KNNR 3 0702-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płycinowych	m2		
		$2,10 * 0,90$	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
24 d.1	KNR-W 2- 02 1210-03	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach	m2		
		$1,8 * 2,0$	m2	3,600	
				RAZEM	3,600