

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm Krotność = 2	m2		
		58,00	m2	58,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,000</b>
2 d.1	KNR 4-01 0348-05 analogia	Rozebranie ścianek wyspów piwnicznych z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
		6 * ((1,0 + 2 * 0,5) * 1)	m2	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>2</b>		<b>IZOLACJA PIONOWA ZEWNĘTRZNA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH</b>			
3 d.2	KNR 4-01 0619-06	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		14,0 * 1,43 + 12,50 * 2,50 + 1,70 * 3,21 + 6,70 * 1,95 + 1,30 * 1,92 + 1,30 * 1,85 + 5,20 * 1,89	m2	84,521	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,521</b>
4 d.2	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m2		
		poz.3	m2	84,521	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,521</b>
5 d.2	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		poz.3	m2	84,521	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,521</b>
6 d.2	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m2		
		poz.3 * 2	m2	169,042	
				<b>RAZEM</b>	<b>169,042</b>
7 d.2	KNR 2-02 0616-04 Analogia	Izolacja z folii kubełkowej	m2		
		poz.3 + 0,10 * 17,60	m2	86,281	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,281</b>
<b>3</b>		<b>WEWNĘTRZNA IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC</b>			
8 d.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej oraz mozaiki szklanej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2	m2		
		21,20 * 1,47	m2	31,164	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,164</b>
9 d.3	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie	m2		
		poz.8	m2	31,164	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,164</b>
10 d.3	KNR 0-29 0641-05	Wykonanie wyobleń (faset)	m		
		21,20	m	21,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,200</b>
11 d.3	KNR 0-29 0641-03	Uszczelnienie ścian	m2		
		poz.8	m2	31,164	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,164</b>
12 d.3	KNR 0-29 0635-02	Gruntowanie podłoża - natrysk aparatami z pompą ręczną	m2		
		poz.8	m2	31,164	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,164</b>
13 d.3	TZKNBK VIII 06-23	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa renowacyjną ścian	m2		
		poz.8	m2	31,164	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	31,164
14 d.3	KNR 0-33 0125-01	Tynki renowacyjne ścian piwnic	m2		
		poz.8	m2	31,164	
				RAZEM	31,164
15 d.3	wycena indywidualna	Wykonanie zabezpieczenia przed kapilarnym podciąganiem wody i osuszenie budynku - system Aguapol	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
4		<b>SCIANA DOCISKOWA- w przypadku złego stanu ścian fundamentowych</b>			
16 d.4	KNR-W 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste gr. 12 cm wys. do 6 m-ściana dociskowa 15 cm	m2		
		84,521	m2	84,521	
				RAZEM	84,521
17 d.4	KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian-ściana dociskowa gr. 15cm Krotność = 3	m2		
		poz.16	m2	84,521	
				RAZEM	84,521
18 d.4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		2,2	t	2,200	
				RAZEM	2,200
19 d.4	KNR 2-02 1906-01	Deskowanie systemowe Stal - Form ścian prostych o grub. do 20 cm i wys. do 4 m-odjęcie szalowania jednej strony ściany dociskowej	m2		
		-poz.16	m2	-84,521	
				RAZEM	-84,521
5		<b>Roboty odtworzeniowe</b>			
20 d.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod kostkę	m2		
		50,75	m2	50,750	
				RAZEM	50,750
21 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		50,75	m2	50,750	
				RAZEM	50,750
22 d.5	KNR 2-02 0120-02 analogia	Odworzenie wyspów wraz z ułożeniem odzyskanych pokryw betonowych	m2		
		6 * (0,70 + 2 * 0,5)	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
23 d.5	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		51,00	m	51,000	
				RAZEM	51,000
24 d.5	KNR 2-31 0202-01 analogia	Opaska żwirowa Krotność = 2	m2		
		25,50	m2	25,500	
				RAZEM	25,500