

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Wewnętrzna izolacja ścian piwnic - front			
1 d.1	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		
		12.68 * 1.80	m2	22.824	
				RAZEM	22.824
2 d.1	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie	m2		
		poz. 1	m2	22.824	
				RAZEM	22.824
3 d.1	KNR 4-01 0709-03 analogia	Uzupełnienie ubytków ścian	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
4 d.1	KNR 0-29 0641-05	Wykonanie wyoblen (faset)	m		
		12.68	m	12.680	
				RAZEM	12.680
5 d.1	KNR 0-29 0641-03	Uszczelnienie ścian	m2		
		poz. 1	m2	22.824	
				RAZEM	22.824
6 d.1	KNR 0-29 0635-02	Gruntowanie podłoża - natrysk aparatami z pompą ręczną	m2		
		poz. 1	m2	22.824	
				RAZEM	22.824
7 d.1	TZKNBK VIII 06-23	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa renowacyjną ścian	m2		
		poz. 1	m2	22.824	
				RAZEM	22.824
8 d.1	KNR 0-33 0125-01	Tynki renowacyjne ścian piwnic	m2		
		poz. 1	m2	22.824	
				RAZEM	22.824
9 d.1		Wykonanie zabezpieczenia przed kapilarnym podciąganiem wody i osuszenie budynku - system Aguapol	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Izolacja			
2.1		Roboty izolacyjne ścian fundamentowych - ściana tylna			
10 d.2.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - przyjęto szacunkowo - wejście do budynku	m3		
		0.65	m3	0.650	
				RAZEM	0.650
11 d.2.1	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. IV	m3		
		(14.08 - 0.95 + 0.50 * 4 + 0.70 * 2) * 0.80 * 0.90	m3	11.902	
				RAZEM	11.902
12 d.2.1	KNR 1 0316-01	Jednostronne pełne umocnienie ścian wykopów o głębokości do 3,0 m	m2		
		(14.08 - 0.95 + 0.50 * 4 + 0.70 * 2) * 0.90	m2	14.88	
				RAZEM	14.88
13 d.2.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		poz. 12	m2	14.880	
				RAZEM	14.880
14 d.2.1	KNR 4-01 0610-03 analogia	Oczyszczenie ścian z resztek izolacji i ziemi przy użyciu szczotek stalowych	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.13	m2	14.880	
				RAZEM	14.880
15 d.2.1	KNR 4-01 0203-02 analogia	Wyrównanie ścian fundamentowych betonem B-15 o śr.gr. 8 cm	m3		
		14.88 * 0.08	m3	1.190	
				RAZEM	1.190
16 d.2.1	KNR 4-01 0322-01 analogia	Obsadzenie prętów spinających ściankę betonową wyrównującą istn ściany z cegieł i kamieni	szt.		
		78	szt.	78.000	
				RAZEM	78.000
17 d.2.1	KNR 4-01 0202-01 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm - siatka zbrojeniowa z prętów fi 6 mm o oczkach 15*15 cm	kg		
		16.80	kg	16.800	
				RAZEM	16.800
18 d.2.1	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m2		
		poz.14	m2	14.880	
				RAZEM	14.880
19 d.2.1	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m2		
		poz.14	m2	14.880	
				RAZEM	14.880
20 d.2.1	KNR 0-32 0621-01 analogia	Warstwa ochronna - folia kubelkowa	m2		
		$(14.08 - 0.95 + 0.50 * 4 + 0.70 * 2) * 1.20$	m2	19.84	
				RAZEM	19.84
21 d.2.1	KNR 0-32 0621-04 analogia	Zakończenie foli kubelkowej za pomocą listwy	m		
		$14.08 - 0.95 + 0.50 * 4 + 0.70 * 2$	m	16.53	
				RAZEM	16.53
22 d.2.1	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV	m3		
		11.902	m3	11.902	
				RAZEM	11.902
23 d.2.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		$0.65 + 14.88 * 0.025$	m3	1.022	
				RAZEM	1.022
24 d.2.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		poz.23	m3	1.022	
				RAZEM	1.022
25 d.2.1	kalkulacja własna	Oплата środowiskowa	m3		
		1.022	m3	1.022	
				RAZEM	1.022
2.2		Wykonanie opaski ściany tylnej			
26 d.2.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		16.53	m	16.530	
				RAZEM	16.530
27 d.2.2	KNR 2-31 0404-01	Krawężniki kamienne wystające o wym. 20x25 cm na podsypce piaskowej	m		
		16.53	m	16.530	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16.530
28 d.2.2	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa grub.po zagęszcz. 10 cm	m2		
		16.53 * 0.50	m2	8.265	
				RAZEM	8.265
29 d.2.2	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - gorna warstwa rozścielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
		poz.28	m2	8.265	
				RAZEM	8.265