

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>						
1			<b>IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC</b>			
1.1	45233253-7		<b>Opaska budynku</b>			
d.1.1	KNR 2-31 0807-03	STB-1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
			poz.4	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
d.1.1	KNNR 6 0113-01	STB-1	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
			poz.4	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
d.1.1	KNNR 6 0113-04	STB-1	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm	m2		
			poz.2	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
d.1.1	KNNR 6 0502-02	STB-1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z demontażu	m2		
			65,0	m2	65,000	
					RAZEM	65,000
d.1.1	KNNR 6 0502-02	STB-1	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			<wzdłuż północnej ściany >25,30 * 0,40	m2	10,120	
					RAZEM	10,120
1.2	45320000-6		<b>Izolacja ścian piwnic</b>			
d.1.2	KNR 4-01 0102-03 analiza indywidualna	STB-1	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m3		
			1,20 * (29,08 + 17,33 + 10,80 + 18,61 + 10,77 + 1,0 * 2 * 4) * 1,0	m3	113,508	
					RAZEM	113,508
d.1.2	KNR 4-01 0107-01	STB-1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m	m2		
			1,20 * (29,08 + 17,33 + 10,80 + 18,61 + 10,77 + 1,0 * 2 * 4)	m2	113,508	
					RAZEM	113,508
d.1.2	KNR BC-02 0121-01	STB-1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m2		
			1,20 * (29,08 + 17,33 + 10,80 + 18,61 + 10,77)	m2	103,908	
					RAZEM	103,908
d.1.2	KNR 4-01 0108-17 analiza indywidualna	STB-1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km, wraz z kosztami wysypiska	m3		
			poz.8 * 0,02	m3	2,078	
					RAZEM	2,078
d.1.2	KNR 4-01 0108-20	STB-1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
			poz.9	m3	2,078	
					RAZEM	2,078
d.1.2	KNR BC-02 0121-02	STB-1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m2		
			poz.8	m2	103,908	
					RAZEM	103,908
d.1.2	KNR BC-02 0121-03	STB-1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin zaprawą cementowo-wapienną trachitową	m2		
			poz.11	m2	103,908	
					RAZEM	103,908
d.1.2	KNR BC-02 0125-01	STB-1	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy - naprawa i wyrównanie podłoża	m2		
			poz.12	m2	103,908	
					RAZEM	103,908

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR BC-02 0125-03	STB-1	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; gr. warstwy 2 mm	m2		
			poz. 13	m2	103,908	
					<b>RAZEM</b>	<b>103,908</b>
15 d.1.2	KNR BC-02 0122-01	STB-1	Tynki uszczelniające wykonywane ręcznie - jednowarstwowe gr. tynku 2 cm	m2		
			poz. 14	m2	103,908	
					<b>RAZEM</b>	<b>103,908</b>
16 d.1.2	KNR AT-27 0303-01	STB-1	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających nakładanych na wyrównanym podłożu	m2		
			poz. 14	m2	103,908	
					<b>RAZEM</b>	<b>103,908</b>
17 d.1.2	KNNR-W 3 0207-02	STB-1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
			poz. 16	m2	103,908	
					<b>RAZEM</b>	<b>103,908</b>
18 d.1.2	KNR 4-01 0105-02 analiza indywidualna	STB-1	Zasypanie wykopów piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
			poz. 6	m3	113,508	
					<b>RAZEM</b>	<b>113,508</b>
19 d.1.2	KNR 4-01 0108-07 analiza indywidualna	STB-1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV wraz z kosztami wysypiska	m3		
			poz. 6	m3	113,508	
					<b>RAZEM</b>	<b>113,508</b>
20 d.1.2	KNR 4-01 0108-08	STB-1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
			poz. 19	m3	113,508	
					<b>RAZEM</b>	<b>113,508</b>