

W-ch ul Samosierry 7 - Wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych - ściany elewacji tylnej

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: W-ch ul Samosierry 7 - Wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych - ściany elewacji tylnej					
1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m3		
		$(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * (0,45 * 0,15)$	m3	1,38	
				RAZEM	1,38
2	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej - studzienki wysypowe + murek przy schodkach	m2		
		$(((0,60 + 1,20 + 0,60) * 5) + (0,80 + 1,00 + 0,80)) * 0,60$	m2	8,76	
				RAZEM	8,76
3	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		
		$(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * (0,80 * 1,70)$	m3	27,83	
				RAZEM	27,83
4	KNR 4-01 0347-10	Oczyszczenie murów i skucie nierówności na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m2		
		$[(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * 1,70] * 50\%$	m2	17,39	
				RAZEM	17,39
5	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		$[(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * 1,70]$	m2	34,78	
				RAZEM	34,78
6	KNR 4-01 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		10,00	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
7	KNR 0-39 0111-01	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie jednowarstwowe	m2		
		$[(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * 1,70]$	m2	34,78	
				RAZEM	34,78
8	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-AB2 - gruntowanie emulsją Asol-Fe ręcznie	m2		
		$[(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * 1,70]$	m2	34,78	
				RAZEM	34,78
9	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-AB2	m2		
		$[(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * 1,70]$	m2	34,78	
				RAZEM	34,78
10	KNR-W 4-01 0603-09	Izolacje pionowe murów - ułożenie folii kubelkowej	m2		
		$[(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * 1,70]$	m2	34,78	
				RAZEM	34,78
11	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16)$	m	20,46	
				RAZEM	20,46
12	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - wykonanie podmurówki pod poliwęglanowe wysypy piwniczne i przy schodkach	m2		
		$[(0,60 + 1,20 + 0,60) * 5 * 0,40] + [(0,80 + 1,00 + 0,80) * 0,60]$	m2	6,36	
				RAZEM	6,36
13	kalkulacja własna	Montaż poliwęglanowych wysypów piwnicznych	szt		
		5,00	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
14	KNR-I 0-19 0929-0401	Wymiana okienek piwnicznych z obsadzeniem na dyblach stalowych	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,00	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
15	KNR 4-01 0716-02	Tynki wapienne zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		0,80 * 5	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
16	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko gr.25mm - przy wejściu tylnym	m2		
		1,00 * 0,80	m2	0,80	
				RAZEM	0,80
17	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 3	m2		
		1,00 * 0,80	m2	0,80	
				RAZEM	0,80
18	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m3		
		0,60	m3	0,60	
				RAZEM	0,60
19	KNR 4-02 0212-05	Wymiana podejścia z rur z PCW o śr. 110 mm łączonych metodą klejenia	msc.		
		2,00	msc.	2,00	
		Obmiar dodatkowy: łączna długość 2,00 * 2	m	4,00	
		ilość odcinków		RAZEM	2,00
		łączna długość		RAZEM	4,00
20	KNR 2-01 0504-05	Zasypanie warstwy odsączającej przyściennej przy użyciu ubijaków mechanicznych	m3		
		$(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * (0,37 * 1,70)$	m3	12,87	
				RAZEM	12,87
21	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		$((3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * (0,80 * 1,70)) * 70\%$	m3	19,48	
				RAZEM	19,48
22	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		$(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) - [(1,20 * 5) + 1,00]$	m	13,46	
				RAZEM	13,46
23	KNR 2-01 0505-02	Ręczne plantowanie terenu	m2		
		$(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * 2,00$	m2	40,92	
				RAZEM	40,92
24	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie ziemi i gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		$1,38 + (8,76 * 0,12) + [((3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * (0,80 * 1,70)) * 30\%]$	m3	10,78	
				RAZEM	10,78
25	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie ziemi i gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		$1,38 + (8,76 * 0,12) + [((3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * (0,80 * 1,70)) * 30\%]$	m3	10,78	
				RAZEM	10,78
26	kalkulacja własna	Koszt składowania i utylizacji gruzu i ziemi	m3		
		$1,38 + (8,76 * 0,12) + [((3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * (0,80 * 1,70)) * 30\%]$	m3	10,78	
				RAZEM	10,78
27	TZKNBK I 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$1,38 + (8,76 * 0,12) + [((3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * (0,80 * 1,70)) * 30\%] + [(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * (0,37 * 1,70)]$	m3	23,65	
				RAZEM	23,65
28	TZKNBK I 0726-02	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - za każde dalsze 10 m w poziomie Krotność = 2	m3		
		$1,38 + (8,76 * 0,12) + [((3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * (0,80 * 1,70)) * 30\%] + [(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * (0,37 * 1,70)]$	m3	23,65	
				RAZEM	23,65
29	TZKNBK I 0726-03	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego - za każde 10 m w war.utrudnionych Krotność = 5	m3		
		$1,38 + (8,76 * 0,12) + [((3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * (0,80 * 1,70)) * 30\%] + [(3,46 + 2,57 + 8,60 + 2,67 + 3,16) * (0,37 * 1,70)]$	m3	23,65	
				RAZEM	23,65