

Remont ściany przyziemia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Remont ściany przyziemia					
1		Wzmocnienie ławy fundamentowej			
1 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		1,0 * 4,40	m2	4,40	
				RAZEM	4,40
2 d.1	KNR 4-01 0802-06	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grub. 1/2 ceg.	m2		
		poz.1	m2	4,40	
				RAZEM	4,40
3 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
	103	1,2 * 5,15	m2	6,18	
				RAZEM	6,18
4 d.1	KNR 4-01 0104-02 analogia	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III	m3		
	101 wewn.	1,0 * 4,4 * (1,9 - 0,15)	m3	7,70	
				RAZEM	7,70
5 d.1	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
	101	1,0 * 5,15 * (1,9 - 0,05)	m3	9,53	
				RAZEM	9,53
6 d.1	KNR 2-01 0321-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką	m2		
	101	(1,0 * 2 + 5,15) * 1,9	m2	13,59	
	101 wewn.	4,40 * (1,9 - 0,15)	m2	7,70	
				RAZEM	21,29
7 d.1	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 gr.kat. III	m3		
		poz.4 + poz.5 - poz.18 - poz.19	m3	15,42	
				RAZEM	15,42
8 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		poz.4 + poz.5 - poz.7	m3	1,81	
				RAZEM	1,81
9 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3		
		poz.8	m3	1,81	
				RAZEM	1,81
10 d.1	KNR 4-01 0347-09 analogia	Podkucie ściany fundamentowej z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		0,4 * 5,15 * 2	m2	4,12	
				RAZEM	4,12
11 d.1	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
12 d.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.1 * 0,05	m3	0,220	
		poz.2 * 0,12	m3	0,528	
		poz.10 * 0,05	m3	0,206	
		poz.11 * 0,3 * 0,2 * 0,25	m3	0,075	
				RAZEM	1,029
13 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.12	m3	1,029	
				RAZEM	1,029
14 d.1	wycena indywidualna	Opłata za składowanie gruzu	t		
		poz.12 * 1,8	t	1,852	
				RAZEM	1,852
15 d.1	KNR 4-01 0313-04 analogia	Dostarcz.i obsadz.belek stalowych I NP 160 mm	m		
		0,9 * 5	m	4,50	
				RAZEM	4,50
16 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie do 7 mm	t		
		0,007	t	0,007	
				RAZEM	0,007
17 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 12mm	t		
		0,043	t	0,043	
				RAZEM	0,043
18 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3		
		0,1 * 0,45 * 5,2 * 2	m3	0,47	
				RAZEM	0,47
19 d.1	KNR 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego B20	m3		
		0,35 * 0,4 * 5,15	m3	0,72	
		0,35 * 0,4 * 4,40	m3	0,62	
				RAZEM	1,34
20 d.1	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		5,15 * (1,9 - 0,4) * 2	m2	15,45	
				RAZEM	15,45
21 d.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa	m2		
		poz.20	m2	15,45	
		5,15 * 0,4 * 2	m2	4,12	
				RAZEM	19,57
22 d.1	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa	m2		
		0,3 * 5,15 * 2	m2	3,09	
				RAZEM	3,09
23 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe B15 na podł.gruntowym	m3		
		0,1 * poz.1	m3	0,44	
				RAZEM	0,44
24 d.1	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		poz.1	m2	4,40	
				RAZEM	4,40
25 d.1	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.24	m2	4,40	
				RAZEM	4,40
26 d.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m2		
		poz.24	m2	4,40	
				RAZEM	4,40
27 d.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 2	m2		
		poz.24	m2	4,40	

Remont ściany przyziemia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,40
28 d.1	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - płyty z odzysku	m2		
		poz.3	m2	6,18	
				RAZEM	6,18
2		Naprawa spękań			
29 d.2	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
	101	4,4 * 2,0	m2	8,80	
				RAZEM	8,80
30 d.2	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
	101	5,15 * 2,0	m2	10,30	
				RAZEM	10,30
31 d.2	KNR 4-01 0307-01	Przemurow.ciągle pęknięć o głęb. 1/2 ceg.przy użyciu zapr.cem.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	101	(3,0 + 1,0 * 2) * 2	m	10,00	
				RAZEM	10,00
32 d.2	KNR 4-01 0711-06	Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cement.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m2 w 1 miej.)	m2		
		poz.29	m2	8,80	
				RAZEM	8,80
33 d.2	KNR 4-01 0726-03 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		poz.30 - poz.34	m2	6,18	
				RAZEM	6,18
34 d.2	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
	cokół	5,15 * 0,8	m2	4,12	
				RAZEM	4,12
35 d.2	KNR 4-01 0734-03	Dodat.nakłady na pogrub.o 10 mm tynków zewn.cement.na ścianach płaskich (do 5 m2 w 1 miejscu) Krotność = 4	m2		
		poz.34	m2	4,12	
				RAZEM	4,12
36 d.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.29	m2	8,80	
				RAZEM	8,80
37 d.2	KNR 4-01 0108-17 analogia	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 5 t na odległość do 1 km - wywóz odbitego tynku	m3		
		poz.29 * 0,02	m3	0,18	
		poz.30 * 0,03	m3	0,31	
		poz.31 * 0,12 * 0,38	m3	0,46	
				RAZEM	0,95
38 d.2	KNR 4-01 0108-20	Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu z rozebranych konstrukcji, bez względu na ich rodzaj, samochodami samowyładowczymi do 5 t Krotność = 4	m3		
		poz.37	m3	0,95	
				RAZEM	0,95
39 d.2	cena zakładowa	Opłaty za składowanie gruzu na wysypisku	t		
		poz.37 * 1,8	t	1,710	
				RAZEM	1,710