

Przedmiar

Budynek użyteczności publicznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Termomodernizacja budynku		
		1.1. Docieplenie podłogi na gruncie		
		1.1.1. Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-01 0804/07	Zerwanie posadzki cementowej powierzchnia posadzki w piwnicy 335	m2	335
		razem	m2	335
2	KNR 4-01 0106/01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m 335*0,10	m3	33,5
		razem	m3	33,5
3	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic gruz 335*0,15 ziemia 335*0,10	m3 m3	50,25 33,5
		razem	m3	83,75
4	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	83,75
5	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	83,75
6	Analiza własna	Koszt składowania i utylizacji materiałów z rozbiórki- gruz gruz (335*0,15)*2,0 ziemia (335*0,10)*1,6	t t	100,5 53,6
		razem	t	154,1
		1.1.2. Roboty montażowe		
7	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-10 335*0,10	m3	33,5
		razem	m3	33,5
8	NNRNKB 5 0618/02	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej	m2	335
9	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych gr.100mm na sucho	m2	335
10	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	335
11	NNRNKB 6 1124/01	Podkłady betonowe o grubości 8cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2	m2	335
12	NNRNKB 6 1124/02	Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni do 8m2 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm	m2	335
13	KNR 2-02 1106/07	Posadzki - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową fi 4mm oczko 100x100mm 335	m2	335
		razem	m2	335
14	NNRNKB 6 2806/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES TECHNICZNY 30x30cm w pomieszczeniach na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	335
15	NNRNKB 6 2809/03	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych GRES TECHNICZNY pom.01 2,75*2+4,78*2-0,90 pom.02 2,86*2+4,78*2-0,90 pom.03 2,86*2+4,78*2-0,90 pom.04 2,67*2+4,78*2-0,90 pom.05 2,80*2+4,78*2-0,90 pom.06 2,91*2+4,78*2-0,90 pom.07 2,65*2+4,78*2-0,90 pom.08 3,08*2+4,78*2-0,90 pom.09 2,50*2+4,78*2-0,90	m m m m m m m m m	14,16 14,38 14,38 14 14,26 14,48 13,96 14,82 13,66

Przedmiar

Budynek użyteczności publicznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		pom.10 2,75*2+5,09*2-0,90	m	14,78
		pom.11 2,83*2+5,09*2-0,90	m	14,94
		pom.12 2,65*2+5,09*2-0,90	m	14,58
		pom.14 1,44+1,37+0,68+1,15+0,90+2,70-0,80	m	7,44
		pom.13 5,19+2,90+0,90+0,90+1,45*2+1,96+0,43+0,85+1,30+0,60+1,55	m	19,48
		pom.15 1,20*2+2,40*2-0,80	m	6,4
		pom.16 5,70*2+5,09*2-0,90	m	20,68
		pom.17 3,10*2+5,09*2-0,90	m	15,48
		pom.18 2,44*2+4,46*2-0,90	m	12,9
		pom.19 1,98+2,44+0,70+3,64+0,30+0,30+3,327+2,75+4,09*2-(0,90*6)	m	18,217
		pom.20 3,00*2+2,80*2-0,80*4	m	8,4
		pom.21 1,28*2+2,91*2-0,80*5	m	4,38
		pom.22 1,28*2+2,65*2-0,80*3	m	5,46
		pom.23 1,28*2+5,72*2-0,80*5	m	10
		razem	m	301,237
		1.2. Docieplenie ścian w gruncie styropianem XPS		
16	KNR 2-31 0815/06	Rozebanie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		opaska 0,70*(12,80*2+27,55*2)	m2	56,49
		razem	m2	56,49
17	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		56,49*0,07	m3	3,954
		razem	m3	3,954
18	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	3,954
19	Analiza własna	Koszt składowania i utylizacji materiałów z rozbiórki- gruz		
		gruz 3,954*2,0	t	7,908
		razem	t	7,908
20	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III		
		1,50*1,70*(12,80*2+27,55*2)	m3	205,785
		razem	m3	205,785
21	KNR 4-01 0108/05	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II	m3	205,785
22	KNR 4-01 0619/03	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych ścian fundamentowych	m2	136,5
23	KNR 4-01 0724/06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach z betonów żwirowych, bloczków RAPÓWKA	m2	136,5
24	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	136,5
25	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	136,5
26	KNR K-35 0102/01	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5cm na styku fundamentu i ściany		
		(12,80*2+27,55*2+2,80)	m	83,5
		razem	m	83,5
27	KNR K-35 0107/01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych płytami XPS gr.140mm	m2	136,5
28	KNR K-35 0106/02	Ułożenie warstwy ochronnej foli wytłaczanej	m2	136,5
29	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III		
		205,785	m3	205,785
		razem	m3	205,785

Przedmiar

Budynek użyteczności publicznej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
30	KNR 2-31 0401/01	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	83,5
31	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki		
		0,20*0,15*(12,80*2+27,55*2)	m3	2,421
		razem	m3	2,421
32	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		(12,80*2+27,55*2+2,80)	m	83,5
		razem	m	83,5
33	KNR 2-31u1 0300/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		0,70*(12,80*2+27,55*2)	m2	56,49
		razem	m2	56,49