

Data opracowania: 2018-11-21

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Wykonanie izolacji ściany fundamentowej i tarasu

Adres obiektu budowlanego: ZSTiO nr 4 w Łomży

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Naprawa izolacji ścian piwnicznych w gruncie i ocieplenie styropianem fundamentowym		
1	KNR 2-31 0801-0300		Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej grubości 12cm 8*1,3	100 m2	0,1040 10,40000
2	KNR 2-01 0317-0700		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod: fundamenty, rurociągi i kolektory z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; w gruncie kat. I-II głębokości do 6,0m i szerokości 0,8-1,5m 8*1,3*3,7	100 m3	0,3848 38,48000
3	KNR 4-01W 0346-0500		Rozebranie ścianek z cegieł, bloczków lub płyt z betonu komórkowego oraz pustaków. Rozebranie ścianki z cegły grub. 1/2 c. zaprawa cem. 8*3,7	1 m2	29,6000 29,60000
4	Kalkulacja własna		Zerwanie warstwy styropianu - ściana fundamentowa 8*3,7	m2	29,6000 29,60000
5	KNR K-08 0201-01		Przygotowanie podłoża. Mechaniczne oczyszczenie podłoża 8*3,7	m2	29,6000 29,60000
6	KNR 0-29 0641-0500		Analogia - Wykonanie wyoblen (faset) wysokoelastyczną grubowarstwową masą uszczelniającą 8	10 m	0,8000 8,00000
7	ZKNR C-1 0302-07		Analogia - Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną przeciw wilgoci zawartej w gruncie - powierzchnie poziome - pierwsza warstwa 8*3,7	m2	29,6000 29,60000
8	ZKNR C-1 0302-08		Analogia - Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie. Wykonanie izolacji emulsją bitumiczną przeciw wilgoci zawartej w gruncie - powierzchnie poziome - każda następna warstwa 8*3,7	m2	29,6000 29,60000
9	ZKNR C-1 0102-09		Analogia -Przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego o grubości 10 cm na ścianach 8*3,7	m2	29,6000 29,60000
10	KNNR 3W 0207-0100		Izolacje pionowe ścian fund. z folii kubełkowych lub z płyt pianki poliuretanowej. Izolacje z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 8*3,7	100 m2	0,2960 29,60000
11	KNR 2-01 0501-01		Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 8*3,45	m3	27,6000 27,60000
12	KNR 2-31 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 8*1,3	m2	10,4000 10,40000
13	KNR 2-31 0105-01		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 8*1,3	m2	10,4000 10,40000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
14	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	10,4000
			8*1,3		10,40000
15	KNR 2-31 0407-01		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	8,0000
			8		8,00000
			Dział nr 2. Wykonanie izolacji tarasu		
16	KNR 2-01 0125-0200		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią grub. do 15cm, z przerzutem	100 m2	0,4980
			8,3*6		49,80000
17	KNR 2-01 0125-0600		Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu); dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu z darnią, z przerzutem Krotność = 6	100 m2	0,4980
			8,3*6		49,80000
18	KNR 4-01 0519-0600		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	1 m2	49,8000
			8,3*6		49,80000
19	KNR 4-01 0519-0700		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	1 m2	49,8000
			8,3*6		49,80000
20	KNR K-08 0101-01		Zmycie mechaniczne	100 m2	0,4980
			8,3*6		49,80000
21	KNR 4-01 0803-0200		Uzupełnienie posadzek cementowych jednolitych o pow. 1,0-5,0m2 w jednym miejscu, z zatarciem na gładko - przyjęto 20% ubytków	1 m2	9,9600
			8,3*6*0,2		9,96000
22	KNR 2-02W 0608-0300		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji na sucho. jedna warstwa - polistyren ekstrudowany gr 15 cm	1 m2	49,8000
			8,3*6		49,80000
23	KNR 2-02W 0608-0400		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych. Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji na sucho. każda następna warstwa - polistyren ekstrudowany gr 5 cm	1 m2	49,8000
			8,3*6		49,80000
24	KNR 19-01 0610-0100		Izolacje przeciwwilgociowe z folii PCW szerokiej. Pozioma na sucho	1 m2	49,8000
			8,3*6		49,80000
25	KNR 2-02 1101-0100		Analogia - Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - warstwa dociskowa izolacji termicznej - beton C20/25 gr 6 cm	1 m3	2,9900
			8,3*6*0,06		2,98800
26	KNR 2-02W 0504-0200		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną. Pokrycie papą termoizolacyjną dwuwarstwowe - grunt SBS, papa podkładowa SBS, papa wierzchniego krycia SBS odporna na przeraśnięcie korzenia, grubość min. 5,2 mm	1 m2	78,4000
			8,3*6+1*6*2+1*8,3*2		78,40000
27	KNR 2-31 0104-0100		Warstwy odsączające w korytach i na poszerzeniach o grubości 10cm po ręcznym zagęszczeniu	100 m2	0,4980
			8,3*6		49,80000

2. Wykonanie izolacji tarasu

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
28	KNNR 10 0115-0300		Rurociągi drenarskie układane ręcznie w wykopach umocnionych o głębokości ponad 2m. Rury drenarskie z NPCW # 10.0 cm w osnowie z włókna kokosowego	100 m	0,0830
			8,3		8,30000
29	KNR 2-21 0218-0100		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim, z przerzutem	100 m3	0,2241
			8,3*6*0,45		22,41000
30	KNR 2-21 0401-0100		Wykonanie trawników dywanowych siewem w gruncie kat.I-II, bez nawożenia	100 m2	0,4980
			8,3*6		49,80000
31	KNR 4-01 0108-0900		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	1 m3	5,9800
			0,12*1,3*8+0,12*3,7*8+0,04*3,7*8		5,98400
32	KNR 4-01 0108-1000		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi; dodatek za każdy następny 1km	1 m3	5,9800
			poz.31: 5,98		5,98000