
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa drenażu opaskowego i kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem izolacji ścian fundamentowych dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Armii Krajowej 29 w Wałbrzychu
ADRES INWESTYCJI : ul. Armii Krajowej 29 w Wałbrzychu
INWESTOR : Wspólnota mieszkaniowa przy ul. Armii Krajowej 29 w Wałbrzychu
ADRES INWESTORA : ul. Armii Krajowej 29 w Wałbrzychu
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Gałan
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Marta Gałan
DATA OPRACOWANIA : 15.09.2012

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.09.2012

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
1	KNR 0-39	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 3 cegieł metodą iniekcji grawitacyjnej(system StoMurisol Micro)	m		
d.1	0101-05				
	Analogia				
		7.73	m	7.730	
		14.28	m	14.280	
		2.20*6	m	13.200	
		1.660	m	1.660	
		1.35	m	1.350	
		1.44	m	1.440	
		9.77	m	9.770	
		6.07	m	6.070	
		6.3	m	6.300	
		11.35	m	11.350	
		9.91	m	9.910	
		6.3	m	6.300	
				RAZEM	89.360
2	KNR 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1	0619-06	Ściana tylna			
		2.05*24.05	m ²	49.303	
		Ściana frontowa			
		2.55*24.05	m ²	61.328	
		Ściany Boczne			
		{(2.55+2.05)/2}*14.03*2	m ²	64.538	
				RAZEM	175.169
3	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
d.1	0724-03	poz.2	m ²	175.169	
				RAZEM	175.169
4	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
d.1	0636-01	poz.2	m ²	175.169	
				RAZEM	175.169
5	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 (krotność=2)	m ²		
d.1	0641-02	poz.2*2	m ²	350.338	
				RAZEM	350.338
6	KNR 2-02	Izolacja z folii kubełkowej	m ²		
d.1	0616-04	Analogia			
		Ściana tylna			
		2.75*24.05	m ²	66.138	
		Ściana frontowa			
		3.25*24.05	m ²	78.163	
		Ściany Boczne			
		{(3.25+2.75)/2}*14.03*2	m ²	84.180	
				RAZEM	228.481
2		DOŚWIETLA PIWNICY			
7	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.2	0346-01				
		(0.5*3*0.5)*3	m ²	2.250	
		[(0.5*2+1.15)*0.5]*4	m ²	4.300	
		(0.5*2+0.9)*0.9	m ²	1.710	
				RAZEM	8.260
8		Wywiezienie kontenera o poj. 3m3 z gruzem na składowisko wraz z dokonaniem opłaty utylizacyjnej	m ³		
d.2	analiza indywidualna	8.260*0.12	m ³	0.991	
				RAZEM	0.991
9	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grub.12 cm	m ²		
d.2	0308-01				
		0.65*0.65*3	m ²	1.268	
		1.15*0.63*5	m ²	3.623	
				RAZEM	4.891
10	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej-ścianki doświetli o grubości 14 cm z bloczków betonowych 38x25x14 cm	m ³		
d.2	0101-06	poz.7*0.14	m ³	1.156	
	Analogia				
				RAZEM	1.156
11	KNR-W 2-02	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie	m ²		
d.2	0901-01				
		[(0.5*3*0.5)*2]*3	m ²	4.500	
		{[(0.5*2+1.15)*0.5]*2}*4	m ²	8.600	
		{(0.5*2+0.9)*0.9}*2	m ²	3.420	
				RAZEM	16.520

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody	m ²		
d.2	0641-02	pochożącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²	8.260	
		poz.11/2		RAZEM	8.260