
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Izolacja ściany fundamentowej od strony wschodniej
ADRES INWESTYCJI : Gdynia Witomino ul. PCK 2
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa Bałtyk
ADRES INWESTORA : 81-361 Gdynia ul. Zgoda 8
WYKONAWCA ROBÓT : .
ADRES WYKONAWCY : .
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : .
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : .

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	1.00 % R, S
Koszty zakupu [Kz]	1.00 % Mbezp
Zysk [Z]	1.00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	8.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej obmiar = 8.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2982r-g/m ²	r-g	2.3856	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000
2	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV) obmiar = 17.280 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 3.67*0.955=3.50485r-g/m ³	r-g	60.5638	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000
3	KNR-W 4-01 0109-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczy-mi na odległość do 1 km (grunt kat.IV) obmiar = 8.640 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m ³	r-g	11.6640	0.000	0.00		
2*		-- S -- Samochód samowyladowczy do 5 t (1) 0.86m-g/m ³	m-g	7.4304	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000
4	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczy-mi na każdy następny 1 km Krotność = 14 obmiar = 8.650 m ³	m ³					
1*		-- S -- Samochód samowyladowczy do 5 t (1) 0.03*14=0.42m-g/m ³	m-g	3.6330	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000
5	kalk. własna	Utylizacja gruzu obmiar = 1.000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000
6	KNR-W 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m ² w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm obmiar = 1.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 3.3r-g/szt.	r-g	3.3000	0.000	0.00		
2*		-- M -- Cementy portl.CEM II 32,5-w opak.25 kg 0.011t/szt.	t	0.0110	0.000		0.00	
3*		Piaski do zapraw budowlanych naturalne 0.019m ³ /szt.	m ³	0.0190	0.000		0.00	
4*		Zwiry do bet.zwyk.wielofrakcyj. 2,0-16,0mm 0.032m ³ /szt.	m ³	0.0320	0.000		0.00	
5*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.0054m ³ /szt.	m ³	0.0054	0.000		0.00	
6*		deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm kl.III 0.0036m ³ /szt.	m ³	0.0036	0.000		0.00	
7*		Gwoździe budowlane ocynkowane 0.04kg/szt.	kg	0.0400	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
9*		-- S -- Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 dm3 0.06m-g/szt.	m-g	0.0600	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000
7	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 - przyjęto uzupełnienie tynków w wysokości 20% obmiar = 28.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.33r-g/m ²	r-g	9.5040	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000
8	KNR 4-01 0619-06	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych obmiar = 28.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.16r-g/m ²	r-g	4.6080	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000
9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe obmiar = 28.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	2.3040	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.22dm ³ /m ²	dm ³	6.3360	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0086	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000
10	KNR 4-01 0727-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m2 w 1 miejscu) obmiar = 28.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.39r-g/m ²	r-g	40.0320	0.000	0.00		
2*		-- M -- Cementy portl.CEM II 32,5-w opak.25 kg 0.0082t/m ²	t	0.2362	0.000		0.00	
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0016m ³ /m ²	m ³	0.0461	0.000		0.00	
4*		Piaski do zapraw budowlanych naturalne 0.0307m ³ /m ²	m ³	0.8842	0.000		0.00	
5*		woda z rurociągu 0.0086m ³ /m ²	m ³	0.2477	0.000		0.00	
6*		środek uplastyczniający do zapraw cementowych 0.0224kg/m ²	kg	0.6451	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		-- S -- Betoniarka wolnospadowa elektrycz. 150 dm3 0.03m-g/m ²	m-g	0.8640	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000								
11	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie obmiar = 28.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0623r-g/m ²	r-g	1.7942	0.000	0.00		
2*		-- M -- środek gruntujący Eurolan 3K 0.0547dm ³ /m ²	dm ³	1.5754	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.00007m-g/m ²	m-g	0.0020	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000								
12	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 obmiar = 28.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0872r-g/m ²	r-g	2.5114	0.000	0.00		
2*		-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 1.5kg/m ²	kg	43.2000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.00131m-g/m ²	m-g	0.0377	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000								
13	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 obmiar = 28.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0872r-g/m ²	r-g	2.5114	0.000	0.00		
2*		-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 1.5kg/m ²	kg	43.2000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.00131m-g/m ²	m-g	0.0377	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000								
14	KNR 0-29 0641-05	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - wykonanie wyoblerń (faset) obmiar = 16.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.244r-g/m	r-g	3.9040	0.000	0.00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 0.787kg/m	kg	12.5920	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.0006m-g/m	m-g	0.0096	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000								
15	KNR 0-29 0642-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii SUPERFLEX-10 obmiar = 28.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1919r-g/m ²	r-g	5.5267	0.000	0.00		
2*		-- M -- masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 2kg/m ²	kg	57.6000	0.000		0.00	
3*		plyty polistyrenowe 1.05m ² /m ²	m ²	30.2400	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
5*		-- S -- Samochód dostawczy do 0,9 t (1) 0.00861m-g/m ²	m-g	0.2480	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000								
16	KNR-W 2-02 0615-05 analogia	Ułożenie folii kubelkowej obmiar = 28.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.25r-g/m ²	r-g	7.2000	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia kubelkowa 1.15m ² /m ²	m ²	33.1200	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.0047m-g/m ²	m-g	0.1354	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0019m-g/m ²	m-g	0.0547	0.000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000								
17	Kalkulacja indywidualna	pospółka z dowozem obmiar = 8.650 m ³	m ³					
1*		-- M -- Piaski do zapraw budowlanych naturalne 1m ³ /m ³	m ³	8.6500	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000								
18	KNR 2-01 0320-05	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV obmiar = 17.280 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.42*0.955=1.3561r-g/m ³	r-g	23.4334	0.000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000
19	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obmiar = 8.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5985r-g/m ²	r-g	4.7880	0.000	0.00		
2*		-- M -- płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm z odzysku 4.08szt./m ²	szt.	32.6400	0.000		0.00	
3*		Piaski do zapraw budowlanych naturalne 0.0849m ³ /m ²	m ³	0.6792	0.000		0.00	
4*		Cementy portl.CEM II 32,5-w opak.25 kg 0.0185t/m ²	t	0.1480	0.000		0.00	
5*		woda z rurociągu 0.0286m ³ /m ²	m ³	0.2288	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.5000	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000
20	kalk. własna	Wymiana rury odpływowej z rewizją obmiar = 1.000 szt	szt					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000
21	KNR 2-21 0402-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. III bez nawożenia obmiar = 24.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4828*0.955=0.461074r-g/m ²	r-g	11.0658	0.000	0.00		
2*		-- M -- nasiona traw 0.04kg/m ²	kg	0.9600	0.000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000
22	kalk. własna	Dowóz pospółki obmiar = 2.400 m ³	m ³					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0.000						0.000	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp] 1% od (R, S)				
RAZEM				
Koszty zakupu [Kz] 1% od (Mbezp)				
RAZEM				
Zysk [Z] 1% od (R+Kp(R), S+Kp(S))				
RAZEM				
VAT [V] 8% od Σ(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł