

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : "Remont elewacji, budowa drenażu opaskowego wraz z izolacją pionową i poziomą ścian fundamnetowych dla budynku przy ul. Przebieg 3 w Wałbrzychu"
ADRES INWESTYCJI : ul. Przebieg 3 w Wałbrzychu, dz. nr 245/5, 245/6, 243 obręb nr 21 Nowe Miasto
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Przebieg 3, 58-300 Wałbrzych
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sylwia Tchorowska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Izolacja pionowa i pozioma ścian fundamentowych			
1	KNR 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m ² z	m ²		
d.1	0619-06	cegły przy użyciu szczotek stalowych (20,80*2,30)+(13,60*2,50)+(13,30*2,60)+(3,60*2,50)	m ²	125,420	
				RAZEM	125,420
2	KNR-W 4-	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z	m ²		
d.1	01 0724-03	cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m ² w 1	m ²	125,420	
		miejscu poz.1		RAZEM	125,420
3	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotytnkowanych pod uszczelnie-	m ²		
d.1	0636-01	nia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²	125,420	
		poz.1		RAZEM	125,420
4	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu	m ²		
d.1	0641-02	wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²	271,252	
		poz.1*2+10,206*2		RAZEM	271,252
5	KNR 2-02	Izolacja z folii kubełkowej	m ²		
d.1	0616-04		m ²	125,420	
	Analogia	poz.1		RAZEM	125,420
2		Ściana dociskowa - w przypadku złego stanu ścian fundamentowych			
6	KNR-W 2-	Ściany żelbetowe proste gr. 12 cm wys. do 6 m-ściana dociskowa 15 cm	m ²		
d.2	02 0207-03	(20,80*2,00)+(13,60*2,20)+(13,30*2,30)+(3,60*2,20)	m ²	110,030	
				RAZEM	110,030
7	KNR-W 2-	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian-ściana do-	m ²		
d.2	02 0207-07	ciskowa gr. 15cm Krotność = 3	m ²	110,030	
		poz.6		RAZEM	110,030
8	KNR-W 2-	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.2	02 0259-02	żebrowane	t	1,500	
		1,5		RAZEM	1,500
9	KNR 2-02	Deskowanie systemowe Stal - Form ścian prostych o grub. do 20 cm i wys.	m ²		
d.2	1906-01	do 4 m-odjęcie szalowania jednej strony ściany dociskowej	m ²	-110,030	
		-poz.6		RAZEM	-110,030

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0,2201
2.	Folia kubełkowa	m ²	144,2330
3.	Listwa dociskowa	m	63,5000
4.	masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	kg	1085,0080
5.	środek gruntujący Eurolan 3K	dm ³	8,6038
6.	rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm	m	-3,9721
7.	śruby pazurkowe	kg	-2,4537
8.	Nakrętki stal.sześciok. zgrubne M-6	kg	-0,9903
9.	Podkładki stal.okrągłe M-8 do M-16	kg	-0,3521
10.	środek antyadhezyjny	kg	-7,7021
11.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 8-10mm	kg	1503,0000
12.	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m ³	16,7246
13.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	1,0882
14.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m ³	2,4559
15.	Gwoździe budowlane papowe ocynkowane	kg	66,0180
16.	Blacha stal. nierdzew. zimnowalc.0,5-6,0mm	kg	13,2036
17.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,3763
18.	Ciasto wapienne	m ³	0,3010
19.	Piasek uziar.0-2mm	m ³	1,8437
20.	materiały pomocnicze	zł	
	RAZEM		

Słownie: dwadzieścia dwa tysiące czterysta czterdzieści cztery i 01/100 zł