

Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych INSTAL STD

BIURO: ul. Wysockiego 28 p.23, 58-304 Wałbrzych

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : "Remont elewacji, budowa drenażu opaskowego wraz z izolacją pionową i poziomą ścian fundamentowych 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

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 m2 z cegły przy	m ²		
d.1	0619-06	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 4-01	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.1	m ²	125.420	
				RAZEM	125.420
3	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
d.1	0636-01	poz.1	m ²	125.420	
				RAZEM	125.420
4	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
d.1	0641-02	poz.1*2+10.206*2	m ²	271.252	
				RAZEM	271.252
5	KNR 2-02	Izolacja z folii kubelkowej	m ²		
d.1	0616-04 Analogia	poz.1	m ²	125.420	
				RAZEM	125.420
6	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	50.00	m	50.000	
				RAZEM	50.000
2		Ściana dociskowa - w przypadku złego stanu ścian fundamentowych			
7	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste gr. 12 cm wys. do 6 m-ściana dociskowa 15 cm	m ²		
d.2	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
8	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian-ściana dociskowa gr. 15cm	m ²		
d.2	0207-07	Krotność = 3 poz.7	m ²	110.030	
				RAZEM	110.030
9	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0259-02	1.5	t	1.500	
				RAZEM	1.500
10	KNR 2-02	Deskowanie systemowe Stal - Form ścian prostych o grub. do 20 cm i wys. do 4 m-odjęcie szalowania jednej strony ściany dociskowej	m ²		
d.2	1906-01	-poz.7	m ²	-110.030	
				RAZEM	-110.030