

### **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : "Budowa drenażu opaskowego, kanalizacji deszczowej wraz z przyłączem oraz izolacją ścian fundamnetowych dla budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Piaskowej 2 w Wałbrzychu"

ADRES INWESTYCJI : ul. Piaskowa 2 w Wałbrzychu, dz. nr 31/1 obręb nr 16 Biały Kamień

INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa

ADRES INWESTORA : ul. Piaskowa 2, 58-300 Wałbrzych

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sylwia Tchorowska

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : (budowlana)

DATA OPRACOWANIA : styczeń 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
styczeń 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Izolacja pionowa i pozioma ścian fundamentowych</b>			
1	KNR 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy	m <sup>2</sup>		
d.1	0619-06	użyciu szczotek stalowych (14.80*2.00)+(21.50*1.70)+(5.20*2.0)+(18.30*1.70)	m <sup>2</sup>	107.660	
				RAZEM	107.660
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 <sup>2</sup>		
d.1	0724-03	poz.1	m <sup>2</sup>	107.660	
				RAZEM	107.660
3	KNR 0-29	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0636-01	poz.1	m <sup>2</sup>	107.660	
				RAZEM	107.660
4	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
d.1	0641-02	poz.1*2+10.206*2	m <sup>2</sup>	235.732	
				RAZEM	235.732
5	KNR 2-02	Izolacja z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0616-04 Analogia	poz.1	m <sup>2</sup>	107.660	
				RAZEM	107.660
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	59.80	m	59.800	
				RAZEM	59.800
<b>2</b>		<b>Ściana dociskowa - w przypadku złego stanu ścian fundamentowych</b>			
7	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste gr. 12 cm wys. do 6 m-ściana dociskowa 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0207-03	(14.80*1.70)+(21.50*1.40)+(5.20*1.70)+(18.30*1.40)	m <sup>2</sup>	89.720	
				RAZEM	89.720
8	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian-ściana dociskowa gr. 15cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0207-07	Krotność = 3 poz.7	m <sup>2</sup>	89.720	
				RAZEM	89.720
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 <sup>2</sup>		
d.2	1906-01	-poz.7	m <sup>2</sup>	-89.720	
				RAZEM	-89.720