
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE HYDROIZOLACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO
ADRES INWESTYCJI: Boguszów-Gorce 58-370
ul. Świętej Barbary 76
Kategoria obiektu budowlanego: XIII
NAZWA INWESTORA: GMINA MIASTO BOGUSZÓW-GORCE
ADRES INWESTORA: PLAC ODRODZENIA 1
58-370 BOGUSZÓW-GORCE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jarosław Rajca

DATA OPRACOWANIA: 28.11.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
28.11.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		DEMONTAŻ I MONTAŻ ISTNIEJĄCYCH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH DREWNIANYCH			
1 d.1	KNR 4-01 0402-01 z.sz. 2.2. 9908-01	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek niestругanych o grubości 19 mm - materiały z rozbiórki - ANALOGIA - Demontaż i ponowny montaż ścianek działowych drewnianych - PRZYJĘTO 20% NOWYCH DESEK	m2		
		(4,86 + 4,91 + 4,95) * 1,90	m2	27,968	
				RAZEM	27,968
2		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
2 d.2	KNR 4-01 0306-06	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian - PRZEMUROWANIE ZMURZAŁYCH ŚCIAN	m2		
		10,0	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.2	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		$((4,83 + 4,86) * 1,90 * 2 + (4,91 + 2,32) * 1,90 * 2 + (4,91 + 4,87) * 1,90 * 2 + (2,83 + 5,34) * 1,65 * 2 + (2,67 + 5,64) * 1,65 * 2 + 3,2 * 2 + 4,5 * 2) - (0,90 * 1,80) * 8 - (1,05 * 0,6) * 4 + ((1,80 + 1,80 + 0,90) * 0,48 * 3 + (1,80 + 1,80 + 0,90) * 0,32 + (1,05 + 0,60) * 0,45 * 4) - 10$	m2	156,654	
				RAZEM	156,654
3		HYDROIZOLACJA POZIOMA ŚCIAN			
4 d.3	kalkul. indywid.	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji ciśnieniowej/grawitacyjnej	m2		
		(16,70 + 1,50 + 4,15 + 3,65 + 1,25 + 4,75 + 0,30 + 7,44 + 1,15 + 17,30 + 8,0)	m2	66,190	
				RAZEM	66,190
4		HYDROIZOLACJA PIONOWA ŚCIAN OD WEWNĄTRZ			
5 d.4	KNR AT-27 0101-04	Wykucie zmurszałych spoin w murze ceglanym - NA GŁĘBOKOŚĆ minimum 1,5cm	m2		
		156,65	m2	156,650	
				RAZEM	156,650
6 d.4	KNR AT-39 0102-01	Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża - MYJKĄ CIŚNIENIOWĄ	m2		
		$((4,83 + 4,86) * 1,90 * 2 + (4,91 + 2,32) * 1,90 * 2 + (4,91 + 4,87) * 1,90 * 2 + (2,83 + 5,34) * 1,65 * 2 + (2,67 + 5,64) * 1,65 * 2 + 3,2 * 2 + 4,5 * 2) - (0,90 * 1,80) * 8 - (1,05 * 0,6) * 4 + ((1,80 + 1,80 + 0,90) * 0,48 * 3 + (1,80 + 1,80 + 0,90) * 0,32 + (1,05 + 0,60) * 0,45 * 4)$	m2	166,654	
				RAZEM	166,654
7 d.4	KNR AT-27 0206-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z krystalicznych zapraw uszczelniających nakładanych natryskowo na wyrównanym podłożu - ANALOGIA - Natrysk inicjatora krystalizacji	m2		
		$(4,83 + 4,86 + 2,32 + 4,87 + 4,91 + 1,38 + 1,27) * 1,00 + (0,50 + 2,83 + 5,34 + 5,64) * 1,65 + 3,2$	m2	51,252	
				RAZEM	51,252
8 d.4	KNR AT-40 0408-02	Tynki uszczelniające	m2		
		poz.6	m2	166,654	
				RAZEM	166,654
5		PODŁOGA PIWNICY			
9 d.5	KNR 4-01 0802-06	Rozebranie posadzki z cegły pełnej o grubości 1/2 cegły - DWIE WARSTWY CEGŁY	m2		
		20,90 + 22,70 + 11,40 + 23,30 + 15,85	m2	94,150	
				RAZEM	94,150
10 d.5	KNK 2-06 0801-01	Ręczna rozbiórka podbudowy z kruszywa naturalnego	m3		
		94,15 * 0,26	m3	24,479	
				RAZEM	24,479

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.5	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		94,15 * 0,20	m3	18,830	
				RAZEM	18,830
12 d.5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		94,15	m2	94,150	
				RAZEM	94,150
13 d.5	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		94,15 * 0,10	m3	9,415	
				RAZEM	9,415
14 d.5	KNR K-55 0201-06	Zbrojenie siatką stalową	m2		
		94,15	m2	94,150	
				RAZEM	94,150
15 d.5	NNRNB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej SBS FUNDAMENT, przeciwwodna typu T w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 -DWIE WARSTWY Krotność = 2	m2		
		94,15	m2	94,150	
				RAZEM	94,150
16 d.5	ZKNR C-2 0604-02	Wykonywanie jastrychów cementowych CT-C25-F4 na przygotowanym podłożu o gr. 10 mm	m2		
		94,15	m2	94,150	
				RAZEM	94,150
17 d.5	KNR K-55 0201-06	Zbrojenie siatką stalową	m2		
		94,15	m2	94,150	
				RAZEM	94,150
6		COKÓŁ			
18 d.6	KNR-W 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - ANALOGIA - TYNKI ZEWNĘTRZNE	m2		
		2,80 + 7,60 + 4,60 + 1,40 + 3,00 + 0,75 + 0,75	m2	20,900	
				RAZEM	20,900
19 d.6	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa dyspersyjną masą szpachlową	m2		
		poz. 18	m2	20,900	
				RAZEM	20,900
20 d.6	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich, wykonywane ręcznie	m2		
		poz. 18	m2	20,900	
				RAZEM	20,900
21 d.6	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz. 18	m2	20,900	
				RAZEM	20,900
22 d.6	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m2		
		poz. 18	m2	20,900	
				RAZEM	20,900
23 d.6	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa dyspersyjną masą szpachlową - izolacja na styku z gruntem Krotność = 2	m2		
		(5,41 + 14,33 + 5,58 + 1,38 + 3,77 + 1,40 + 1,40) * 0,10	m2	3,327	
				RAZEM	3,327

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		WYWÓZ GRUZU			
24 d.7	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 12 km	m3		
		$10,00 * 0,25 + 156,654 * 0,03 + 94,15 * 0,12 + 24,479 + 20,90 * 0,03$	m3	43,604	
				RAZEM	43,604