
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT ŚCIANY BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ Z BRAMĄ

ADRES INWESTYCJI: Pozezdrze, dz.nr 275/22, 275/28

NAZWA INWESTORA: Gmina Pozezdrze

ADRES INWESTORA: 11-610 Pozezdrze

BRANŻE: Ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA: 2017-04-18

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach zewnętrznych	m2		
		4,0	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
2	KNR-W 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		4,0	m2	4,00	
				RAZEM	4,00
3	KNR-W 4-01 0304-02	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		0,40 * 0,80 * 2 * 0,12	m3	0,08	
				RAZEM	0,08
4	KNR 4-01 0347-10	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m2		
		0,15 * 0,40 * 2	m2	0,12	
				RAZEM	0,12
5	KNR 4-01 0307-07	Przemurowanie co trzy warstwy cegieł pęknięć w ścianach.	m		
		2,5	m	2,50	
				RAZEM	2,50
6	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej płaskiej powlekanej	m2		
		0,50 * 1,0	m2	0,50	
				RAZEM	0,50
7	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm z blachy ocynkowanej płaskiej powlekanej	m		
		1,0	m	1,00	
				RAZEM	1,00
8	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 150/100 z blachy ocynkowanej płaskiej powlekanej	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
9	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
10	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm z blachy ocynkowanej płaskiej powlekanej	m		
		4,0	m	4,00	
				RAZEM	4,00
11	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
12	KNR 0-23 2612-09 analogia	Zamocowanie listwy cokołowej na ścianie szczytowej dla montażu wiatrownic (wzdłuż dachówki)	m		
		4,80 * 2	m	9,60	
				RAZEM	9,60
13	KNR-W 2-02 0511-04 analogia	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne z blachy ocynkowanej płaskiej powlekanej	m		
		9,60	m	9,60	
				RAZEM	9,60

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		$38,83 + 1,30 + 8,40 + 0,60 + 0,40 + 1,30 + 1,30 + 0,40 + 0,65 * (3,70 * 2 + 3,40) + 0,55 * (0,70 + 1,0 + 3,50)$	m2	62,41	
				RAZEM	62,41
15	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowy- mi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych za- praw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian EPS-040 gr.3 cm	m2		
		$38,83 + 1,30 + 8,40 + 0,60 + 0,40 + 1,30 + 1,30 + 0,40 + 0,55 * (0,70 + 1,0 + 3,50)$	m2	55,39	
				RAZEM	55,39
16	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowy- mi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych za- praw klejących - przymocowanie płyt styropiano- wych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 6 szt/m2	szt.		
		$62,41 * 6$	szt.	374,46	
				RAZEM	374,46
17	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		62,41	m2	62,41	
				RAZEM	62,41
18	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m2		
		62,41	m2	62,41	
				RAZEM	62,41
19	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$1,95 + 2,30 * 2 + 2,80 + 3,70 * 2 * 3 + 3,40 * 3$	m	41,75	
				RAZEM	41,75
20	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowo-silikonowego grubości 2,5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich	m2		
		59,55	m2	59,55	
				RAZEM	59,55
21	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej. Zadaszenie nad bramą.	m2		
		$0,75 * (0,70 + 1,0 + 3,50)$	m2	3,90	
				RAZEM	3,90
22	KNR K-05 0402-01	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - przednie. Na styku z budynkiem GOK	m		
		0,70	m	0,70	
				RAZEM	0,70
23	KNR 2-02 1203-02	Wykonanie drzwi dwuskrzydłowych metalowych pełnych kompletnych z zamkiem. Szczegóły wykonania uzgodnić z zamawiającym.	m2		
		$2,80 * 2,30$	m2	6,44	
				RAZEM	6,44
24	KNR-W 7-12 0213-02	Malowanie pędzlem emaliami antykorozyjnymi konstrukcji kratowych. Brama główna.	m2		
		$3,70 * 3,40 * 2$	m2	25,16	
				RAZEM	25,16

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych. Brama główna.	m2		
		3,70 * 3,40 * 2	m2	25,16	
				RAZEM	25,16
26	KNNR 2 1501-01 analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		62,41	m2	62,41	
				RAZEM	62,41
27	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 10 m	m2		
		62,41	m2	62,41	
				RAZEM	62,41
28	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22)			