
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA GARAŻU
ADRES INWESTYCJI: GMINA PADEW NARODOWA
NAZWA INWESTORA: GMINA PADEW NARODOWA
ADRES INWESTORA: UL. GRUNWALDZKA 2, 39-340 PADEW NARODOWA

BRANŻE: BUDOWLANA REMONTOWA

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2024

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2021 poz. 2458

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Krzysztof Lech

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-05 analogia	Demontaż bram garażowych, drzwi	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		32,2	m	32,200	
				RAZEM	32,200
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
4 d.1	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		128,8	m2	128,800	
				RAZEM	128,800
5 d.1	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
		128,8	m2	128,800	
				RAZEM	128,800
6 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		0,28	m3	0,280	
				RAZEM	0,280
7 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
8 d.1	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni chodnika betonowego	m2		
		33	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
9 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km wraz z utylizacją	m3		
		5,02	m3	5,020	
				RAZEM	5,020
10 d.1	KNR 4-04 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 5 km	t		
		0,625	t	0,625	
				RAZEM	0,625
2		ROBOTY MUROWE			
11 d.2	KNR 4-01 0330-08	Wykucie wnęk o głębokości do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		1,56	m2	1,560	
				RAZEM	1,560
12 d.2	KNR 4-01 0206-04 analogia	Poduszka betonowa z betonu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
13 d.2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża prefabrykowane	m belki		
		7,8	m belki	7,800	
				RAZEM	7,800
14 d.2	KNR 4-01 0207-02	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.03 m2 w podłożach	m		
		7,8	m	7,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,800
3		DACH			
15 d.3	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja drewna konstrukcyjnego	m2		
		128,8	m2	128,800	
				RAZEM	128,800
16 d.3	KNR K-05 0103-01	Folia paroprzepuszczalna	m2		
		128,8	m2	128,800	
				RAZEM	128,800
17 d.3	KNNR 2 0403-02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - łąty i kontrłat Krotność = 2	m2		
		128,8	m2	128,800	
				RAZEM	128,800
18 d.3	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną	m2		
		128,8	m2	128,800	
				RAZEM	128,800
19 d.3	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		25,72	m2	25,720	
				RAZEM	25,720
20 d.3	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe	m		
		32,2	m	32,200	
				RAZEM	32,200
21 d.3	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
4		WYMIANA STOLARKI I ŚLUSARKI			
22 d.4	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.4	KNNR 2 1106-03	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
5		DOCIEPLENIE ŚCIAN			
24 d.5	KNNR 1 0310-01	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat. I- II	m3		
		31,71	m3	31,710	
				RAZEM	31,710
25 d.5	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		42,28	m2	42,280	
				RAZEM	42,280
26 d.5	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		42,28	m2	42,280	
				RAZEM	42,280
27 d.5	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		42,28	m2	42,280	
				RAZEM	42,280

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.5	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		42,28	m2	42,280	
				RAZEM	42,280
29 d.5	ZKNR C-2 0102-08	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 5 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym	m2		
		42,28	m2	42,280	
				RAZEM	42,280
30 d.5	ZKNR C-2 0106-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 5 szt/m2	m2		
		42,28	m2	42,280	
				RAZEM	42,280
31 d.5	ZKNR C-2 0106-08	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m2		
		42,28	m2	42,280	
				RAZEM	42,280
32 d.5	KNNR 2 0604-01 analogia	Folia kubelkowa	m2		
		42,28	m2	42,280	
				RAZEM	42,280
33 d.5	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m w gruncie kat. I -III	m3		
		31,71	m3	31,710	
				RAZEM	31,710
34 d.5	KNR-W 4-01 1306-02 analogia	Demontaż tablic informacyjnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.5	ZKNR C-2 0101-01	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien i drzwi folią malarską	m2		
		17,21	m2	17,210	
				RAZEM	17,210
36 d.5	ZKNR C-2 0101-02	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		117,43	m2	117,430	
				RAZEM	117,430
37 d.5	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		117,43	m2	117,430	
				RAZEM	117,430
38 d.5	ZKNR C-2 0102-08	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 5 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym	m2		
		117,43	m2	117,430	
				RAZEM	117,430
39 d.5	ZKNR C-2 0102-07	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach na murze ceglanym	m2		
		5,14	m2	5,140	
				RAZEM	5,140
40 d.5	ZKNR C-2 0106-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z cegły - 5 szt/m2	m2		
		117,43	m2	117,430	
				RAZEM	117,430
41 d.5	KNR 9-24 0208-02	Montaż narożników ochronnych mocowanych w narożach prostych	m		
		67,78	m	67,780	
				RAZEM	67,780
42 d.5	ZKNR C-2 0106-08	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m2		
		117,43	m2	117,430	
				RAZEM	117,430

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.5	ZKNR C-2 0106-10	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		5,14	m2	5,140	
				RAZEM	5,140
44 d.5	ZKNR C-2 0108-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m2		
		122,57	m2	122,570	
				RAZEM	122,570
45 d.5	ZKNR C-2 0112-04	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych na gotowym podłożu.	m2		
		122,57	m2	122,570	
				RAZEM	122,570
6		RUSZTOWANIA			
46 d.6	KNR AT-05 1653-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m	m2		
		134,64	m2	134,640	
				RAZEM	134,640
47 d.6	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45)			
7		CHODNIK			
48 d.7	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		28,35	m	28,350	
				RAZEM	28,350
49 d.7	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		33,08	m2	33,080	
				RAZEM	33,080
50 d.7	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		33,08	m2	33,080	
				RAZEM	33,080
51 d.7	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		33,08	m2	33,080	
				RAZEM	33,080