

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień	
45211000-9	Roboty budowlane w zakresie budownictwa wielorodzinnego i domów jednorodzinnych
45443000-4	Roboty elewacyjne
45410000-4	Tynkowanie
45431000-7	Kładzenie płytek
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja świetlicy wiejskiej w Czerwonkowie
ADRES INWESTYCJI:	48-120 Czerwonków
NAZWA INWESTORA:	Gmina Baborów
ADRES INWESTORA:	48-120 Baborów, ul. Ratuszowa 2a
WYKONAWCA:	Wyłoniony z przetargu/zapytania ofertowego

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Maciej Halikowski upr. nr OPL/0884/POOK/13 , OPL/1

DATA OPRACOWANIA: 28.05.2024r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
28.05.2024r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		SALA PO LEWEJ STRONIE			
1	KNR-W 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców licowanych kaflami	m3		
		1,76 * 0,44 * 0,77	m3	0,596	
				RAZEM	0,596
2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1,18 * 3	m	3,540	
				RAZEM	3,540
4	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
		(4,67 * 2 + 4,18 * 2 - 0,80 - 1,20) * 0,70	m2	10,990	
				RAZEM	10,990
5	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		(4,67 * 2 + 4,18 * 2 - 0,80 - 1,20) * 0,70	m2	10,990	
				RAZEM	10,990
6	KNR AT-26 0102-01	Grunтовanie ręczne	m2		
		(4,67 * 2 + 4,18 * 2 - 0,80 - 1,20) * 0,70	m2	10,990	
				RAZEM	10,990
7	KNR AT-26 0101-07 analogia	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża tynkiem renowacyjnym - warstwa gr. 1 cm	m2		
		(4,67 * 2 + 4,18 * 2 - 0,80 - 1,20) * 0,70	m2	10,990	
				RAZEM	10,990
8	KNR AT-26 0101-08	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża tynkiem renowacyjnym - pogrubienie o 0,5 cm Krotność = 4	m2		
		(4,67 * 2 + 4,18 * 2 - 0,80 - 1,20) * 0,70	m2	10,990	
				RAZEM	10,990
9	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		(4,67 * 4,18) + (4,67 * 2 + 4,18 * 2) * 3,08 - (1,10 * 2,05 + 0,80 * 2,00 + 1,14 * 1,18 * 2) + (1,14 * 2 + 1,88 * 2 * 2) * 0,50 + (1,10 + 2,05 * 2) * 0,37	m2	74,315	
				RAZEM	74,315
10	KNR-W 4-01 0325-02	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. - otwór po rurze z demontowanego pieca kaflowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR AT-25 0106-05	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa dwustronna w ścianie o grubości 77 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		4,67 + 4,18	m	8,850	
				RAZEM	8,850
12	KNR AT-25 0106-03	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa dwustronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		4,67 + 4,18 - 0,8 - 1,0	m	7,050	
				RAZEM	7,050
13	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		(4,67 * 4,18)	m2	19,521	
				RAZEM	19,521
14	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		(4,67 * 2 + 4,18 * 2) * 3,08 - (1,10 * 2,05 + 0,80 * 2,00 + 1,14 * 1,18 * 2) + (1,14 * 2 + 1,88 * 2 * 2) * 0,50 + (1,10 + 2,05 * 2) * 0,37	m2	54,795	
				RAZEM	54,795

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		$1,14 * 2 + 1,88 * 2 * 2 + 0,80 + 2,05 * 2 + 1,20 + 2,05 * 2 + 3,08$	m	23,080	
				RAZEM	23,080
16	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		$(4,67 * 2 + 4,18 * 2) * 3,08 - (1,10 * 2,05 + 0,80 * 2,00 + 1,14 * 1,18 * 2)$	m2	47,971	
				RAZEM	47,971
17	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		$(1,14 * 2 + 1,88 * 2 * 2) * 0,50 + (1,10 + 2,05 * 2) * 0,37$	m2	6,824	
				RAZEM	6,824
18	KNR K-04 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach	m2		
		$4,67 * 4,18$	m2	19,521	
				RAZEM	19,521
19	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$(4,67 * 2 + 4,18 * 2) * 3,08 - (1,10 * 2,05 + 0,80 * 2,00 + 1,14 * 1,18 * 2) + (1,14 * 2 + 1,88 * 2 * 2) * 0,50 + (1,10 + 2,05 * 2) * 0,37$	m2	54,795	
				RAZEM	54,795
20	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$4,67 * 4,18$	m2	19,521	
				RAZEM	19,521
21	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		$(4,67 * 4,18)$	m2	19,521	
				RAZEM	19,521
22	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$(4,67 * 2 + 4,18 * 2) * 3,08 - (1,10 * 2,05 + 0,80 * 2,00 + 1,14 * 1,18 * 2) + (1,14 * 2 + 1,88 * 2 * 2) * 0,50 + (1,10 + 2,05 * 2) * 0,37$	m2	54,795	
				RAZEM	54,795
23	KNR K-04 0201-02 analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych	m2		
		poz.21 + poz.22	m2	74,316	
				RAZEM	74,316
24	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne metalowe z ościeżnicą o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		$1,00 * 2,05$	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
25	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m2		
		$1,14 * 1,88 * 3$	m2	6,430	
				RAZEM	6,430
26	KNR-W 2-02 0135-02	Osadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m -podokiennik PCV szer. 55 cm z kompletem zaślepek	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27	KNR 0-21 4007-03 analogia	Ślepa podłoga z płyt OSB 2x15mm Krotność = 2	m2		
		$4,67 * 4,18$	m2	19,521	
				RAZEM	19,521
28	KNR-W 2-02 0606-03 analogia	Podkład pod panele grubości 5 mm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,67 * 4,18	m2	19,521	
				RAZEM	19,521
29	NNRNKB 202 1136-01 analogia	Posadzki z paneli podłogowych AC4	m2		
		4,67 * 4,18	m2	19,521	
				RAZEM	19,521
30	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile -uwzględnić 7 narożników wew. , 5 narożników zew. , 4szt zakończeń , 4 szt łączników	m		
		4,67 * 2 + 4,18 * 2 + 0,40 * 2 - 1,20 - 0,80	m	16,500	
				RAZEM	16,500
31	kalk. własna	Dostawa i montaż klimatyzatora z funkcją chłodzenia i ogrzewania o mocy 3,5KW z modułem Wi-Fi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		SALA PO PRAWEJ STRONIE			
32	KNR-W 4-01 1011-02	Rozbiórka pieców licowanych kaflami	m3		
		0,55 * 0,99 * 1,98	m3	1,078	
				RAZEM	1,078
33	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1,18 * 2	m	2,360	
				RAZEM	2,360
35	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
		(4,66 * 2 + 6,61 * 2 - 1,20) * 0,70	m2	14,938	
				RAZEM	14,938
36	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		(4,66 * 2 + 6,61 * 2 - 1,20) * 0,70	m2	14,938	
				RAZEM	14,938
37	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne	m2		
		(4,66 * 2 + 6,61 * 2 - 1,20) * 0,70	m2	14,938	
				RAZEM	14,938
38	KNR AT-26 0101-07	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża tynkiem renowacyjnym - warstwa gr. 1 cm	m2		
		(4,66 * 2 + 6,61 * 2 - 1,20) * 0,70	m2	14,938	
				RAZEM	14,938
39	KNR AT-26 0101-08	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża tynkiem renowacyjnym - pogrubienie o 0,5 cm Krotność = 4	m2		
		(4,66 * 2 + 6,61 * 2 - 1,20) * 0,70	m2	14,938	
				RAZEM	14,938
40	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		(4,66 * 6,61) + (4,66 * 2 + 6,61 * 2) * 3,06 - (1,10 * 2,05 + 1,14 * 1,18 * 2) + (1,14 * 2 + 1,88 * 2 * 2) * 0,50 + (1,10 + 2,05 * 2) * 0,37	m2	101,654	
				RAZEM	101,654
41	KNR-W 4-01 0325-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. -otwór po rurze z z demontowanrgo pieca kaflowego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR AT-25 0106-05	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa dwustronna w ścianie o grubości 77 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		4,66 + 6,61	m	11,270	
				RAZEM	11,270

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR AT-25 0106-03	Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa dwustronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%	m		
		4,66 + 6,61 - 1,0	m	10,270	
				RAZEM	10,270
44	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		4,66 * 6,61	m2	30,803	
				RAZEM	30,803
45	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$(4,66 * 2 + 6,61 * 2) * 3,06 - (1,10 * 2,05 + 1,14 * 1,18 * 2) + (1,14 * 2 + 1,88 * 2 * 2) * 0,50 + (1,10 + 2,05 * 2) * 0,37$	m2	70,851	
				RAZEM	70,851
46	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
		1,14 * 2 + 1,88 * 2 * 2 + 1,20 + 2,05 * 2 + 3,06	m	18,160	
				RAZEM	18,160
47	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m2		
		$(4,66 * 2 + 6,61 * 2) * 3,06 - (1,10 * 2,05 + 1,14 * 1,18 * 2)$	m2	64,027	
				RAZEM	64,027
48	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		$(1,14 * 2 + 1,88 * 2 * 2) * 0,50 + (1,10 + 2,05 * 2) * 0,37$	m2	6,824	
				RAZEM	6,824
49	KNR K-04 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach	m2		
		4,66 * 6,61	m2	30,803	
				RAZEM	30,803
50	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		$(4,66 * 2 + 6,61 * 2) * 3,06 - (1,10 * 2,05 + 1,14 * 1,18 * 2) + (1,14 * 2 + 1,88 * 2 * 2) * 0,50 + (1,10 + 2,05 * 2) * 0,37$	m2	70,851	
				RAZEM	70,851
51	KNR-W 2-02 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		4,66 * 6,61	m2	30,803	
				RAZEM	30,803
52	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		4,66 * 6,61	m2	30,803	
				RAZEM	30,803
53	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$(4,66 * 2 + 6,61 * 2) * 3,06 - (1,10 * 2,05 + 1,14 * 1,18 * 2) + (1,14 * 2 + 1,88 * 2 * 2) * 0,50 + (1,10 + 2,05 * 2) * 0,37$	m2	70,851	
				RAZEM	70,851
54	KNR K-04 0201-02 analogia	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych	m2		
		poz.52 + poz.53	m2	101,654	
				RAZEM	101,654
55	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne metalowe z ościeżnicą o powierzchni ponad 1.5 m2	m2		
		1,00 * 2,05	m2	2,050	
				RAZEM	2,050
56	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - podokiennik PCV szer. 55 cm z kompletem zaślepek	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
57	KNR 0-21 4007-01 analogia	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm - wymiana zbutwiałych desek podłogowych przyjęto 40%	m2		
		4,66 * 6,61 * 0,4	m2	12,321	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,321
58	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt OSB 2x 15mm Krotność = 2	m2		
		4,66 * 6,61	m2	30,803	
				RAZEM	30,803
59	KNR-W 2-02 0606-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne -podkład pod panele gr 5 mm	m2		
		4,66 * 6,61	m2	30,803	
				RAZEM	30,803
60	NNRNKB 202 1136-01 analogia	Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		4,66 * 6,61	m2	30,803	
				RAZEM	30,803
61	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile -uwzględnić 4 narożników wew. , 2 narożników zew. , 2szt zakończeń , 6 szt łączników	m		
		4,66 * 2 + 6,61 * 2 + 0,40 * 2 - 1,20	m	22,140	
				RAZEM	22,140
62	kalk. własna	Dostawa i montaż klimatyzatora z funkcją chłodzenia i ogrzewania o mocy 3,5KW z modulem Wi-Fi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000