
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z wewnętrznymi instalacjami
ADRES INWESTYCJI: Działka nr ewid.295; Obręb: 100708_2.0023, Niemojowice; Gmina: 100708_2 Żarnów
NAZWA INWESTORA: Gmina Żarnów
ADRES INWESTORA: ul. Opoczyńska 5, 26-330 Żarnów

DATA OPRACOWANIA: 11.02.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
11.02.2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty wykończeniowe: stolarka, elewacja, wykończenia wewnętrzne, utwardzenia			
1.1		Stolarka zewnętrzna			
1 d.1.1	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
		1,2 * 1,5 * 2 + 1,8 * 1,5 * 3 + 2,1 * 1,5	m2	14,850	
				RAZEM	14,850
2 d.1.1	NNRNKB 202 1025-05	(z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m2		
		2 * 2,4	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
3 d.1.1	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną	m2		
		1,8 * 2,1	m2	3,780	
				RAZEM	3,780
4 d.1.1	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe wraz z ościeżnicą zewnętrzne zgodne z dokumentacją EI30	m2		
		1 * 2,1	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
1.2		Wykonanie elewacji			
5 d.1.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		(11,3 * 2 + 12,4) * 3,57 + 17,92	m2	142,870	
		-(3,2 + 2,7 + 1,2 * 1,5 * 2 + 1,8 * 1,5 * 3 + 2,1 * 1,5 + 2 * 2,4 + 1,8 * 2,1 + 2,1)	m2	-31,430	
		((1,2 * 2 + 1,5) * 2 + (1,8 + 2 * 1,5) * 3 + 2,1 + 2 * 1,5 + 2 + 2 * 2,4 + 1,8 + 2 * 2,1 + 2,1 * 2 + 1) * 0,2	m2	9,060	
				RAZEM	120,500
6 d.1.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		poz.5	m2	120,500	
				RAZEM	120,500
7 d.1.2	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER	m2		
		poz.5	m2	120,500	
				RAZEM	120,500
8 d.1.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian EPS 80 036 gr 20cm	m2		
		(11,3 * 2 + 12,4) * 3,57 + 17,92	m2	142,870	
		-(3,2 + 2,7 + 1,2 * 1,5 * 2 + 1,8 * 1,5 * 3 + 2,1 * 1,5 + 2 * 2,4 + 1,8 * 2,1 + 2,1)	m2	-31,430	
				RAZEM	111,440
9 d.1.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży styr gr 3cm	m2		
		((1,2 * 2 + 1,5) * 2 + (1,8 + 2 * 1,5) * 3 + 2,1 + 2 * 1,5 + 2 + 2 * 2,4 + 1,8 + 2 * 2,1 + 2,1 * 2 + 1) * 0,2	m2	9,060	
				RAZEM	9,060
10 d.1.2	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		poz.8 * 4	szt.	445,760	
				RAZEM	445,760
11 d.1.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.8	m2	111,440	
				RAZEM	111,440
12 d.1.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.9	m2	9,060	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,060
13 d.1.2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$3,6 * 2 + ((1,2 * 2 + 1,5) * 2 + (1,8 + 2 * 1,5) * 3 + 2,1 + 2 * 1,5 + 2 + 2 * 2,4 + 1,8 + 2 * 2,1 + 2,1 * 2 + 1)$	m	52,500	
				RAZEM	52,500
14 d.1.2	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		$(11,3 * 2 + 12,4) - 2 - 1,8$	m	31,200	
				RAZEM	31,200
15 d.1.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku sylikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.5	m2	120,500	
				RAZEM	120,500
16 d.1.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku sylikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		poz.9	m2	9,060	
				RAZEM	9,060
17 d.1.2	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku sylikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		poz.9	m2	9,060	
				RAZEM	9,060
18 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$(1,5 * 2 + 1,8 * 3 + 2,1) * 0,35$	m2	3,675	
				RAZEM	3,675
19 d.1.2	analiza indywidualna	Wykonanie elementów elewacyjnych dekoracyjnych zgodnie z dokumentacją projektową	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.1.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na cokole	m2		
		$(11,3 * 2 + 12,4) * 0,3$	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
21 d.1.2	KNR 0-23 0931-04 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego mozaikowego na cokole oraz na słupach zewnętrznych gr. 2 mm wykonana ręcznie	m2		
		poz.20 + $0,125 * 2 * 3,14 * 4 * 2,55$	m2	18,507	
				RAZEM	18,507
22 d.1.2	KNR-W 2-02 2605-01 analogia	Wykonanie podbitki z deski elewacyjnej 12x2,5cm zabezpieczonej przed warunkami atmosferycznymi oraz grzybami	m2		
		$16,46 * 0,68 + 4,1 * 2,3 + 4,3 * (1,13 + 4,73) + 4,7 * 1,6 * 0,5 + 3,4 * 1,2 * 0,5$	m2	51,621	
				RAZEM	51,621
1.3		Wykończenie wewnętrzne			
23 d.1.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15 cm wełna zgodna z dokumentacją	m2		
		125,1	m2	125,100	
				RAZEM	125,100
24 d.1.3	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr 15 cm wełna zgodna z dokumentacją	m2		
		125,1	m2	125,100	
				RAZEM	125,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		117,57	m2	117,570	
				RAZEM	117,570
26 d.1.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho EPS 100-0,38 15cm - jedna warstwa	m2		
		117,57	m2	117,570	
				RAZEM	117,570
27 d.1.3	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.25	m2	117,570	
				RAZEM	117,570
28 d.1.3	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3,5	m2		
		poz.25	m2	117,570	
				RAZEM	117,570
29 d.1.3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.25	m2	117,570	
				RAZEM	117,570
30 d.1.3	KNR 2-02 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		poz.25	m2	117,570	
				RAZEM	117,570
31 d.1.3	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		$(2,7 + 1,8 + 2,14 + 1,4 + 4,86) * 3,1 * 2$	m2	79,980	
		$-(4 * 1 * 2,1) * 2$	m2	-16,800	
		$(1,4 * 3,1 - 1 * 2,1) * 2$	m2	4,480	
		$(11,52 * 4 + 4,26 * 2 + 10,83 * 2 + 4,86 * 4) * 3,1 - 11 * 2,1 - 1,2 * 1,5 * 2 - 1,8 * 1,5 * 3 - 2,1 * 1,5 - 2 * 2,4$	m2	253,920	
				RAZEM	321,580
32 d.1.3	KNR 2-02 0808-07	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ościeżach o szerokości do 20 cm	m2		
		$((1,2 * 2 + 1,5) * 2 + (1,8 + 2 * 1,5) * 3 + 2,1 + 2 * 1,5 + 2 + 2 * 2,4 + 1,8 + 2 * 2,1 + 2,1 * 2 + 1 + 6 + 3) * 0,2$	m2	10,860	
				RAZEM	10,860
33 d.1.3	KNR 2-02 0801-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		117,57 - 6,65	m2	110,920	
				RAZEM	110,920
34 d.1.3	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		$((4,86 + 3,12) * 2 + (1,26 * 4 + 2,84 * 2) + 2,14 * 4 + 4,74 * 2) * 2 - 19,6$	m2	69,840	
				RAZEM	69,840
35 d.1.3	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		$11,52 * 2 + 5,76 * 2 - 3$	m	31,560	
				RAZEM	31,560
36 d.1.3	KNR-W 2-02 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m2		
		6,65	m2	6,650	
				RAZEM	6,650
37 d.1.3	KNR-W 2-02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m2		
		6,65	m2	6,650	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,650
38 d.1.3	KNKRB 2 1402-03	Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną dwukrotnie	m2		
		poz.31 + poz.33 + poz.36 - poz.34	m2	369,310	
				RAZEM	369,310
39 d.1.3	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
40 d.1.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		0,9 * 2,05 * 6 + 0,8 * 2,05 * 1	m2	12,710	
				RAZEM	12,710
41 d.1.3	NNRNKB 202 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych wewnętrzne	m2		
		2 * 2,1	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
42 d.1.3	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		1,2 * 2 + 1,8 * 3 + 2,1	m	9,900	
				RAZEM	9,900
43 d.1.3	analiza indywidualna	Pochwyty dla niepełnosprawnych	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
1.4		Utwardzenia zewnętrzne			
44 d.1.4	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłóży pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		46,43 + 18,6 * 0,5	m2	55,730	
				RAZEM	55,730
45 d.1.4	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		46,43 + 18,6 * 0,5	m2	55,730	
				RAZEM	55,730
46 d.1.4	KNR 2-31 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 15	m2		
		46,43 + 18,6 * 0,5	m2	55,730	
				RAZEM	55,730
47 d.1.4	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		46,43	m2	46,430	
				RAZEM	46,430
48 d.1.4	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m2		
		46,43	m2	46,430	
				RAZEM	46,430
49 d.1.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		46,43	m2	46,430	
				RAZEM	46,430
50 d.1.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej opaska wokół budynku	m2		
		18,6 * 0,5	m2	9,300	
				RAZEM	9,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.1.4	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		18,6	m	18,600	
				RAZEM	18,600
52 d.1.4	KNR 2-31 0407-05 analogia	Wykonanie palisady o wym. 6x20x80cm	m		
		(2 * 4,7 + 5,95 + 2 * 4,35 + 5,25 + 4 * 2 + 4,55 + 5,4 + 0,7 + 5 + 1,3)	m	54,250	
				RAZEM	54,250
53 d.1.4	analiza indywidualna	Wykonanie barierki zewnętrznej przy podjeździe dla niepełnosprawnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000