
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45261400-8 Pokrywanie
45320000-6 Roboty izolacyjne
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DACHU I ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ WE WSZEBORACH
ADRES INWESTYCJI : 05-252 WSZEBORY ; UL. TRAKT NAPOLEOŃSKI 45 ; działka nr 126 ; obręb 143405-2,0024 , gmina Dąbrówka ,
INWESTOR : Urząd Gminy Dąbrówka
ADRES INWESTORA : 05-252 Dąbrówka ; ul. Kościuszki 14
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE - KONSTRUKCYJNE
DATA OPRACOWANIA : 12-2022r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12-2022r

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			DACH			
1.1			ROZBIÓRKI			
1 d.1.1	ST-B-01	KNR 4-04 0509-01 analogia	Rozebranie przekrycia dachu z syntetycznej powłoki wypełnione powietrzem. 32,5*15,75	m ² m ²	 511,875	
					RAZEM	511,875
2 d.1.1	ST-B-01	utylizacja kalk. własna	Koszt wywozu i utylizacji pokrycia dachowego. poz.1	m ² m ²	 511,875	
					RAZEM	511,875
3 d.1.1	ST-B-01	KNR 2-02 1617-02	Mechaniczne pomosty robocze - do demontazu pokrycia dachowego. 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
1.2			KONSTRUKCJA DACHU			
4 d.1.2	ST-B-03	KNR-W 2-05 0208-04	Montaż konstrukcji stalowej - kratownice stal S235JR (st 3S) - gotowe konstrukcje zabezpieczone antykorozyjnie farbą podkładową i nawierzchniową 6813/1000	t t	 6,813	
					RAZEM	6,813
5 d.1.2	ST-B-03	KNR-W 2-05 0208-04	Montaż konstrukcji stalowej - stężenia, elementy zakończeń , itp. stal S235JR (st 3S) - gotowe konstrukcje zabezpieczone antykorozyjnie farbą podkładową i nawierzchniową. 4802/1000	t t	 4,802	
					RAZEM	4,802
6 d.1.2	ST-B-03	KNR-W 2-05 0208-04	Montaż konstrukcji stalowej - - BELKA bs1 stal S235JR (st 3S) - gotowe konstrukcje zabezpieczone antykorozyjnie farbą podkładową i nawierzchniową. 846/1000	t t	 0,846	
					RAZEM	0,846
7 d.1.2	ST-B-04	KNR 7-12 0213-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej farbą podkładową antykorozyjną - malowanie miejsc montażowych - połączeń istniejącej konstrukcji i nowej. 32,5	m ² m ²	 32,500	
					RAZEM	32,500
8 d.1.2	ST-B-01	KNR 2-02 1617-02	Mechaniczne pomosty robocze - do demontazu pokrycia dachowego. 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
9 d.1.2	ST-B-03	KNR 2-28 0307-01 analogia	Łączniki dla połączeń sprężanych (śruba , nakrętka podkładka) - M20 60	szt. szt.	 60,000	
					RAZEM	60,000
10 d.1.2	ST-B-03	KNR 2-28 0307-01 analogia	Łączniki dla połączeń sprężanych (śruba , nakrętka podkładka) - M12 72	szt. szt.	 72,000	
					RAZEM	72,000
1.3			KONSTRUKCJA PODESTU POD CENTRALE			
11 d.1.3	ST-B-01	KNR-W 4-01 0545-01 analogia	Demontaż płyt pokrycia dachu na czas montażu podestu centrali. 4,5*4	m ² m ²	 18,000	
					RAZEM	18,000
12 d.1.3	ST-B-05	KNR 2-05 1004-02 analogia	Ponowny montaż płyt dachu po wykonaniu podestu (tylko R) poz.11	m ² m ²	 18,000	
					RAZEM	18,000
13 d.1.3	ST-B-01	kalk. własna	Wycięcie w płytach pokrycia otworów na konstrukcję podestu centrali , wraz z uszczelnieniem przejść nóg podestu przez pokrycie. 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
14 d.1.3	ST-B-03	KNR-W 2-05 0208-04	Montaż konstrukcji stalowej - kratownice stal S235JR (st 3S) - gotowe konstrukcje zabezpieczone antykorozyjnie farbą podkładową i nawierzchniową 782/1000	t t	 0,782	
					RAZEM	0,782
15 d.1.3	ST-B-04	KNR 7-12 0213-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej farbą podkładową antykorozyjną - malowanie miejsc montażowych - połączeń istniejącej konstrukcji i nowej.	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4*0,8	m ²	3,200	
					RAZEM	3,200
1.4			POKRYCIE I OBRÓBKI DACHU			
16 d.1.4	ST-B-05	KNR AT-09 0201-01 analogia	Pokrycie dachu membraną PVC zbrojoną włóknem szklanym na podbudowie z włókniny poliestrowej. Membrana klejona do warstwy izolacyjnej. 32,5*16,45	m ²		
				m ²	534,625	
					RAZEM	534,625
17 d.1.4	ST-B-05	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne połaci dachu wełną mineralną gr 25cm.	m ²		
			poz.16	m ²	534,625	
					RAZEM	534,625
18 d.1.4	ST-B-05	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Paroizolacja dachu hali	m ²		
			poz.17	m ²	534,625	
					RAZEM	534,625
19 d.1.4	ST-B-05	NNRNKB 202 0529-02 analogia	Warstwa pokrycia dachu blachą stalową ocynkowaną-trapezową - T160/1.15mm - układ jednoprzęsłowy pozytywny.	m ²		
			poz.18	m ²	534,625	
					RAZEM	534,625
20 d.1.4	ST-B-05	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbka blacharska okapów i krawędzi dachu z blachy powlekanej (32,5*2*0,6+16,45*2*0,45)	m ²		
				m ²	53,805	
					RAZEM	53,805
21 d.1.4	ST-B-05	KNR-W 2-02 0519-07	Rynny dachowe profilowane - z blachy stalowej powlekanej .	m		
			2*16	m	32,000	
					RAZEM	32,000
22 d.1.4	ST-B-05	KNR-W 2-02 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej powlekanej.	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
23 d.1.4	ST-B-05	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr.100mm - z blachy stalowej powlekanej	m		
			2*3,5+2*5,4	m	17,800	
					RAZEM	17,800
24 d.1.4	ST-B-08	KNR-W 2-02 1202-05	Światliki dachowe - z kopułą poliwęglanową .	m ²		
			1,6*3,5*8	m ²	44,800	
					RAZEM	44,800
25 d.1.4	ST-B-05	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbka blacharska świetlików z blachy powlekanej	m ²		
			8*(1,6*2+3,5*2)*0,2	m ²	16,320	
					RAZEM	16,320
26 d.1.4	ST-B-09	KNR-W 2-02 2005-03	Sufit podwieszany na konstrukcji stalowej mocowany do płyt trapezowych - sufit typu Hera design.	m ²		
			535,78-poz.25	m ²	519,460	
					RAZEM	519,460
27 d.1.4	ST-B-10	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa górnego pasa ścian pod dachem płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - wykonanie konstrukcji stalowej gr 5cm wypełnienie przestrzeni powstałej między istniejącymi ścianami a nową konstrukcją dachu z wypełnieniem wełną mineralną.- warstwa 1.	m ²		
			15,45*0,9+15,45*(1,35+0,57)	m ²	43,569	
					RAZEM	43,569
28 d.1.4	ST-B-10	KNR-W 2-02 2004-09	Obudowa górnego pasa ścian płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01- wypełnienie przestrzeni powstałej między istniejącymi ścianami a nową konstrukcją dachu z wypełnieniem wełną mineralną.- warstwa 2 - uzyskanie grubości 15cm jak ściana istniejąca.	m ²		
			15,45*0,9+15,45*(1,35+0,57)	m ²	43,569	
					RAZEM	43,569
29 d.1.4	ST-B-10	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej obudów ścian.	m ²		
			poz.28	m ²	43,569	
					RAZEM	43,569
30 d.1.4	ST-B-5	kalk. własna	Wypełnienie szczelin między nowym pokryciem a istniejącą ścianą (ściany podłużne) pianka izolacyjną PIR.	mb		
			31,64*2	mb	63,280	
					RAZEM	63,280

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.4	ST-B-5	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Wykonanie obróbki blacharskiej ścian - zabudowa posdwyższenia przestrzeni między ścianą istniejącą a projektowaną konstrukcją dachu z blachy stalowej powlekanej w kolorze istniejących ścian budynku. poz.28+31,64*2*0,45	m ² m ²	 72,045	
					RAZEM	72,045
32 d.1.4	ST-B-05	KNR 2-02 1617-02	Mechaniczne pomosty robocze - do montażu obróbek i elementów wykończeń elewacji . 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
2			ŚCIANY ZEWNĘTRZNE			
2.1			ROZBIÓRKI I DEMONTAZE			
33 d.2.1	ST-B-01	KNR 2-05 1002-01 analogia	Demontaż istniejącej obudowy ścian zewnętrznych z płyt warstwowych łącznie z istniejącą stolarką - tylko R- współ 0,7 202,9*2+3,75*15,75+15,75*1,25	m ² m ²	 484,550	
					RAZEM	484,550
34 d.2.1	ST-B-01	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka części cokołu - przesunięcie otworu drzwiowego. 0,57*0,45*0,3	m ³ m ³	 0,077	
					RAZEM	0,077
35 d.2.1	ST-B-01	KNR 2-02 1617-02	Mechaniczne pomosty robocze - do demontażu płyt ściennych 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
36 d.2.1	ST-B-01	KNR 4-04 1107-03	Wywóz zdemontowanych płyt warstwowych samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km poz.33*13,5/1000	t t	 6,541	
					RAZEM	6,541
37 d.2.1	ST-B-01	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 15 poz.36	t t	 6,541	
					RAZEM	6,541
2.2			ŚCIANY ZEWNĘTRZNE WARSTWOWE			
38 d.2.2	ST-B-01	KNR 4-01 0203-03	Uzupełnienie cokołu w miejscu zdemontowanych drzwi. 0,72*0,44*0,3	m ³ m ³	 0,095	
					RAZEM	0,095
39 d.2.2	ST-B-03	KNR 2-05 1002-01	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych gr 15cm poz.33	m ² m ²	 484,550	
					RAZEM	484,550
40 d.2.2	ST-B-03	KNR 2-05 1003-05	Lekka obudowa ścian i dachów montowaną metodą tradycyjną uszczelnienie styków uszczelką - dach i naroża ścian 10*6,4+1,5*2+15,75*2 3,84*4	m m	 98,500 15,360	
					RAZEM	113,860
2.3			STOLARKA			
41 d.2.3	ST-B-08	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z nasświetlem 2,54*0,94*2	m ² m ²	 4,775	
					RAZEM	4,775
42 d.2.3	ST-B-08	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 3*2,1+7*2,1*5	m ² m ²	 79,800	
					RAZEM	79,800
43 d.2.3	ST-B-06	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki parapetów z blachy stalowej powlekanej (2,1+5*7)*0,15	m ² m ²	 5,565	
					RAZEM	5,565
3			ROBOTY IZOLACYJNE COKOŁU I ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ			
3.1			ROZBIÓRKI			
44 d.3.1	ST-B-01	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - rozebranie obróbki blacharskiej cokołu sali gimnastycznej szer. 12cm. (37,75+2*15,75+26,9+2*2,05+6,04)*0,12	m ² m ²	 12,755	
					RAZEM	12,755
45 d.3.1	ST-B-01	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie obrzeży betonowych opaski cokołu na czas wykonania wykopu dla robót izolacyjnych - elementy do odłożenia i ponownego użycia. (37,75+2*15,75+26,9+2*2,05+6,04-3,75)	m m	 102,540	
					RAZEM	102,540

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2			ROBOTY ZIEMNE			
46 d.3.2	ST-B-01	KNR-W 4-01 0101-04 analogia	Zdjęcie warstwy żwiru opaski na odkład do ponownego użycia warstwa ok 10cm. poz.45*0,1	m ³ m ³	 10,254	
					RAZEM	10,254
47 d.3.2	ST-B-02	KNR-W 2-01 0306-02	Wykop obwodowy dookoła budynku w celu wykonania izolacji ściany fundamentowej i cokołu. 102,54*0,6*0,6	m ³ m ³	 36,914	
					RAZEM	36,914
48 d.3.2	ST-B-02	KNR-W 4-01 0105-02	Zасыpanie wykopu gruntem i zagęszczenie gruntu do Is=0,97 poz.47-102,54*0,1*0,6	m ³ m ³	 30,762	
					RAZEM	30,762
49 d.3.2	ST-B-02	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne warstwy żwirowej opaski budynku. poz.46	m ³ m ³	 10,254	
					RAZEM	10,254
50 d.3.2	ST-B-02	KNR 2-31 0407-03	Ponowne ułożenie obrzeży betonowych opaski - (obrzeże materiału istniejący - cena =0) poz.45	m m	 102,540	
					RAZEM	102,540
51 d.3.2	ST-B-02	KNR 4-01 0108-02	Wywóz nadmiaru gruntu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.47-poz.48	m ³ m ³	 6,152	
					RAZEM	6,152
52 d.3.2	ST-B-02	KNR 4-01 0108-04	Wywóz nadmiaru gruntu samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - przyjęto 10km Krotność = 9 poz.51	m ³ m ³	 6,152	
					RAZEM	6,152
3.3			ROBOTY IZOLACYJNE I WYKOŃCZENIOWE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ I COKOŁU			
53 d.3.3	ST-B-06	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - izolacja cokołu i ścian fundamentowych. Krotność = 2 102,54*(0,4+0,6+0,2)	m ² m ²	 123,048	
					RAZEM	123,048
54 d.3.3	ST-B-06	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacja istniejących ścian fundamentowych i cokołu styrodurem gr 10cm na zaprawie wodoszczelnej. 102,54*1	m ² m ²	 102,540	
					RAZEM	102,540
55 d.3.3	ST-B-06	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na cokole pod wyprawę cierniową. poz.54	m ² m ²	 102,540	
					RAZEM	102,540
56 d.3.3	ST-B-06	KNR-W 2-02 0904-01	Wykonanie wyprawy tynkarskiej droboziarnistej na cokole. 102,54*0,5	m ² m ²	 51,270	
					RAZEM	51,270
57 d.3.3	ST-B-06	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej poz.44*0,25	m ² m ²	 3,189	
					RAZEM	3,189
4			ROBOTY UZUPEŁNIAJACE			
58 d.4	ST-B-07	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią na czas robót budowlanych. 535,78	m ² m ²	 535,780	
					RAZEM	535,780
59 d.4	ST-B-07	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie stolarki okiennej i drzwiowej przed zniszczeniem folią bąbelkową- od wewnątrz . 2*2,35*0,6+2*2*0,6+8*1*2*2+1,9*2*2,1	m ² m ²	 45,200	
					RAZEM	45,200
60 d.4	ST-B-07	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych (12,34+14,12*2+12,98+12,46+1,8*4+6,08*2)*4,29-(1,97*2+6,08*2)*2	m ² m ²	 334,080	
					RAZEM	334,080
61 d.4	ST-B-01	KNR-W 4-01 0545-01 analogia	Demontaż uszkodzonego panela ściennego z płyty warstwowej 4,51*1,2	m ² m ²	 5,412	
					RAZEM	5,412
62 d.4	ST-A-00	KNR 2-05 1002-01	Wstawienie nowego panela z płyty warstwowej gr. 15cm w miejsce uszkodzonego.	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4,51*1,2	m ²	5,412	
					RAZEM	5,412
63 d.4	ST-B-05	kalk. własna	Demontaż istniejącej rury wywiewnej PCV w miejscu montażu centrali wraz z zaślepieniem otworu i wykonaniem nowego oraz ponownym montażem rury.	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000