
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont wnętrz i osuszanie budynku Zespołu Szkół
Agroprzedsiębiorczości w Zambrowie
ADRES INWESTYCJI: NR. EWID. GR. 1759/8
OBRĘB: 201401_1.0001 ZAMBRÓW
ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 29,
18-300 ZAMBRÓW
NAZWA INWESTORA: ZESPÓŁ SZKÓŁ AGROPRZEDSIĘBIORCZOŚCI Im. Szkół
Podchorążych Rezerwy w Zambrowie
ADRES INWESTORA: ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 29, 18-300 ZAMBRÓW
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. arch. Krzysztof Guszcza
DATA OPRACOWANIA: 11.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
11.07.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Osuszanie murów			
1.1		Osuszanie metodą magneto-kinetyczną			
1 d.1.1	wycena indywidualna	Osuszanie metodą magneto-kinetyczną	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Prace posadzkarskie			
2.1		Demontaże			
2 d.2.1	KNR-W 4-01 0804-08	Zerwanie cokoлика	m		
		{1.22} 9,38 + 3,71 + 6,86 + 7,11 + 2,14 + 2,48 + 6,04 + 6,40 + 7,13 + 4,32 + 0,85 + 2,16 + 3,18 + 6,76 + 5,91 + 5,91 + 5,68 + 6,97 + 6,64 + 3,17 + 2,23 + 2,81 + 1,38 + 1,14	m	110,360	
				RAZEM	110,360
2.2		Wykonanie nowych posadzek			
3 d.2.2	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
		{1.22} 134,07	m2	134,070	
				RAZEM	134,070
4 d.2.2	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		poz.3	m2	134,070	
				RAZEM	134,070
5 d.2.2	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa	m2		
		poz.3	m2	134,070	
				RAZEM	134,070
6 d.2.2	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		poz.3	m2	134,070	
				RAZEM	134,070
7 d.2.2	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2		
		{1.22} 134,07	m2	134,070	
				RAZEM	134,070
8 d.2.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		poz.2	m	110,360	
				RAZEM	110,360
3		Roboty ścienne			
3.1		Prace zabezpieczające i przygotowawcze			
9 d.3.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		{1.01} 21,01	m2	21,010	
		{1.04} 35,66	m2	35,660	
		{1.06} 32,64	m2	32,640	
		{1.07} 32,57	m2	32,570	
		{1.08} 32,30	m2	32,300	
		{1.09} 32,64	m2	32,640	
		{1.11} 20,10	m2	20,100	
		{1.13} 16,65	m2	16,650	
		{1.14} 44,92	m2	44,920	
		{1.15} 33,58	m2	33,580	
		{1.20} 33,98	m2	33,980	
				RAZEM	336,050

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.3.1	analiza indywidualna	Wyniesienie mebli lub zabezpieczenie ich folią	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
3.2		Roboty murarskie			
11 d.3.2	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych	szt.		
		{Parter} 19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
12 d.3.2	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych po istniejących drzwiach na montaż nowych - przyjęto 50% otworów do poprawienia	m3		
		{Parter} 19 * 2,05 * 2 * 50% * 0,25 * 0,10	m3	0,974	
				RAZEM	0,974
13 d.3.2	KNNR-W 3 0613-04 analogia	Spoinowanie murów zaprawą wapienno-trasową - przyjęto 25% do uzupełnienia	m2		
		poz.15 * 25%	m2	47,089	
				RAZEM	47,089
14 d.3.2	KNR-W 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania - przyjęto 50% ścian	m2		
		poz.15 * 50%	m2	94,178	
				RAZEM	94,178
3.3		Roboty tynkarskie			
15 d.3.3	KNR-W 4-01 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - na wys. 2,50m	m2		
		{1.01} 2,50 * (2 * 4,22 + 2 * 5,47) - 0,90 * 2,05	m2	46,605	
		{1.04} 2,50 * (5,62 + 2 * 3,40 + 2 * 0,94 + 2 * 3,69 + 5,68 + 0,05 + 2,82 + 2,77) - 1,00 * 2,05 - 0,45 * (3,40 + 2,82 - 2 * 0,40) - 1,72 * 1,40 * 2	m2	73,195	
		{1.06} 2,50 * (2 * 5,84 + 2 * 5,55) - 1,00 * 2,05 - 0,45 * (5,84 - 0,40) - 1,72 * 1,40 * 2	m2	47,636	
		{1.07} 2,50 * (2 * 5,88 + 2 * 5,54) - 1,00 * 2,05 - 0,45 * (5,88 - 0,40) - 1,72 * 1,6 * 240	m2	-607,896	
		{1.08} 2,50 * (2 * 5,83 + 2 * 5,54) - 1,00 * 2,05 - 0,45 * (5,83 - 0,40) - 1,72 * 1,40 * 2	m2	47,541	
		{1.09} 2,50 * (2 * 5,85 + 2 * 5,58 + 2 * 0,45) - 1,00 * 2,05 - 0,45 * (5,85 - 0,40) - 1,72 * 1,40 * 2	m2	50,082	
		{1.11} 2,50 * (2 * 0,74 + 2 * 6,86 + 2 * 4,42) - 1,00 * 2,05	m2	58,050	
		{1.13} 2,50 * (2 * 0,73 + 2 * 3,90 + 2 * 4,27) - 0,90 * 2,05 - 1,72 * 1,40	m2	40,247	
		{1.14} 2,50 * (2 * 7,68 + 2 * 5,85) - 1,00 * 2,05 - 0,45 * (5,85 - 0,40) - 1,72 * 1,40 * 2	m2	58,332	
		{1.15} 2,50 * (2 * 5,74 + 2 * 5,85 + 2 * 0,56) - 1,00 * 2,05 - 0,45 * (5,85 - 0,40) - 1,72 * 1,40 * 2	m2	51,432	
		{1.20} 2,50 * (2 * 5,80 + 2 * 5,86) - 1,00 * 2,05 - 0,45 * (5,86 - 0,40) - 1,72 * 1,40 * 2	m2	48,977	
		{1.22} 2,50 * 135,92 - 0,80 * 2,05 - 17 * 1,00 * 2,05 - 1,40 * 2,20 - 1,26 * 2,05 - 1,38 * 2,20 - 0,45 * (3,40 + 2,82 + 2,28 + 5,84 + 5,88 + 5,83 + 3 * 5,85 + 5,86 - 10 * 0,40)	m2	274,154	
				RAZEM	188,355
16 d.3.3	KNR-W 4-01 0704-02	Grunтовanie powierzchni ceglanych na ścianach	m2		
		poz.15	m2	188,355	
				RAZEM	188,355
17 d.3.3	KNR-W 4-01 0714-02	Tynki wewnętrzne trasowe wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, gazobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.15	m2	188,355	
				RAZEM	188,355

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.3.3	KNR-W 4-01 0708-02	Wykonanie tynków trasowych na ościeżach z cegły, gazobetonu o szer. do 25 cm - po wykuciu ościeżnic i 10cm ściany	m		
		{Parter} 19 * (1,00 + 2,05 * 2) * 50%	m	48,450	
				RAZEM	48,450
3.4		Roboty malarskie			
19 d.3.4	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		{1.04} 1,00 * (5,62 + 2 * 3,40 + 2 * 0,94 + 2 * 3,69 + 5,68 + 0,05 + 2,82 + 2,77) - 0,75 * (3,40 + 2,82 - 2 * 0,40) - 1,72 * 0,56 * 2	m2	27,009	
		{1.06} 1,00 * (2 * 5,84 + 2 * 5,55) - 0,75 * (5,84 - 0,40) - 1,72 * 0,56 * 2	m2	16,774	
		{1.07} 1,00 * (2 * 5,88 + 2 * 5,54) - 0,75 * (5,88 - 0,40) - 1,72 * 0,56 * 2	m2	16,804	
		{1.08} 1,00 * (2 * 5,83 + 2 * 5,54) - 0,75 * (5,83 - 0,40) - 1,72 * 0,56 * 2	m2	16,741	
		{1.09} 1,00 * (2 * 5,85 + 2 * 5,58 + 2 * 0,45) - 0,75 * (5,85 - 0,40) - 1,72 * 0,56 * 2	m2	17,746	
		{1.13} 1,00 * (2 * 0,73 + 2 * 3,90 + 2 * 4,27) - 1,72 * 0,56	m2	16,837	
		{1.14} 1,00 * (2 * 7,68 + 2 * 5,85) - 0,75 * (5,85 - 0,40) - 1,72 * 0,56 * 2	m2	21,046	
		{1.15} 1,00 * (2 * 5,74 + 2 * 5,85 + 2 * 0,56) - 1,00 * 2,05 - 0,45 * (5,85 - 0,40) - 1,72 * 0,56 * 2	m2	17,871	
		{1.20} 1,00 * (2 * 5,80 + 2 * 5,86) - 1,00 * 2,05 - 0,45 * (5,86 - 0,40) - 1,72 * 0,56 * 2	m2	16,887	
		{1.22} 1,00 * 135,92 - 0,75 * (3,40 + 2,82 + 2,28 + 5,84 + 5,88 + 5,83 + 3 * 5,85 + 5,86 - 10 * 0,40)	m2	101,825	
				RAZEM	269,540
20 d.3.4	KNR-W 4-01 1206-01	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania	m2		
		{1.22} 2,00 * (135,92 - 0,80 - 17 * 1,00 - 1,40 - 1,26 - 1,38)	m2	228,160	
				RAZEM	228,160
21 d.3.4	KNR-W 4-01 1204-02	Malowanie farbami krzemianowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		{Parter} poz. 17 - poz.20 + poz.19	m2	229,735	
				RAZEM	229,735
4		Oczyszczenie elewacji, wymiana obróbek i orynnowania			
4.1		Naprawa elewacji			
22 d.4.1	KNR BC-02 0202-05	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni betonowych pionowych	m2		
		(2,00 + 2,50) * 8,10	m2	36,450	
				RAZEM	36,450
23 d.4.1	KNR-W 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m2		
		poz.22	m2	36,450	
				RAZEM	36,450
24 d.4.1	KNNR-W 3 0613-04 analogia	Spoinowanie murów zaprawą wapienno-trasową - przyjęto 25% do uzupełnienia	m2		
		poz.22 * 25%	m2	9,113	
				RAZEM	9,113
4.2		Obróbki blacharskie			
25 d.4.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(5,90 + 3 * 136,64 + 4 * 5,00) * 0,75	m2	326,865	
				RAZEM	326,865
26 d.4.2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		136,64	m	136,640	
				RAZEM	136,640

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.4.2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10 * 8,10	m	81,000	
				RAZEM	81,000
28 d.4.2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy blachy tytanowo-cynkowej	m2		
		poz.25	m2	326,865	
				RAZEM	326,865
29 d.4.2	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		poz.26	m	136,640	
				RAZEM	136,640
30 d.4.2	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy blachy tytanowo-cynkowej	m		
		poz.27	m	81,000	
				RAZEM	81,000
5		Stolarka			
31 d.5	KNR-W 4-01 0322-03	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m2		
		{Parter} 19 * 2,05 * 1,00	m2	38,950	
				RAZEM	38,950
32 d.5	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane	m2		
		{Parter} 6 * 2,05 * 1,00	m2	12,300	
				RAZEM	12,300
33 d.5	KNR-W 2-02 1020-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie	m2		
		{Parter} 13 * 2,05 * 1,00	m2	26,650	
				RAZEM	26,650
34 d.5	analiza indywidualna	Wymiana uszczelek w oknach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000