

PRZEDMIAR-BUDYNEK "C" (ROBOTY BUDOWLANE)

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45113000-2	Roboty na placu budowy
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45422000-1	Roboty ciesielskie
45262310-7	Zbrojenie
45262300-4	Betonowanie
45262330-3	Roboty w zakresie naprawy betonu
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45320000-6	Roboty izolacyjne
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45261410-1	Izolowanie dachu
45261420-4	Uszczelnianie dachu
45261900-3	Naprawa i konserwacja dachów
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45452000-0	Zewnętrzne czyszczenie budynków
45443000-4	Roboty elewacyjne
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań

NAZWA INWESTYCJI : REMONTU CZĘŚCI "C" KOMPLEKSU SZKOŁY PODSTAOWEJ W KISIELICACH
ADRES INWESTYCJI : 14-220 KISIELICE, UL. DASZYŃSKIEGO 3
INWESTOR : GMINA KISIELICE
ADRES INWESTORA : 14-220 KISIELICE, UL. DASZYŃSKIEGO 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : aktualizacja: Michał Jabłoński (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 22.02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.02.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PARTER			
1.1		Posadzki parteru			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek z paneli podłogowych	m ²		
		50.28	m ²	50.280	
				RAZEM	50.280
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		51.54	m ²	51.540	
				RAZEM	51.540
3 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami	m ²		
		131.57	m ²	131.570	
				RAZEM	131.570
4 d.1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		1.925	m ³	1.925	
				RAZEM	1.925
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m ³		
		1.925	m ³	1.925	
				RAZEM	1.925
6 d.1.1	KNR 4-01 0806-04	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
7 d.1.1	KNR 4-01 0806-03	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 1.0 m ² - 5%	miejsc.		
		13.986	miejsc.	13.986	
				RAZEM	13.986
8 d.1.1	KNR BC-02 0416-01 analogia	Wylewka samopoziomująca o gr. do 5 mm na podłożach betonowych wraz z ich przygotowaniem	m ²		
		331.98	m ²	331.980	
				RAZEM	331.980
9 d.1.1	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych antypoślizgowych, trudnozapalna Bfl-s1 o klasie ścieralności T	m ²		
		poz.8	m ²	331.980	
				RAZEM	331.980
1.2		Roboty wykończeniowe parteru			
10 d.1.2	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m ²		
		65.189	m ²	65.189	
				RAZEM	65.189
11 d.1.2	KNR 4-01 1205-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
		25.278	m ²	25.278	
				RAZEM	25.278
12 d.1.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		0.652	m ³	0.652	
				RAZEM	0.652
13 d.1.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m ³		
		0.652	m ³	0.652	
				RAZEM	0.652
14 d.1.2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntuowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		65.189	m ²	65.189	
				RAZEM	65.189
15 d.1.2	KNR AT-22 0101-04 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 5 mm	m ²		
		65.189	m ²	65.189	
				RAZEM	65.189
16 d.1.2	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
		85.155	m ²	85.155	
				RAZEM	85.155
17 d.1.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m ²		
		828.104	m ²	828.104	
				RAZEM	828.104

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach 364.45	m ² m ²	 364.450	
				RAZEM	364.450
19 d.1.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1192.554	m ² m ²	 1192.554	
				RAZEM	1192.554
20 d.1.2	KNR BC-02 0605-01 analogia	Tynk mozaikowy do wnętrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 85.155	m ² m ²	 85.155	
				RAZEM	85.155
21 d.1.2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian powyżej lamperii 828.104	m ² m ²	 828.104	
				RAZEM	828.104
22 d.1.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 364.45	m ² m ²	 364.450	
				RAZEM	364.450
1.3		Roboty murowe parteru			
23 d.1.3	KNR 4-01 0331-02 analogia	Powiększenie otworów drzwiowych 56	m m	 56.000	
				RAZEM	56.000
24 d.1.3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 1.4	m ³ m ³	 1.400	
				RAZEM	1.400
25 d.1.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 1.4	m ³ m ³	 1.400	
				RAZEM	1.400
1.4		Stolarka okienna parteru			
26 d.1.4	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 52.45	m m	 52.450	
				RAZEM	52.450
27 d.1.4	KNR 0-33 0118-08 analogia	Montaż parapetu wewnętrznego z konglomeratu imitujący marmur/granit 20x100cm 52.45	m m	 52.450	
				RAZEM	52.450
28 d.1.4	KNR 19-01 1009-02 analogia	Naprawa i regulacja skrzydeł okiennych o pow. 0,5-1,0 m2 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
29 d.1.4	KNR 19-01 1009-03 analogia	Naprawa i regulacja skrzydeł okiennych o pow. ponad 1,0 m2 29	szt. szt.	 29.000	
				RAZEM	29.000
30 d.1.4	KNR 2-17 0156-01 analogia	Montaż nawietrzaków okiennych 32	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
31 d.1.4	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych klatki schodowej o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
32 d.1.4	KNR 2-02 1210-02	Kraty prętowe okienne ze stali AISI316 osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2 2	m ² m ²	 2.000	
				RAZEM	2.000
33 d.1.4	KNR-W 2-02 1038-01 kalk. własna	Rolety wewnętrzne materiałowe Przedmiar dodatkowy 1 14	m ² szt. m ²	 14.000	 1.000
				RAZEM	14.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Stolarka drzwiowa parteru			
34 d.1.5	KNR 19-01 1005-02 analogia	Naprawa i regulacja drzwi głównych wejściowych do budynku	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.1.5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
36 d.1.5	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		20.8	m ²	20.800	
				RAZEM	20.800
37 d.1.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe, częściowo przeszklone szybą PA2, fornirowane (jak drzwi do istn. WC) wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, 25dB - komplet: skrzydło, próg, szyld klasa 7 trwałości, wkładka bębnekowa kl. 6 z uwagi na trwałość - drzwi do klas 3.2	m ²		
			m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
38 d.1.5	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe, pełne, fornirowane (jak drzwi do istn. WC) wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, 25dB - komplet: skrzydło, próg, szyld klasa 7 trwałości, wkładka bębnekowa kl. 6 z uwagi na trwałość.	m ²		
		17.6	m ²	17.600	
				RAZEM	17.600
39 d.1.5	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone 1,3W/m ² *K, jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2. Komplet: skrzydło, ościeżnica, próg, szyld i wkładka.	m ²		
		4.4	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
1.6		Zabudowy parteru			
40 d.1.6	KNR-W 2-02 20205-02	Oslony drewniane ażurowe, bejcowane i lakierowane na grzejniki.	m ²		
		45.76	m ²	45.760	
				RAZEM	45.760
41 d.1.6	KNR-W 2-02 2009-02 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach - zabudowa	m ²		
		38.974	m ²	38.974	
				RAZEM	38.974
42 d.1.6	KNR-W 2-02 2009-01 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach - zabudowa	m ²		
		15.7	m ²	15.700	
				RAZEM	15.700
43 d.1.6	KNR-W 2-02 2008-04 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - zabudowa	m ²		
		38.974	m ²	38.974	
				RAZEM	38.974
44 d.1.6	KNR-W 2-02 2008-03 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach - zabudowa	m ²		
		38.974	m ²	38.974	
				RAZEM	38.974
2		KLATKA SCHODOWA			
45 d.2	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
		21.89	m ²	21.890	
				RAZEM	21.890
46 d.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		0.723	m ³	0.723	
				RAZEM	0.723
47 d.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m ³		
		0.723	m ³	0.723	
				RAZEM	0.723
48 d.2	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.45	m ²		
			m ²	21.890	
				RAZEM	21.890
49 d.2	KNR BC-02 0416-01 analogia	Wylewka samopoziomująca o gr. do 5 mm na podłożach betonowych wraz z ich przygotowaniem	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16.50+5.39	m ²	21.890	
				RAZEM	21.890
50	KNR-W 2-02 d.2 1123-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych antypoślizgowych, trudnozapalna Bfl-s1 o klasie ścieralności T	m ²		
		poz.49	m ²	21.890	
				RAZEM	21.890
51	KNR 4-01 d.2 1306-01	Demontaż balustrad schodowych stalowych	szt.prz ec.		
		25	szt.prz ec.	25.000	
				RAZEM	25.000
52	KNR 4-01 d.2 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
		25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
53	KNR-W 2-02 d.2 1207-01 analogia	Balustrady schodowe prętowe ze stali AISI 316 polerowane przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		7.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
54	KNR 2-02 d.2 1210-03	Kraty prętowe ze stali AISI316 osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2	m ²		
		16.86	m ²	16.860	
				RAZEM	16.860
55	KNR 4-01 d.2 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m ²		
		18.249	m ²	18.249	
				RAZEM	18.249
56	KNR 4-01 d.2 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m ²		
		18.249	m ²	18.249	
				RAZEM	18.249
57	KNR 4-01 d.2 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach	m ²		
		15.13	m ²	15.130	
				RAZEM	15.130
58	KNR-W 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		33.379	m ²	33.379	
				RAZEM	33.379
59	KNR BC-02 d.2 0605-01 analogia	Tynk mozaikowy do wnętrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		18.249	m ²	18.249	
				RAZEM	18.249
60	KNR-W 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian powyżej lamperii	m ²		
		17.134	m ²	17.134	
				RAZEM	17.134
61	KNR-W 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		15.13	m ²	15.130	
				RAZEM	15.130
3		PIĘTRO			
3.1		Posadzki piętra			
62	KNR-W 4-01 d.3.1 0819-05	Rozebranie posadzek z paneli podłogowych	m ²		
		21.61	m ²	21.610	
				RAZEM	21.610
63	KNR-W 4-01 d.3.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		256.03	m ²	256.030	
				RAZEM	256.030
64	KNR 4-01 d.3.1 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		1.431	m ³	1.431	
				RAZEM	1.431
65	KNR 4-01 d.3.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m ³		
		1.431	m ³	1.431	
				RAZEM	1.431
66	KNR 4-01 d.3.1 0806-04	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.3.1	KNR 4-01 0806-03	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 1.0 m2 - 5% 19.846	miejsc. miejsc.	 19.846	
				RAZEM	19.846
68 d.3.1	KNR BC-02 0416-01 analogia	Wylewka samopoziomująca o gr. do 5 mm na podłożach betonowych wraz z ich przygotowaniem 277.64+119.28	m2 m2	 396.920	
				RAZEM	396.920
69 d.3.1	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych antypoślizgowych, trudnozapalna Bfl-s1 o klasie ścieralności T poz.68	m2 m2	 396.920	
				RAZEM	396.920
3.2		Roboty wykończeniowe piętra			
70 d.3.2	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 107.595	m2 m2	 107.595	
				RAZEM	107.595
71 d.3.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach 107.595	m2 m2	 107.595	
				RAZEM	107.595
72 d.3.2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby stropach 277.24	m2 m2	 277.240	
				RAZEM	277.240
73 d.3.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1484.454	m2 m2	 1484.454	
				RAZEM	1484.454
74 d.3.2	KNR BC-02 0605-01 analogia	Tynk mozaikowy do wewnątrz wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 107.595	m2 m2	 107.595	
				RAZEM	107.595
75 d.3.2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian powyżej lamperii 1207.214	m2 m2	 1207.214	
				RAZEM	1207.214
76 d.3.2	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 277.24	m2 m2	 277.240	
				RAZEM	277.240
77 d.3.2	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60 - korytarz 132.07	m2 m2	 132.070	
				RAZEM	132.070
3.3		Roboty murowe piętra			
78 d.3.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - drzwi klasowe 0.539	m3 m3	 0.539	
				RAZEM	0.539
79 d.3.3	KNR 4-01 0331-02 analogia	Powiększenie otworów drzwiowych 44	m m	 44.000	
				RAZEM	44.000
80 d.3.3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 1.1	m3 m3	 1.100	
				RAZEM	1.100
81 d.3.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 1.1	m3 m3	 1.100	
				RAZEM	1.100
3.4		Tynki piętra			
82 d.3.4	KNR 4-01 0712-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 2 m2 w 1 miejscu) 3.782	m2 m2	 3.782	
				RAZEM	3.782
3.5		Stołarka okienna piętra			
83 d.3.5	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		54.8	m	54.800	
				RAZEM	54.800
84 d.3.5	KNR 0-33 0118-08 analogia	Montaż parapetu wewnętrznego z konglomeratu imitujący marmur/granit 20x100cm	m		
		54.8	m	54.800	
				RAZEM	54.800
85 d.3.5	KNR 19-01 1009-03 analogia	Naprawa i regulacja skrzydeł okiennych o pow. ponad 1,0 m2	szt.		
		33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
86 d.3.5	KNR 2-17 0156-01 analogia	Montaż nawietrzaków okiennych	szt.		
		33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
87 d.3.5	KNR-W 2-02 1038-01 kalk. własna	Rolety wewnętrzne materiałowe	m ²		
		Przedmiar dodatkowy 1	szt.		1.000
		19	m ²	19.000	
				RAZEM	19.000
3.6		Stołarka drzwiowa piętra			
88 d.3.6	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
89 d.3.6	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		17.4	m ²	17.400	
				RAZEM	17.400
90 d.3.6	KNR-W 2-02 1022-01 analogia	Wymiana uszkodzonego skrzydła na skrzydło częściowo przeszklone szybą PA2, fornirowane (jak drzwi do istn. WC) wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone: skrzydło, próg, szyld klasa 7 trwałości, samozamykacz - drzwi do WC	m ²		
		1.6	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
91 d.3.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe, częściowo przeszklone szybą PA2, fornirowane (jak drzwi do istn. WC) wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, 25dB - komplet: skrzydło, próg, szyld klasa 7 trwałości, wkładka bębnekowa kl. 6 z uwagi na trwałość - drzwi do klas	m ²		
		6.4	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
92 d.3.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe, pełne, fornirowane (jak drzwi do istn. WC) wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 25dB - komplet: skrzydło, próg, szyld klasa 7 trwałości, wkładka bębnekowa kl. 6 z uwagi na trwałość.	m ²		
		15.8	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
3.7		Zabudowy piętra			
93 d.3.7	KNR-W 2-02 20205-02	Oslony drewniane, ażurowe, bejcowane i lakierowane na grzejniki.	m ²		
		86.24	m ²	86.240	
				RAZEM	86.240
94 d.3.7	KNR-W 2-02 2009-02 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach - zabudowa	m ²		
		45.994	m ²	45.994	
				RAZEM	45.994
95 d.3.7	KNR-W 2-02 2009-01 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach - zabudowa	m ²		
		15.6	m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
96 d.3.7	KNR-W 2-02 2008-04 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - zabudowa	m ²		
		45.994	m ²	45.994	
				RAZEM	45.994
97 d.3.7	KNR-W 2-02 2008-03 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach - zabudowa	m ²		
		15.6	m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
4		ELEMENTY RÓŻNE			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98	KNP 06	Demontaż kratki	szt.		
d.4	0211-03.01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
99	KNR 2-02	Kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2	szt.		
d.4	1215-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
100	KNR 2-02	Drzwiczki rewizyjne osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2	szt.		
d.4	1215-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
101	kalk. własna	Suszarka do rąk stal matowa, 2500W - WC nauczycieli	szt.		
d.4		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
102	kalk. własna	Dozownik papieru toaletowego, stal matowa - WC uczniów	szt.		
d.4		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
103	kalk. własna	Wymiana umywalki wraz z baterią na zlewozmywak jednokomorowy z suszarką - gabinet wicedyrektor	szt.		
d.4		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		DACH			
5.1		Pokrycie dachu			
104	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.5.1	0518-06	515	m ²	515.000	
				RAZEM	515.000
105	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.5.1	0518-07	515	m ²	515.000	
				RAZEM	515.000
106	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.5.1	0535-08	268.79	m ²	268.790	
				RAZEM	268.790
107	KNR-W 4-01	Demontaż wylazu dachowego o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.5.1	0353-03	1	szt.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
108	KNR-W 2-02	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
d.5.1	1016-07	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
109	KNR 4-01	Wymiana haka rynnowego - wykonanie z drabin przestawnych	szt		
d.5.1	0526-05 z.sz.	30	szt	30.000	
	2.5.			RAZEM	30.000
	analogia				
110	KNR 4-01	Demontaż i ponowny montaż rynien półokrągłych.	m		
d.5.1	0526-04 z.sz.	60.635	m	60.635	
	2.5.			RAZEM	60.635
	analogia				
111	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m ²		
d.5.1	0609-01	515	m ²	515.000	
	analogia			RAZEM	515.000
112	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
d.5.1	0504-02	515	m ²	515.000	
	analogia			RAZEM	515.000
113	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25	m ²		
d.5.1	202 0541-02	cm	m ²	268.790	
		268.79		RAZEM	268.790
114	KNR 4-01	Przerobienie rur spustowych przy rynnach.	m		
d.5.1	0529-02 z.sz.				
	2.5.				
	analogia				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10.5	m	10.500	
				RAZEM	10.500
115 d.5.1	KNP 06 0211-03.01 analogia	Demontaż krtek wentylacyjnych kominowych	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
116 d.5.1	KNR 2-02 1215-01 analogia	Kratki metalowe z siatką przeciwko owadom, osadzone w kominach o powierzchni elementu do 0,1 m ²	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
117 d.5.1	KNR 2-17 0152-02	Nasada kominowa obrotowa o śr. do 200 mm	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
5.2		Kominy			
118 d.5.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		27.903	m ²	27.903	
				RAZEM	27.903
119 d.5.2	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		27.903	m ²	27.903	
				RAZEM	27.903
120 d.5.2	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER	m ²		
		27.903	m ²	27.903	
				RAZEM	27.903
121 d.5.2	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 5cm - system STOPTER - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		27.903	m ²	27.903	
				RAZEM	27.903
122 d.5.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - czapy kominowe	m ²		
		14.91	m ²	14.910	
				RAZEM	14.910
6		ELEWACJA			
123 d.6	KNR AT-08 0101-06	Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej	m ²		
		569.145	m ²	569.145	
				RAZEM	569.145
124 d.6	KNR AT-08 0107-01 analogia	Wykonanie zabezpieczenia środkiem antigrffiti Noxan Hydrograff HP ręcznie na powierzchniach gładkich z połyskiem - wybrane miejsca - 15%	m ²		
		85.372	m ²	85.372	
				RAZEM	85.372
7		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
7.1		Schody elewacji wschodniej			
125 d.7.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		17.769	m ²	17.769	
				RAZEM	17.769
126 d.7.1	KNR 4-01 0349-02 analogia	Rozebranie kwietników z cegieł	m ³		
		0.893	m ³	0.893	
				RAZEM	0.893
127 d.7.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego balustrady	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
128 d.7.1	KNR 4-01 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - schody zewnętrzne	m ³		
		5.052	m ³	5.052	
				RAZEM	5.052
129 d.7.1	KNR 2-01 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (kat. gruntu III)	m ³		
		10.4	m ³	10.400	
				RAZEM	10.400
130 d.7.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.23	m ³	5.230	
				RAZEM	5.230
131 d.7.1	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa pod fundamentem z zagęszczeniem ręcznym - 64 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		6.76	m ²	6.760	
				RAZEM	6.760
132 d.7.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		1.04	m ³	1.040	
				RAZEM	1.040
133 d.7.1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.65	m ³	0.650	
				RAZEM	0.650
134 d.7.1	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
		3.12	m ²	3.120	
				RAZEM	3.120
135 d.7.1	KNR 2-23 0301-04	Ułożenie podkładu na gruncie z piasku lub żwiru	m ³		
		3.64	m ³	3.640	
				RAZEM	3.640
136 d.7.1	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		0.305	m ²	0.305	
				RAZEM	0.305
137 d.7.1	KNR 2-02 0101-01 analogia	Elementy murowane schodów klinkierowych na gruncie z cegieł pełnych klinkierowych na zaprawie mineralnej na spoiwie hydraulicznym.	m ³		
		5.016	m ³	5.016	
				RAZEM	5.016
138 d.7.1	KNR-W 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe prętowe ze stali AISI 316 polerowane przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
		1	m	1.000	
				RAZEM	1.000
139 d.7.1	KNR 2-04 0601-01 analogia	Spoinowanie schodów klinkierowych	m ²		
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
140 d.7.1	KNR 2-02 1219-03 kalk. własna	Wycieraczki do obuwia ze stali nierdzewnej seratowanej 50x100 wraz z wymianą obramowania	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7.2		Schody elewacji zachodniej			
141 d.7.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		1.463	m ²	1.463	
				RAZEM	1.463
142 d.7.2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
		0.015	m ³	0.015	
				RAZEM	0.015
143 d.7.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m ³		
		0.015	m ³	0.015	
				RAZEM	0.015
144 d.7.2	NNRNKB 202 1119-11 analogia	Okładziny schodów zew. z gresu antypoślizgowego o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej mrozoodpornej	m ²		
		1.463	m ²	1.463	
				RAZEM	1.463
145 d.7.2	KNR 2-02 1219-03 kalk. własna	Wycieraczki do obuwia ze stali nierdzewnej seratowanej 25x60 wraz z wymianą obramowania	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8		UTYLIZACJA ODPADÓW			
146 d.8	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja odpadów betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów	t		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	t	2.000	
				RAZEM	2.000
147 d.8	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja gruzu ceglanego	t		
		0.5	t	0.500	
				RAZEM	0.500
148 d.8	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja mieszanych odpadów (gruz, beton, ceramika)	t		
		18.954	t	18.954	
				RAZEM	18.954
149 d.8	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja gruzu (tynki, tapety, okleiny)	t		
		1	t	1.000	
				RAZEM	1.000
150 d.8	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja szkła	t		
		0.2	t	0.200	
				RAZEM	0.200
151 d.8	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja drewna	t		
		0.5	t	0.500	
				RAZEM	0.500
152 d.8	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja tworzyw sztucznych	t		
		1.845	t	1.845	
				RAZEM	1.845
153 d.8	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja papy odpadowej	t		
		0.1	t	0.100	
				RAZEM	0.100
154 d.8	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja zmieszanych odpadów z budowy	t		
		5	t	5.000	
				RAZEM	5.000