

---

## PRZEDMIAR

### 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
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45443000-4	Roboty elewacyjne
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KISIELICACH  
ADRES INWESTYCJI : 14-220 KISIELICE, UL. DASZYŃSKIEGO 3, DZ. GEOD. NR 173  
INWESTOR : GMINA KISIELICE  
ADRES INWESTORA : 14-220 KISIELICE, UL. DASZYŃSKIEGO 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sebastian Szakiel (BUDOWLANA)  
DATA OPRACOWANIA : 29.05.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.05.2022

Data zatwierdzenia

**A. PODSTAWA OPRACOWANIA**

1. Umowa z Zamawiającym.
2. Projekt budowlany.
3. Wizja lokalna terenu.
4. Katalogi nakładów rzeczowych (KNR, KNNR itp.), własne analizy i kalkulacje oraz wiedza techniczna i doświadczenie zawodowe.
5. Poziom cen wg Sekocenbud/Intercenbud I kw. 2022r.
6. Średnie narzuty wg Sekocenbud/Intercenbud I kw. 2022r.

**B. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Teren projektowy (oznaczony na PZT literami A-I) składający się na zakres inwestycji niniejszego opracowania obejmuje działkę nr: 173, obręb 0001, m. Kisielice - na działce zlokalizowany jest kompleks szkoły.

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy branży architektoniczno-konstrukcyjnej do projektu budowlanego "Remontu budynku głównego szkoły podstawowej w Kisielicach" zatwierdzonego decyzją pozwolenia na budowę nr 656/2013 z dnia 02.12.2013 r., wydaną przez Starostę Iławskiego (pismo znak BAI.6740.612.2013.AG).

Zakres opracowania stanowi część dokumentacji projektowej z 2013 r. przywołanej w punkcie 2.1b. Część robót budowlanych z tej dokumentacji wykonano w ramach zamówienia publicznego nr 763764-N-2020 pn. "Poprawa stanu zabytkowego budynku Szkoły Podstawowej w Kisielicach wraz z budową windy zewnętrznej przystosowanej dla osób niepełnosprawnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą", ogłoszonego przez Gminę Kisielice dnia 08.12.2020 r.

Poniżej link do zamówienia publicznego:

<https://bipkiselice.warmia.mazury.pl/zamowienie/157/poprawa-stanu-zabytkowego-budynku-szkoly-podstawowej-w-kisielicach-wraz-z-budowa-windy-zewnetrznej-przystosowanej-dla-osob-niepelnosprawnych-wraz-z-infrastruktura-towarzyszaca.html>

**C. ZAŁOŻENIA DO KOSZTORYSOWANIA**

1. Utylizacja odpadów w odległości 20 km od Kisielic.

**D. UWAGI**

1. Wskazane jako podstawa opracowania katalogi nakładów rzeczowych (np. KNR, KNNR itp.) służą jedynie do opisu zamówienia i robót budowlanych.
2. Niniejsze opracowanie rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami projektowymi zawartymi w dokumentacji projektowej.
3. Należy przewidzieć ryzyko wystąpienia robót nieuwjętych w niniejszym opracowaniu.
4. Przed założeniem oferty na roboty budowlane na podstawie niniejszego opracowania, wykonawca robót zobowiązany jest do wyjaśnienia wszelkich nieścisłości związanych z projektantem/kosztorysantem.
5. Niniejsze opracowanie służy do szacunkowej oceny średniej wartości planowanych robót budowlanych.
6. Przy wycenie robót budowlanych na podstawie niniejszego opracowania, należy uwzględnić parametry materiałów budowlanych wskazanych w projekcie budowlanym/wykonawczym.
7. Ważność kosztorysu inwestorskiego/przedmiaru 6 miesięcy.

**E. ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE**

Zgodnie z ustaleniami, zamówieniem/umową.

**F. INFORMACJA O MOŻLIWOŚCI STOSOWANIA WYROBÓW RÓWNOWAŻNYCH**

Projektanci dopuszczają zastosowanie innych materiałów i wyrobów niż podane w dokumentacji projektowej, pod warunkiem spełnienia przez nie minimalnych wymagań technicznych i funkcjonalnych. Pojawiające się w dokumentacji wskazania nazw producentów oraz znaki towarowe są tylko rozwiązaniami przykładowymi wyznaczającymi standard wbudowywanych materiałów, montowanych urządzeń i standard wykonania systemów i instalacji. Wszystkie wymienione produkty powinny być fabrycznie nowe, zastosowane zgodnie z wytycznymi w projekcie. Za każdym razem, gdy w jakiegokolwiek części dokumentacji użyto nazwy własnej oznacza to, że zamiast zaproponowanego wyrobu można zastosować materiał równoważny innych producentów niż wskazane w dokumentacji, pod warunkiem zachowania porównywalnych parametrów, technicznych, użytkowych i estetycznych. Projektant w żadnym miejscu dokumentacji nie ma na celu ograniczenia możliwości prowadzenia rozwiązań równoważnych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>WNĘTRZA</b>			
<b>1.1</b>		<b>PIWNICA</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Tynki - piwnica</b>			
1 d.1.1.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie resztek tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach ~25% pow. sufitów 13,048	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,048	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,048</b>
2 d.1.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie resztek tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach ~25% pow. ścian 35,488	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,488	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,488</b>
3 d.1.1.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 0,728	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,728	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,728</b>
4 d.1.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 0,728	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,728	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,728</b>
<b>1.1.2</b>		<b>Mury - piwnica</b>			
5 d.1.1.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1.1.2	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 5	szt. szt.	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
7 d.1.1.2	KNR AT-25 0107-03	Iniekcja wielostopniowa jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 51 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią 60-95%, wariant "mokre w mokre" 56,78	m m	 56,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,780</b>
8 d.1.1.2	KNR AT-37 0108-02	Wykonanie iniekcji strukturalnej uszczelniającej elementu konstrukcji żywicą akrylową Gelacryl 30 w murze ceglanym 1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
9 d.1.1.2	TZKNC N-K/I t.05-e.08 analogia	Odsalanie - usunięcie wykwitów soli na murze - 5% pow. ścian 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10 d.1.1.2	KNR 13-12 0806-02	Spoinowanie konstrukcji murowych - 5% pow. ścian 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
11 d.1.1.2	ZKNR C-2 0402-09	Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - 100%. 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
12 d.1.1.2	ZKNR C-2 0402-06	Oczyszczenie powierzchni ścian przy użyciu szczotek stalowych - 100% 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
13 d.1.1.2	KNR 9-19 0102-02	Wykorzystanie termowentylatora do osuszania pomieszczeń 7	doby doby	 7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
14 d.1.1.2	KNR 9-19 0108-01	Odgrybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrybiana do 2 m2 30	msc. msc.	 30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
15 d.1.1.2	KNR 9-19 0108-02	Odgrybianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
16 d.1.1.2	KNR AT-26 0304-05	Wzmacnianie strukturalne powierzchni muru preparatami płynnymi na bazie estru krzemowego - ręcznie - 100% 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
<b>1.1.3</b>		<b>Schody - piwnica</b>			
17 d.1.1.3	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6,62	m <sup>2</sup>	6,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,620</b>
18	KNR 4-01	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
d.1.1.3	0106-05	0,099	m <sup>3</sup>	0,099	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,099</b>
19	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1.3	0108-09 0108-10	0,099	m <sup>3</sup>	0,099	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,099</b>
20	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.przec.		
d.1.1.3	1306-01	5	szt.przec.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
21	KNR-W 2-02	Balustrady schodowe prętowe ze stali czarnej przymocowane do poręczów śrubami lub spawane	m		
d.1.1.3	1207-01 analogia	4,1	m	4,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,100</b>
22	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
d.1.1.3	1212-05	3,3	m <sup>2</sup>	3,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,300</b>
23	KNR-W 2-02	Obramowanie z kątownika ocynkowanego L40x40x4 stopni schodowych wewnątrz budynku.	m		
d.1.1.3	0701-10 analogia	8,4	m	8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
24	KNR BC-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1.3	0210-01	2,94	m <sup>2</sup>	2,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,940</b>
25	KNR BC-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.1.3	0211-01	2,94	m <sup>2</sup>	2,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,940</b>
26	KNR BC-02	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku	m <sup>2</sup>		
d.1.1.3	0211-04	Krotność = 2 2,94	m <sup>2</sup>	2,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,940</b>
27	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.1.3	1134-02	3,68	m <sup>2</sup>	3,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,680</b>
28	KNR 0-40	Tynk trasowo-cementowy ścian jako obrzutka	m <sup>2</sup>		
d.1.1.3	0209-01	3,68	m <sup>2</sup>	3,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,680</b>
29	KNR 0-40	Tynk podkładowy i wyrównawczy ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.1.3	0210-01	3,68	m <sup>2</sup>	3,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,680</b>
30	KNR 0-40	Szerokopasmowy tynk renowacyjny gr. 10mm na schodach	m <sup>2</sup>		
d.1.1.3	0211-01	3,68	m <sup>2</sup>	3,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,680</b>
<b>1.1.4</b>		<b>Strop drewniany - piwnica</b>			
31	KNR 4-01	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m		
d.1.1.4	0408-03	6	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
32	KNR 4-01	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestruganych o grubości 32 mm - 100%	m <sup>2</sup>		
d.1.1.4	0411-04	13,07	m <sup>2</sup>	13,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,070</b>
33	KNR 9-21	Dezynfekcja powierzchni drewnianych do 5 m2 metodą natrysku	m <sup>2</sup>		
d.1.1.4	0302-04	Krotność = 3 26,16	m <sup>2</sup>	26,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,160</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1.1.4	KNR AT-26 0102-03 analogia	Impregnacja ogniochronna, przeciwgrzybiczna i pleśniowa oraz przeciwko owadom metodą ręczną 26,716	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,716	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,716</b>
<b>1.1.5</b>		<b>Strop żelbetowy - piwnica</b>			
35 d.1.1.5	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-03	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 50 m2 28,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,430</b>
36 d.1.1.5	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-03	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 50 m2 28,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,430</b>
37 d.1.1.5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 3,412	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,412	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,412</b>
38 d.1.1.5	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 3,412	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,412	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,412</b>
39 d.1.1.5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 3,412	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,412	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,412</b>
40 d.1.1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,853	t t	 0,853	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,853</b>
41 d.1.1.5	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe z betonu C25/30, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 28,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,430</b>
42 d.1.1.5	NNRNKB 202 0618-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy polimerowo-asfaltowej zgrzewalną płyty stropowej Krotność = 2 28,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,430</b>
43 d.1.1.5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr. 20cm. 28,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,430</b>
44 d.1.1.5	KNR 2-02 1101-02 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe gr. 5cm na stropie pod warstwy utwardzenia terenu. Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 1,422	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,422	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,422</b>
<b>1.1.6</b>		<b>Posadzki - piwnica</b>			
45 d.1.1.6	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej wraz z cokolikami celem odstąpienia posadzki z cegły 52,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,190</b>
46 d.1.1.6	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 2,61	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,610</b>
47 d.1.1.6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 2,61	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,610</b>
48 d.1.1.6	KNR 2-14 0806-02	Szczelna dylatacja pomiędzy betonem podkładowym a murem. 56,78	m m	 56,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,780</b>
49 d.1.1.6	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe C8/10 gr. 10cm na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 5,219	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,219	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,219</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.1.1.6	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy polimerowo-asfaltowej zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 52,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,190</b>
51 d.1.1.6	KNR 4-01 0802-05	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej - 100%. 52,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,190</b>
52 d.1.1.6	KNR 2-23 0303-01	Wykonanie posadzek z cegły na płask zamulone zaprawą cementową 52,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,190</b>
53 d.1.1.6	KNR BC-02 0218-01 analogia	Impregnowanie starej cegły. 52,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,190</b>
<b>1.1.7</b>		<b>Piwnica - okładziny</b>			
54 d.1.1.7	KNR 4-01 0426-03 analogia	Rozebranie okładzin ściennych 161,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 161,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>161,600</b>
55 d.1.1.7	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
56 d.1.1.7	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą - fartuchy przy umywalkach 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
57 d.1.1.7	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 3,232	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,232	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,232</b>
58 d.1.1.7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 3,232	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,232	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,232</b>
<b>1.1.8</b>		<b>Roboty malarskie - piwnica</b>			
59 d.1.1.8	KNR 19-01 1310-01	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z tynków ścian 65,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,360</b>
60 d.1.1.8	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 65,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,360</b>
61 d.1.1.8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 65,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,360</b>
62 d.1.1.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 65,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,360</b>
63 d.1.1.8	KNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania 65,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,360</b>
<b>1.2</b>		<b>SUTERENA</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Ściany poziemia</b>			
64 d.1.2.1	analiza indywidualna	Roboty przygotowawcze do wykończenia wtórnych izolacji - demontaż nieczynnego kotła grzewczego oraz rozbiórka i uprzątnięcie pozostałych elementów 1	kpl kpl	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
65 d.1.2.1	KNR 0-40 0201-02	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 25-30 cm 29,71	m m	 29,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,710</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.1.2.1	KNR 0-40 0201-04	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 35-40 cm 21,78	m m	 21,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,780</b>
67 d.1.2.1	KNR 0-40 0201-06 analogia	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 45-50 cm 11,68	m m	 11,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,680</b>
68 d.1.2.1	KNR 0-40 0201-07	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 50-55 cm 81,13	m m	 81,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,130</b>
69 d.1.2.1	KNR 0-40 0201-09	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 60-65 cm 17,75	m m	 17,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,750</b>
70 d.1.2.1	KNR 0-40 0208-01	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - wykonanie jednego cyklu krzemiankowania 48,615	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48,615	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,615</b>
<b>1.2.2</b>		<b>Ścianki podziemia</b>			
71 d.1.2.2	KNR 4-04 0502-02 analogia	Rozebranie nieotynkowanych lekkich ścianek działowych z prefabrykowanych elementów lekkich 27,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,840</b>
72 d.1.2.2	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki sanitariatów wraz z drzwiami - systemowe 19,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,430</b>
<b>1.2.3</b>		<b>Tynki - suterena</b>			
73 d.1.2.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (+klatki) - 10% 79,066	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,066	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,066</b>
74 d.1.2.3	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów (+ klatki) - 10% 34,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,850</b>
75 d.1.2.3	KNR-W 4-01 0711-03 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 79,066	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,066	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,066</b>
76 d.1.2.3	KNR-W 4-01 0711-15 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 34,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,850</b>
77 d.1.2.3	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 1,709	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,709	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,709</b>
78 d.1.2.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 1,709	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,709	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,709</b>
79 d.1.2.3	TZKNC N-K/I t.05-e.08 analogia	Odsalanie - usunięcie wykwitów soli na murze - 1% pow. ścian 0,791	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,791	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,791</b>
80 d.1.2.3	KNR 9-19 0102-02	Wykorzystanie termowentylatora do osuszania pomieszczeń 7	doby doby	 7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.1.2.3	KNR 9-19 0108-01	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - powierzchnia odgrzybiana do 2 m2 10	msc. msc.	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
82 d.1.2.3	KNR 9-19 0108-02	Odgrzybianie przy użyciu środków chemicznych - za każdy 1m2 ponad 2 m2 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
83 d.1.2.3	KNR AT-26 0304-05	Wzmocnianie strukturalne powierzchni muru preparatami płynnymi na bazie estru krzemowego - ręcznie - 25% 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
84 d.1.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 34,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,850</b>
85 d.1.2.3	KNR 0-40 0211-01 analogia	Tynki uniwersalny wapienny gr. 1 cm o uziarnieniu do 3mm, wykonywane mechanicznie 34,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,850</b>
86 d.1.2.3	KNR 0-40 0211-01 analogia	Tynki uniwersalny wapienny gr. 0,5 cm o uziarnieniu do 0,6mm, wykonywane mechanicznie 34,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,850</b>
87 d.1.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 79,066	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,066	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,066</b>
88 d.1.2.3	KNR 0-40 0209-01	Tynk trasowo-cementowy ścian jako obrzutka 79,066	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,066	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,066</b>
89 d.1.2.3	KNR 0-40 0210-01	Tynk podkładowy i wyrównawczy ścian 79,066	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,066	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,066</b>
90 d.1.2.3	KNR 0-40 0211-01	Szerokopasmowy tynk renowacyjny gr. 10mm na ścianach 79,066	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,066	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,066</b>
<b>1.2.4</b>	<b>Posadzki - korytarz sutereny</b>				
91 d.1.2.4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 71,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,820</b>
92 d.1.2.4	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 71,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,820</b>
93 d.1.2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 71,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,820</b>
94 d.1.2.4	KNR 19-01 0901-05 analogia	Posadzki z płytek 16x16 na wzór historycznych układanych w "karo". 71,82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,820</b>
95 d.1.2.4	KNR 19-01 0901-06 analogia	Cokolik wysokości 8cm z płytek na wzór historycznych 59,27	m m	 59,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,270</b>
96 d.1.2.4	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 1,436	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,436	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,436</b>
97 d.1.2.4	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 1,436	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,436	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,436</b>
<b>1.2.5</b>	<b>Posadzki - pomieszczenia - suterena</b>				



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.1.2.5	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 67,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,200</b>
99 d.1.2.5	KNR 3 0801- 06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe) 21,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,950</b>
100 d.1.2.5	KNR 4-01 0411-01	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na podsypce 13,3	m m	 13,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,300</b>
101 d.1.2.5	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych impregnowanych gr. 32mm 21,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,950</b>
102 d.1.2.5	KNR AT-26 0102-03 analogia	Impregnacja ogniochronna, przeciwgrzybiczna i pleśniowa oraz przeciwko owadom metodą ręczną 44,698	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,698	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,698</b>
103 d.1.2.5	KNR 2 1206- 01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną z wykończeniem cokolików 21,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,950</b>
104 d.1.2.5	KNR-W 4-01 0212-01 analogia	Ręczna rozbiórka elementów betonowej posadzki w stołówce 3,168	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,168</b>
105 d.1.2.5	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 4,053	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,053	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,053</b>
106 d.1.2.5	KNR 4-01 0108-09 0108- 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 4,053	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,053	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,053</b>
107 d.1.2.5	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 21,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,950</b>
108 d.1.2.5	NNRNKB 202 2805-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> 5,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,230</b>
109 d.1.2.5	NNRNKB 202 2806-05 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> 65,71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,710</b>
110 d.1.2.5	NNRNKB 202 2809-01 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> 77,94	m m	 77,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,940</b>
111 d.1.2.5	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> 23,99	m m	 23,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,990</b>
112 d.1.2.5	KNR 19-01 0901-05 analogia	Posadzki z płytek 16x16 na wzór historycznych układanych w "ka-ro". 45,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,250</b>
113 d.1.2.5	KNR 19-01 0901-06 analogia	Cokolik wysokości 8cm z płytek na wzór historycznych 26,48	m m	 26,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,480</b>
<b>1.2.6</b>		<b>Okładziny - suterena</b>			
114 d.1.2.6	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		71,571	m <sup>2</sup>	71,571	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,571</b>
115 d.1.2.6	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą 61,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	61,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,250</b>
116 d.1.2.6	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą - fartuchy przy umywalkach 3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
117 d.1.2.6	KNR 2-02 0829-02 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 10x10 cm na klej metodą zwykłą Pow. do 2,5 m2. 7,321	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,321	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,321</b>
118 d.1.2.6	KNR-W 2-02 0840-07	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40 cm na zaprawie klejowej 4,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
119 d.1.2.6	KNR 2-02 0829-08 analogia	Montaż luster 4,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
120 d.1.2.6	KNR-W 2-02 20205-02	Oslony drewniane, dębowe, ozdobne, ażurowe, bejcowane i lakierowane na grzejniki. 4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>1.2.7</b>		<b>Roboty malarskie - suterena</b>			
121 d.1.2.7	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 402,03	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	402,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>402,030</b>
122 d.1.2.7	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 750,53	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	750,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,530</b>
123 d.1.2.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 348,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	348,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>348,500</b>
124 d.1.2.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 402,03	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	402,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>402,030</b>
125 d.1.2.7	KNNR 2 1401- 05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania (+klatki) 446,805	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	446,805	
				<b>RAZEM</b>	<b>446,805</b>
126 d.1.2.7	KNNR 2 1401- 05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową, bezemulsyjną i bezrozpuszczalnikową, nie zawierającą składników powodujących "fogging" - "łapanie kurzu" z powietrza, dyfuzja dla pary wodnej sd<0,3 m nadającą się do czyszczenia i odporną na wodne środki dezynfekujące i czyszczące (lamperie).(klatki) 242,475	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	242,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>242,475</b>
<b>1.2.8</b>		<b>Stolarka okienna - suterena</b>			
127 d.1.2.8	KNNR 3 0701- 04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien drewnianych jednoramowych o U<0,9W/m2*K z zachowaniem proporcji i rysunku stolarki istniejącej O1 (zastosować nawiewniki higrosterowane1 w każdym oknie zapewniające konieczną wymianę powietrza zgodnie z przeznaczeniem pomieszczenia) 21,12	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,120</b>
128 d.1.2.8	KNNR 3 0701- 04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien drewnianych jednoramowych o U<0,9W/m2*K z zachowaniem proporcji i rysunku stolarki istniejącej O2 (zastosować nawiewniki higrosterowane1 w każdym oknie zapewniające konieczną wymianę powietrza zgodnie z przeznaczeniem pomieszczenia) 7,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
129 d.1.2.8	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien drewnianych jednora- mowych o $U < 0,9W/m^2 \cdot K$ z zachowaniem proporcji i rysunku stol- arki istniejącej O3 (zastosować nawiewniki higrosterowane1 w każdym oknie zapewniające konieczną wymianę powietrza zgodnie z przeznaczeniem pomieszczenia) 1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
130 d.1.2.8	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien drewnianych jednora- mowych o $U < 0,9W/m^2 \cdot K$ z zachowaniem proporcji i rysunku stol- arki istniejącej O5 (zastosować nawiewniki higrosterowane1 w każdym oknie zapewniające konieczną wymianę powietrza zgodnie z przeznaczeniem pomieszczenia) 0,96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,960</b>
131 d.1.2.8	KNNR 3 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien drewnianych jednora- mowych o $U < 0,9W/m^2 \cdot K$ z zachowaniem proporcji i rysunku stol- arki istniejącej O7 (zastosować nawiewniki higrosterowane1 w każdym oknie zapewniające konieczną wymianę powietrza zgodnie z przeznaczeniem pomieszczenia) 0,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,320</b>
<b>1.2.9</b>		<b>Stołarka drzwiowa - suterena</b>			
132 d.1.2.9	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych D1 o $U < 1,3W/m^2 \cdot K$ (skrzydło+ościeżnica+próg+wkładka+szyld+samo- zamykacz). 3,33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,330</b>
133 d.1.2.9	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych, przeszkle- ne w górnej części szbą bezpieczną P2A 50x70cm D2 do WC z otworami wentylacyjnymi.Drzwi wejściowe do pom. WC dziewcząt i chłopców. 3,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
134 d.1.2.9	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych pełnych D2 do WC z otworami wentylacyjnymi - WC 1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
135 d.1.2.9	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych pełnych D3. 1,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
136 d.1.2.9	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych pełnych D4 - stołówka 2,205	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,205	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,205</b>
137 d.1.2.9	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych pełnych D5. 2,42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,420</b>
138 d.1.2.9	KNNR 3 0702-01 kalk. własna	Renowacja ościeżnic i skrzydeł drzwi wewnętrznych metodami konserwatorskimi (skrzydło+ościeżnica+próg+wkładka+szyld). 18,483	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,483	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,483</b>
<b>1.3</b>		<b>PARTER</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>Tynki - parter</b>			
139 d.1.3.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (+klatki) - 10% 95,897	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95,897	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,897</b>
140 d.1.3.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów (+ klatki) - 100% 41,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,080</b>
141 d.1.3.1	KNR-W 4-01 0711-03 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych z zaprawy cem.- wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 95,897	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95,897	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,897</b>
142 d.1.3.1	KNR-W 4-01 0711-15 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych z zaprawy cem.- wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocz- nikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		41,08	m <sup>2</sup>	41,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,080</b>
143 d.1.3.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 95,897	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	95,897	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,897</b>
144 d.1.3.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 41,08	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,080</b>
145 d.1.3.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 2,055	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,055	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,055</b>
146 d.1.3.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 2,055	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,055	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,055</b>
<b>1.3.2</b>		<b>Posadzki - parter</b>			
147 d.1.3.2	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 34,58	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>34,580</b>
148 d.1.3.2	KNR-W 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie posadzki z paneli laminowanych 45,02	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,020</b>
149 d.1.3.2	KNNR 3 0801-06	Rozebranie posadzki z desek/płyty pilśniowej na deskach 179,83	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	179,830	
				<b>RAZEM</b>	<b>179,830</b>
150 d.1.3.2	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej wraz z cokolkami 86,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	86,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,600</b>
151 d.1.3.2	KNNR 3 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 4,03	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,030</b>
152 d.1.3.2	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 4,683	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,683	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,683</b>
153 d.1.3.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 4,683	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4,683	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,683</b>
154 d.1.3.2	KNNR 2 1205-04 analogia	Posadzki z deski jesionowej gr. 32mm, sezonowanej i łączonej na pióro i wpust wraz z listwami przyściennymi jesionowymi 16x60mm. 319,52	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	319,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,520</b>
155 d.1.3.2	KNNR 2 1205-08 analogia	Lakierowanie posadzek lakierem poliuretanowym. 319,52	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	319,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>319,520</b>
156 d.1.3.2	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 86,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	86,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,600</b>
157 d.1.3.2	KNR 19-01 0901-05 analogia	Posadzki z płytek 16x16 na wzór historycznych układanych w "karo". 86,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	86,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,600</b>
158 d.1.3.2	KNR 19-01 0901-06 analogia	Cokolik wysokości 8cm z płytek na wzór historycznych 42,06	m		
			m	42,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,060</b>
<b>1.3.3</b>		<b>Okładziny - parter</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159 d.1.3.3	KNR 4-01 0426-03 analogia	Rozebranie okładzin ściennych	m <sup>2</sup>		
		111,44	m <sup>2</sup>	111,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>111,440</b>
160 d.1.3.3	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
161 d.1.3.3	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą - fartuchy przy umywalkach	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
162 d.1.3.3	KNR-W 2-02 20205-02	Oslony drewniane, dębowe, ozdobne, ażurowe, bejcowane i lakierowane na grzejniki.	m <sup>2</sup>		
		24	m <sup>2</sup>	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
<b>1.3.4</b>		<b>Roboty malarskie - parter</b>			
163 d.1.3.4	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m <sup>2</sup>		
		432,39	m <sup>2</sup>	432,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>432,390</b>
164 d.1.3.4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		1369,771	m <sup>2</sup>	1369,771	
				<b>RAZEM</b>	<b>1369,771</b>
165 d.1.3.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		410,8	m <sup>2</sup>	410,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>410,800</b>
166 d.1.3.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		958,971	m <sup>2</sup>	958,971	
				<b>RAZEM</b>	<b>958,971</b>
167 d.1.3.4	KNNR 2 1401- 05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania (+klatki)	m <sup>2</sup>		
		256,42	m <sup>2</sup>	256,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>256,420</b>
168 d.1.3.4	KNNR 2 1401- 05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową, bezemisyjną i bezrozpuszczalnikową, nie zawierającą składników powodujących "fogging" - "łapanie kurzu" z powietrza, dyfuzja dla pary wodnej sd<0,3 m nadającą się do czyszczenia i odporną na wodne środki dezynfekujące i czyszczące (lamperie) (+klatki)	m <sup>2</sup>		
		154,38	m <sup>2</sup>	154,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>154,380</b>
<b>1.3.5</b>		<b>Stolarka drzwiowa - parter</b>			
169 d.1.3.5	KNNR 3 0702- 05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych pełnych D6 - pokój pedagoga	m <sup>2</sup>		
		1,935	m <sup>2</sup>	1,935	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,935</b>
170 d.1.3.5	KNR-W 2-02 1026-02	Ościeżnice drewniane z naświetlem szklonym górą - drzwi D7 korytarza	m <sup>2</sup>		
		5,4	m <sup>2</sup>	5,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,400</b>
171 d.1.3.5	KNR-W 2-02 1026-04 analogia	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone - drzwi D7 korytarza	m <sup>2</sup>		
		3,6	m <sup>2</sup>	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
172 d.1.3.5	KNNR 3 0702- 01 kalk. własna	Renowacja ościeżnic i skrzydeł drzwi zewnętrznych metodami konserwatorskimi (naświetle+skrzydło+ościeżnica+próg+wkładka+szylid+samoamykacz).	m <sup>2</sup>		
		6,365	m <sup>2</sup>	6,365	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,365</b>
<b>1.4</b>		<b>PIĘTRO</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>Tynki - piętro</b>			
173 d.1.4.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (+klatki) - 10%	m <sup>2</sup>		
		92,929	m <sup>2</sup>	92,929	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,929</b>
174 d.1.4.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów (+klatki) - 100%	m <sup>2</sup>		
		41,35	m <sup>2</sup>	41,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,350</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
175 d.1.4.1	KNR-W 4-01 0711-03 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 92,929	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92,929	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,929</b>
176 d.1.4.1	KNR-W 4-01 0711-15 analogia	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 41,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,350</b>
177 d.1.4.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 92,929	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92,929	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,929</b>
178 d.1.4.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 41,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,350</b>
179 d.1.4.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi 2,014	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,014	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,014</b>
180 d.1.4.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 2,014	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,014	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,014</b>
<b>1.4.2</b>		<b>Ścianki działowe - piętro</b>			
181 d.1.4.2	KNR AT-43 0106-05	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.40.05) 28,453	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28,453	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,453</b>
<b>1.4.3</b>		<b>Posadzki - piętro</b>			
182 d.1.4.3	KNR AT-05 1664-01	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
183 d.1.4.3	KNNR 3 0801-06	Rozebranie posadzki z desek/płyty pilśniowej na deskach 238,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 238,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>238,610</b>
184 d.1.4.3	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 136,49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 136,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,490</b>
185 d.1.4.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 9,129	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,129	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,129</b>
186 d.1.4.3	KNR 13-12 0704-04 analogia	Warstwa wyrównawcza z płyt pilśniowych twardych gr. 5mm impregnowanych pod wykładzinę typu tarkett 78,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,600</b>
187 d.1.4.3	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych antypoślizgowych, trudnozapalna Bfl-s1 TARKETT o klasie ścieralności T 78,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,600</b>
188 d.1.4.3	KNNR 2 1205-04 analogia	Posadzki z deski jesionowej gr. 32mm, sezonowanej i łączonej na pióro i wpust wraz z listwami przyściennymi jesionowymi 16x60mm. 297,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 297,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>297,650</b>
189 d.1.4.3	KNNR 2 1205-08 analogia	Lakierowanie posadzek lakierem poliuretanowym. 297,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 297,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>297,650</b>
<b>1.4.4</b>		<b>Okładziny - piętro</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190 d.1.4.4	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
191 d.1.4.4	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą - fartuchy przy umywalkach	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
192 d.1.4.4	KNR-W 2-02 20205-02	Oslony drewniane, dębowe, ozdobne, ażurowe, bejcowane i lakierowane na grzejniki.	m <sup>2</sup>		
		28	m <sup>2</sup>	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
193 d.1.4.4	KNR-W 2-02 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60	m <sup>2</sup>		
		11,94	m <sup>2</sup>	11,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,940</b>
194 d.1.4.4	KNR-W 2-02 2009-01 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach - zabudowa	m <sup>2</sup>		
		5,37	m <sup>2</sup>	5,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,370</b>
195 d.1.4.4	KNR-W 2-02 2008-03 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach - zabudowa	m <sup>2</sup>		
		5,37	m <sup>2</sup>	5,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,370</b>
196 d.1.4.4	KNR 2-17 0122-02 z.o.3. 3. 9903 z.o.3. 6. 9905-1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego	m		
		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
197 d.1.4.4	KNR 2-17 0140-01 z.o.3. 3. 9903 z.o.3. 6. 9905-2	Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm - w obiektach modernizowanych - obiekty służby zdrowia i opieki społecznej lub nauki i szkolnictwa wyższego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.4.5</b>		<b>Stołarka drzwiowa - piętro</b>			
198 d.1.4.5	KNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych pełnych D6 - pokój pedagoga	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
199 d.1.4.5	KNR 3 0702-01 kalk. własna	Renowacja ościeżnic i skrzydeł drzwi wewnętrznych metodami konserwatorskimi (skrzydło+ościeżnica+próg+wkładka+szyld).	m <sup>2</sup>		
		11,825	m <sup>2</sup>	11,825	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,825</b>
200 d.1.4.5	KNR-W 2-02 1020-01	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, pełne, jednoskrzydłowe, jednokrotnie malowane z wentylacją (skrzydło+szyld)	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
201 d.1.4.5	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzno-lokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4.6</b>		<b>Roboty malarskie - piętro</b>			
202 d.1.4.6	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (lamperia)	m <sup>2</sup>		
		381,9	m <sup>2</sup>	381,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>381,900</b>
203 d.1.4.6	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		1342,79	m <sup>2</sup>	1342,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>1342,790</b>
204 d.1.4.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		413,5	m <sup>2</sup>	413,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>413,500</b>
205 d.1.4.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		929,29	m <sup>2</sup>	929,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>929,290</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206 d.1.4.6	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania (+klatki) 1221,47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1221,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>1221,470</b>
207 d.1.4.6	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą lateksową, bezemisyjną i bezrozpuszczalnikową, nie zawierającą składników powodujących "fogging" - "łapanie kurzu" z powietrza, dyfuzja dla pary wodnej sd<0,3 m nadającą się do czyszczenia i odporną na wodne środki dezynfekujące i czyszczące (lamperie) (+klatki) 121,32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 121,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,320</b>
<b>1.5</b>		<b>KLATKA SCHODOWA - WSCHODNIA</b>			
208 d.1.5	KNR 19-01 0924-04	Zerwanie ze schodów okładziny z masy lastryko 39,282	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,282	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,282</b>
209 d.1.5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 0,137	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,137	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,137</b>
210 d.1.5	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z budynku gruzu i ziemi 3,928	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,928	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,928</b>
211 d.1.5	TZKNBK XI 0801-86	Okładziny schodów z lastryko szlifowanego na stopniach profilowanych 39,282	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,282	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,282</b>
212 d.1.5	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych do podwyższenia i renowacji. 50	szt.przec. szt.przec.	 50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
213 d.1.5	KNR 4-01 0354-07 analogia	Demontaż krat drewnianych balustrady 22,5	szt. szt.	 22,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,500</b>
214 d.1.5	KNR 0-25 0112-02 analogia	Czyszczenie balustrad do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni A 13,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
215 d.1.5	KNR 4-01 1301-04	Uzupełnienie balustrad schodowych średnio ozdobnych. Przedłużenie do wysokości 1,1m. 15	m m	 15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
216 d.1.5	KNR 19-01 1014-02 analogia	Wymiana odcinków prostych poręczy (pochwyty) schodowych z drewna twardego o dł. ponad 1,0 m na historyczne 15	m m	 15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
217 d.1.5	KNR 19-01 1014-03 analogia	Wymiana skrętów do 90 st. poręczy (pochwyty) schodowych z drewna twardego na historyczne 4	szt. szt.	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
218 d.1.5	KNR-W 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 16,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,500</b>
219 d.1.5	na podstawie KNR 2-02 1805-11 kalk. własna	Montaż siatki ochronnej na klatce schodowej 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>1.6</b>		<b>KLATKA SCHODOWA - PÓŁNOCNA/GŁÓWNA</b>			
220 d.1.6	KNR 19-01 0924-04	Zerwanie ze schodów okładziny z masy lastryko 20,016	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,016	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,016</b>
221 d.1.6	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi 0,728	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,728	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0,728</b>
222 d.1.6	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 0,728	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,728	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,728</b>
223 d.1.6	TZKNBK XI 0801-86	Okładziny schodów z lastryko szlifowanego na stopniach profilowanych 20,016	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,016	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,016</b>
224 d.1.6	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Pochwyty drewniany, malowany, stylizowany na historyczny i montowany na stalowych wspornikach 6,4	m m	 6,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,400</b>
225 d.1.6	KNR 2-02 1219-03 kalk. własna	Wycieraczki do obuwia ze stali nierdzewnej seratowanej 2x(50x100) wraz z wymianą obramowania 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>ELEWACJA</b>			
<b>2.1</b>		<b>ŚCIANY FUNDAMENTOWE</b>			
226 d.2.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - betonowa opaska wokół budynku. 7,074	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,074	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,074</b>
227 d.2.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 7,074	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,074	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,074</b>
228 d.2.1	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kat. I-II 122,782	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 122,782	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,782</b>
229 d.2.1	KNR 4-01 0108-050108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II 122,782	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 122,782	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,782</b>
230 d.2.1	KNR-W 3 1201-01	Oczyszczenie ściernie murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i attyk 122,782	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122,782	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,782</b>
231 d.2.1	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m <sup>2</sup> w jednym miejscu 15	msc msc	 15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
232 d.2.1	KNR 0-40 0201-09	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 60-65 cm 60,42	m m	 60,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,420</b>
233 d.2.1	KNR 0-40 0213-01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji 122,782	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122,782	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,782</b>
234 d.2.1	KNR 0-40 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji 122,782	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122,782	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,782</b>
235 d.2.1	KNR 0-41 0115-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN 135,06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 135,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,060</b>
236 d.2.1	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni wraz z listą wykańczającą ze stali nierdzewnej AISI316 122,782	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 122,782	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,782</b>
<b>2.2</b>		<b>OPASKA</b>			
237 d.2.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 69,53	m m	 69,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,530</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
238 d.2.2	KNR 9-11 0101-04	Wzmocnienie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o niskiej nośności sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		47,16	m <sup>2</sup>	47,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,160</b>
239 d.2.2	KNR 2-31 0107-01 analogia	Opaska wokół budynku z tłucznia kamiennego sortowanego z zagęszczeniem ręcznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m <sup>3</sup>		
		4,716	m <sup>3</sup>	4,716	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,716</b>
<b>2.3</b>		<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>2.3.1</b>		<b>Schody północne</b>			
240 d.2.3.1	KNR 4-04 0201-02 analogia	Rozebranie schodów z kamienia o grubości do 30 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu	m <sup>3</sup>		
		2,556	m <sup>3</sup>	2,556	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,556</b>
241 d.2.3.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
		1,788	m <sup>3</sup>	1,788	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,788</b>
242 d.2.3.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		1,788	m <sup>3</sup>	1,788	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,788</b>
243 d.2.3.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 10cm na podłożu gruntowym pod schodami kamiennymi	m <sup>3</sup>		
		1,788	m <sup>3</sup>	1,788	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,788</b>
244 d.2.3.1	KNR 2-02 2112-04 9931-77	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0,06 m <sup>2</sup> ; biegi składające się z kilku elementów płytowych lub blokowych - stopnie	m		
		20,1	m	20,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,100</b>
245 d.2.3.1	KNR BC-02 0201-01 analogia	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni istniejących schodów kamiennych	m <sup>2</sup>		
		11,31	m <sup>2</sup>	11,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,310</b>
<b>2.3.2</b>		<b>Schody wschodnie</b>			
246 d.2.3.2	KNR 4-04 0201-02 analogia	Rozebranie schodów z kamienia o grubości do 30 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu	m <sup>3</sup>		
		0,828	m <sup>3</sup>	0,828	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,828</b>
247 d.2.3.2	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
		1,284	m <sup>3</sup>	1,284	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,284</b>
248 d.2.3.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		1,284	m <sup>3</sup>	1,284	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,284</b>
249 d.2.3.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 10cm na podłożu gruntowym pod schodami kamiennymi	m <sup>3</sup>		
		1,284	m <sup>3</sup>	1,284	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,284</b>
250 d.2.3.2	KNR 2-02 2112-04 9931-77 9931-81	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0,06 m <sup>2</sup> ; biegi składające się z kilku elementów płytowych lub blokowych - stopnie; elementy o długości ponad 1.5 m - materiał z rozbiórki	m		
		10,52	m	10,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,520</b>
251 d.2.3.2	KNR BC-02 0201-01 analogia	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni istniejących schodów kamiennych	m <sup>2</sup>		
		11,31	m <sup>2</sup>	11,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,310</b>
<b>2.3.3</b>		<b>Schody południowo-zachodnie</b>			
252 d.2.3.3	KNR 4-04 0201-02 analogia	Rozebranie schodów z kamienia o grubości do 30 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu	m <sup>3</sup>		
		0,348	m <sup>3</sup>	0,348	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,348</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
253 d.2.3.3	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie gruzu i ziemi	m <sup>3</sup>		
		0,336	m <sup>3</sup>	0,336	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,336</b>
254 d.2.3.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		0,336	m <sup>3</sup>	0,336	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,336</b>
255 d.2.3.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe z betonu C8/10 gr. 10cm na podłożu gruntowym pod schodami kamiennymi	m <sup>3</sup>		
		0,336	m <sup>3</sup>	0,336	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,336</b>
256 d.2.3.3	KNR 2-02 2112-04 9931-77 9931-81	Stopnie proste blokowe o przekroju do 0,06 m <sup>2</sup> ; biegi składające się z kilku elementów płytowych lub blokowych - stopnie; elementy o długości ponad 1.5 m - materiał z rozbiórki	m		
		5	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
257 d.2.3.3	KNR BC-02 0201-01 analogia	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni istniejących schodów kamiennych - materiał z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
		3,18	m <sup>2</sup>	3,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,180</b>
<b>2.4</b>	<b>ŚCIANY NADZIEMIA</b>				
<b>2.4.1</b>	<b>Prace wstępne - elewacja</b>				
258 d.2.4.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki okiennej folią na zewnątrz i od środka	m <sup>2</sup>		
		174,37	m <sup>2</sup>	174,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>174,370</b>
259 d.2.4.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru elewacji każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		50	szt.	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
260 d.2.4.1	KNR AT-08 0101-06	Mycie elewacji - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej - 100%	m <sup>2</sup>		
		844,89	m <sup>2</sup>	844,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>844,890</b>
261 d.2.4.1	KNR 9-21 0302-03	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych powyżej 10 m <sup>2</sup> metodą natrysku - 10%	m <sup>2</sup>		
		84,489	m <sup>2</sup>	84,489	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,489</b>
<b>2.4.2</b>	<b>Mur ceglany - elewacja</b>				
262 d.2.4.2	KNR-W 3 1201-01	Oczyszczenie ścierne murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i attyk - 100%	m <sup>2</sup>		
		844,89	m <sup>2</sup>	844,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>844,890</b>
263 d.2.4.2	KNR BC-02 0121-02 analogia	Wykucie luźnych spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m <sup>2</sup>		
		72,4	m <sup>2</sup>	72,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,400</b>
264 d.2.4.2	kalk. własna	Naprawa pęknięć pojedynczych muru w systemie np. Helifx - pręty fi 6mm co 3-cia spoina	m		
		50	m	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
265 d.2.4.2	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów z cegły zabytkowej - mury gładkie - ubytki i wykucia - 15%	m <sup>2</sup>		
		108,599	m <sup>2</sup>	108,599	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,599</b>
266 d.2.4.2	TZKNC N-K/I t.05-e.08 analogia	Odsalanie - usunięcie wykwitów soli na murze - 1% pow. ścian	m <sup>2</sup>		
		8,449	m <sup>2</sup>	8,449	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,449</b>
267 d.2.4.2	TZKNC N-K/VI 3/7-a	Scalanie kolorystyczne lica cegły 5%	dm <sup>2</sup>		
		4224,45	dm <sup>2</sup>	4224,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>4224,450</b>
268 d.2.4.2	KNR 19-01 0831-01 analogia	Scalanie kolorystyczne spoin	m <sup>2</sup>		
		72,4	m <sup>2</sup>	72,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,400</b>
269 d.2.4.2	KNR BC-02 0129-05	Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		168,978	m <sup>2</sup>	168,978	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,978</b>
<b>2.4.3</b>		<b>Tynk - elewacja</b>			
270 d.2.4.3	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej i cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - 10% 12,089	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,089	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,089</b>
271 d.2.4.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km 0,181	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,181	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,181</b>
272 d.2.4.3	KNR 19-01 0830-01 analogia	Wzmocnienie odstającego tynku preparatem o właściwościach hydrofilnych zawierającym skoncentrowane estry kwasu krzemowego - 10% 12,089	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,089	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,089</b>
273 d.2.4.3	KNR 0-40 0211-01 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych tynkami wapiennymi renowacyjnymi gr. 1cm 12,089	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,089	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,089</b>
274 d.2.4.3	KNR 0-40 0211-02 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych tynkami wapiennymi renowacyjnymi - dodatek za każde 0,5cm zwiększenia grubości tynku 12,089	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,089	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,089</b>
275 d.2.4.3	KNR 19-01 1305-04 analogia	Laserunkowe scalanie koloru tynku farbą 120,894	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,894	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,894</b>
<b>2.4.4</b>		<b>Obróbki blacharskie - elewacja</b>			
276 d.2.4.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku nad portalem - wejście główne do budynku 6,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,260</b>
277 d.2.4.4	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk gr. 0,55mm 6,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,260</b>
278 d.2.4.4	KNR 4-01 0535-07 analogia	Rozebranie parapetów okien zewnętrznych nadających się do użytku. 13,475	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,475</b>
279 d.2.4.4	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan-cynk gr. 0,55mm 13,475	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,475</b>
280 d.2.4.4	KNR 4-01 0529-02 analogia	Demontaż, naprawa rur spustowych przez zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych łatek, zawieszenie - (otworzenie elewacji do prac konserwatorskich). 52,5	m m	 52,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>52,500</b>
<b>2.4.5</b>		<b>Usuwanie graffiti</b>			
281 d.2.4.5	KNR AT-08 0110-01	Usuwanie graffiti środkiem AGS 221 - nanoszenie środka ręcznie na powierzchnie gładkie - 5% 42,245	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,245	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,245</b>
282 d.2.4.5	KNR AT-08 0109-03	Mycie powierzchni gładkiej pokrytej graffiti zmywarką ciśnieniową wodą zimną - 5% 42,245	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,245	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,245</b>
283 d.2.4.5	KNR AT-08 0107-01 analogia	Wykonanie zabezpieczenia środkiem antigrffiti ręcznie na powierzchniach gładkich z połyskiem - wybrane miejsca 84,489	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,489	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,489</b>
<b>2.4.6</b>		<b>Prace różne</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
284 d.2.4.6	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego 10	szt. szt.	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
285 d.2.4.6	KNR 2-31 0703-03 analogia	Zdejmowanie tablic informacyjnych 10	szt. szt.	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
286 d.2.4.6	KNR 2-31 0703-02 analogia	Montaż tablic informacyjnych 12	szt. szt.	 12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
287 d.2.4.6	na podstawie KNR 2-31 0703-02 analogia	Montaż tablicy granitowej pamiątkowej w związku z wykonanym remontem gr. 3-4cm, o wymiarach do 80x100cm. 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
288 d.2.4.6	KNR 4-01 0320-08 analogia	Obsadzenie uchwytów na flagi ze stali nierdzewnej na kołach ze stali nierdzewnej 9	gniazd. gniazd.	 9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
289 d.2.4.6	KNR 4-01 0320-08 analogia	Montaż systemowych linek stalowych ze stali nierdzewnej fi 6mm w spoinach muru ceglanego za pomocą kotew ze stali nierdzewnej do ekspozycji banerów informacyjnych. 9 punktów mocowania, banery do 25m2 - elewacja wschodnia. 8	gniazd. gniazd.	 8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
290 d.2.4.6	KNR 3 0703-03 analogia	Renowacja drzwiczek metalowych - elewacja zachodnia 0,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,360</b>
291 d.2.4.6	kalk. własna	Renowacja dzwonu - elewacja południowa. (Demontaż, zabezpieczenie, oczyszczenie, zabezpieczenie antykorozyjne, malowanie farbą epoksydową, ponowny montaż, lina). 1	szt. szt.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>3</b>		<b>UTYLIZACJA ODPADÓW</b>			
292 d.3	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja odpadów betonu oraz gruzu betonowego z rozbiórek i remontów 10,265	t t	 10,265	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,265</b>
293 d.3	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja gruzu ceglanego 5	t t	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
294 d.3	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja mieszanych odpadów (gruz, beton, ceramika) 380,429	t t	 380,429	
				<b>RAZEM</b>	<b>380,429</b>
295 d.3	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja gruzu (tynki, tapety, okleiny) 5	t t	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
296 d.3	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja szkła 0,25	t t	 0,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,250</b>
297 d.3	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja drewna 0,5	t t	 0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
298 d.3	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja tworzyw sztucznych	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,147	t	1,147	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,147</b>
299 d.3	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja papy odpadowej	t		
		1,251	t	1,251	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,251</b>
300 d.3	ZUO Sp. z o.o. Gilwa Mała - cennik 2021	Utylizacja zmieszanych odpadów z budowy	t		
		10	t	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>