

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : PRACE BUDOWLANO- KONSERWATORSKIE BUDYNKU BIUROWEGO POWIATOWEJ STACJI  
SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNEJ  
ADRES INWESTYCJI : 95-060 BRZEZINY, UL. REFORMACKA 3 , DZ. NR EWID. 2800, OBREB 102101-1.0008  
INWESTOR : POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W BRZEZINACH  
ADRES INWESTORA : 95-060 BRZEZINY , UL. REFORMACKA 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Andrzej Kotulski (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : maj 2024r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

### 1. METODA OPRACOWANIA KOSZTORYSU

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysów inwestorskich obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno- użytkowym.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i form dokumentacji projektowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno- użytkowego (Dz. U. nr 202 z dnia 16 września 2004 r.)
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 213/2008 z dnia 28 listopada 2007r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) oraz dyrektywy 2004/17/WE i 2004/18/WE Parlamentu Europejskiego Rady dot. procedur udzielania zamówień publicznych w zakresie zmian CPV.

### 2. DANE WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

- ceny rynkowe z I kw/2024r. Sekocenbud, wg kalkulacji własnej
  - koszty zakupu materiałów (Kz) - w wys. 6.4 % zostały doliczone do cen jednostkowych
- Zawarte w Przedmiarze Robót zestawienia mają obrazować skalę robót budowlanych i pomoc wykonawcy w oszacowaniu kosztów inwestycji.
- Niniejszy przedmiar Robót jest dokumentem pomocniczym i nie zwalnia Wykonawcy z dokonania wizji lokalnej.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
maj 2024r.

Data zatwierdzenia

## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Istniejący budynek będący siedzibą Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Brzezinach, ul. Reformacka 3 zlokalizowany jest na działce nr ewid. 2800, obrob. 102101-1.008.

Szacuje się, że budynek powstał pod koniec XIX wieku. W czerwcu 1984r. został wpisany do rejestru zabytków pod nr A/736 z dnia 1 czerwca 1984 r. zmieniony na numer A/190 z dnia 23 listopada 2015r.

Budynek wzniesiony metodą tradycyjną :

--ściany zewnętrzne i wewnętrzne z cegły palonej na zaprawie cementowo-wapiennej gr. 65 cm, 85 cm, 25 cm, 50 cm.

-- stropy : nad piwnicą betonowy, nad parterem i I pietrem na belkach drewnianych,

-- drzwi zewnętrzne i wewnętrzne drewniane,

-- okna PCV,

-- konstrukcja dachu drewniana,

-- dach dwuspadowy kryty blachą powlekaną na rąbek

Elewacja frontowa bogato zdobiona elementami architektonicznymi i sztukatorskimi: bonie, ryzality, gzymsy kordonowe, gzymsy żłobkowane, pilastry portal, płyciny.

Dane ogólne :

powierzchnia zabudowy - 290,93 m<sup>2</sup>

powierzchnia użytkowa - 383,58 m<sup>2</sup>

kubatura - 2076,48 m<sup>3</sup>

## ZAŁOŻENIA KOSZTORYSOWE

Kosztorys opracowano na bazie projektu budowlanego z uwzględnieniem zmian nieistotnych załączonych do dokumentacji przetargowej.

Wycena kosztorysowa opracowana została na bazie obowiązujących cenników KNR oraz wycenie indywidualnej dla robót nietypowych.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	I. ELEWACJA FRONTOWA, BRAMA						
2	II. ELEWACJA SZCZYTOWA I OD PODWÓRKA						
3	III. RUSZTOWANIA, CZAS PRACY RUSZTOWAŃ						
4	IV. PRACE OGÓLNOBUDOWLANE WEWNĄTRZ BUDYNKU POMIESZCZENIA -PARTER						
5	V. STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA						
6	VI. PRACE OGÓLNOBUDOWLANE WEWNĄTRZ BUDYNKU I PIĘTRO						
7	VII. STOLARKA ZEWNĘTRZNA						
8	VIII. PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH						
9	IX. WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH						
10	X. KLATKA SCHODOWA WEWNĘTRZNA						
11	XI. PIWNICA						
12	XII. PRACE TRANSPORTOWE, WYWIEZIENIE I UTYLIZACJA GRUZU - PRACE ELEWACYJNE						
	RAZEM netto						
	Koszt zakupu						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Prace budowlano-konserwatorskie w Sanepidzie w Brzezinach</b>					
1		<b>I. ELEWACJA FRONTOWA, BRAMA</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich, gzymsów i parapetów okiennych	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08				
		43,385	m <sup>2</sup>	43,385	
				RAZEM	43,385
2	KNR 19-01	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich szer .33 cm z blachy tytanowo -	m <sup>2</sup>		
d.1	0538-04	cynkowej.			
		43,385	m <sup>2</sup>	43,385	
				RAZEM	43,385
3	KNR 19-01	Ostrożne odbicie tynku cem.-wapiennego wtórnego na ścianach i elemen-	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-10	tach sztukatorskich na ścianie i bramie frontowej.			
	analogia	274,594	m <sup>2</sup>	274,594	
				RAZEM	274,594
4	KNR 4-01	Oczyszczenie tynków i elementów architektonicznych i powłok malaturo-	m <sup>2</sup>		
d.1	1214-02	wych z powierzchni tynku			
	analogia	274,594	m <sup>2</sup>	274,594	
				RAZEM	274,594
5	KNR 19-01	Dezynfekcja tynków przed korozją biologiczną preparatami systemowymi do	m <sup>2</sup>		
d.1	0643-05	obiektów zabytkowych			
	analogia	274,594	m <sup>2</sup>	274,594	
				RAZEM	274,594
6	KNR AT-26	Wzmacnianie strukturalne powierzchni preparatami płynnymi krzemoorga-	m <sup>2</sup>		
d.1	0304-05	nicznymi lub równoważnym.			
		274,594	m <sup>2</sup>	274,594	
				RAZEM	274,594
7	KNR 19-01	Bonie profilowane szerokości do 4 cm na tynku szlachetnym.	m		
d.1	0825-03				
	wsp. do R=				
	1.4	358,290	m	358,290	
				RAZEM	358,290
8	KNR 19-01	Profile ciągnione szlachetne gładzone z tynku renowacyjnego o szer. w roz-	m		
d.1	0823-05	winięciu do 30 cm			
		115,88	m	115,880	
				RAZEM	115,880
9	KNR 19-01	Profile ciągnione szlachetne gładzone z tynku renowacyjnego o szer. w roz-	m		
d.1	0823-05	winięciu do 30 cm - okienka owalne			
	wsp. do R=				
	1.6	6,28	m	6,280	
				RAZEM	6,280
10	TZKNBK IX	Kostki ozdobne podgzymsowe o wym 8 x 10 x 15 cm -podczyzelowanie ele-	szt.		
d.1	3201a wsp.	mentów zaprawą renowacyjną			
	do R=0.1				
	analogia	214	szt.	214,000	
				RAZEM	214,000
11	KNR 19-01	Pilastry obustronne przy oknach profilowane w rozwinięciu do 95 cm - za	m		
d.1	0823-07	40cm z tynku renowacyjnego			
	analogia	19,20	m	19,200	
				RAZEM	19,200
12	KNR 19-01	Dodatek za dalsze 5 cm	m		
d.1	0823-08	Krotność = 11			
		19,20	m	19,200	
				RAZEM	19,200
13	KNR 19-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych z zaprawy renowa-	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-01	cyjnej			
		43,88	m <sup>2</sup>	43,880	
				RAZEM	43,880
14	KNR 19-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych cylindrycznych z za-	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-01	prawy renowacyjnej			
	wsp. 1.60 do				
	R	11,04	m <sup>2</sup>	11,040	
				RAZEM	11,040
15	KNR 19-01	Wykonanie tynków zewnętrznych na powierzchniach płaskich kat.IV z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-03	renowacyjnego.			
		139,087	m <sup>2</sup>	139,087	
				RAZEM	139,087



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 19-01 d.1 0810-02	Wykonanie tynków zewnętrznych na ościeżach o szer.25 cm z tynku renowacyjnego. 83,722	m		
			m	83,722	
				RAZEM	83,722
17	KNR 19-01 d.1 1305-04 wsp. do R=1.4	Dwukrotne malowanie farbami mineralno-krzemianowymi elementów średniozdobnych elewacji  135,507	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	135,507	
				RAZEM	135,507
18	KNR 19-01 d.1 1305-04	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych np. farbami mineralno krzemianowymi 139,087	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	139,087	
				RAZEM	139,087
19	Wycena in- d.1 dywidualna	Brama metalowa wjazdowa-wymiana i uzupełnienie brakujących elementów,oczyszczenie elementów bram łącznie z zawiasami i mechanizmami otwierania z wtórnych warstw malarskich.Pomalować całość bramy dobierając odpowiednie materiały i metody prac 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie okien folią  38,43	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	38,430	
				RAZEM	38,430
<b>2</b>		<b>II. ELEWACJA SZCZYTOWA I OD PODWÓRKA</b>			
21	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 13,660	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,660	
				RAZEM	13,660
22	KNR 19-01 d.2 0702-03 analogia	Odbicie pasów tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej i cementowo-wapiennej o szer. do 30 cm.  85,80	m		
			m	85,800	
				RAZEM	85,800
23	KNR 19-01 d.2 0701-10 analogia	Ostrożne odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o pow. ponad 5 m2  257,175	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	257,175	
				RAZEM	257,175
24	KNR 19-01 d.2 0823-05	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm gzyms profilowany. 85,80	m		
			m	85,800	
				RAZEM	85,800
25	KNR 19-01 d.2 0538-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy tytanowo - cynkowej 13,66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13,660	
				RAZEM	13,660
26	KNR 19-01 d.2 0832-04	Zabezpieczenie okien i drzwi folią. 1,22*1,95*5+1,0*2,10+1,20*2,10*5+1,28*1,85 28,960	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	28,960	
				RAZEM	28,960
27	KNR 19-01 d.2 0643-05 analogia	Dezynfekcja tynków przed korozją biologiczną preparatami systemowymi  282,915	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	282,915	
				RAZEM	282,915
28	KNR AT-26 d.2 0304-05	Wzmacnianie strukturalne powierzchni preparatami krzemioorganicznymi systemowymi. 282,915	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	282,915	
				RAZEM	282,915
29	KNR 19-01 d.2 0315-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu 16	msc		
			msc	16,000	
				RAZEM	16,000
30	KNR 19-01 d.2 0315-06	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 1,0 m2 w jednym miejscu 4	msc		
			msc	4,000	
				RAZEM	4,000
31	KNR AT-32 d.2 0501-01 analogia	Obrzutka grubości 4 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; nie w pełni kryjąca na 50 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie 282,915	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	282,915	
				RAZEM	282,915

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR AT-32 d.2 0602-05	Wyprawy tynkarskie renowacyjne ciepłochronne wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem maszynowym; tynk dwuwarstwowy grubości 40 mm, obie warstwy z tego samego tynku 282,915	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282,915	 282,915
				RAZEM	282,915
33	KNR AT-26 d.2 0201-04	Tynki renowacyjne nawierzchniowe na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia 282,915	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282,915	 282,915
				RAZEM	282,915
34	KNR 19-01 d.2 1305-04 wsp. do R=1.4	Dwukrotne malowanie farbami mineralno-krzemianowymi elementów średnioozdobnych elewacji. 25,74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,740	 25,740
				RAZEM	25,740
35	KNR 19-01 d.2 1305-04	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbami mineralno-krzemianowymi 282,915	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 282,915	 282,915
				RAZEM	282,915
<b>3</b>		<b>III. RUSZTOWANIA, CZAS PRACY RUSZTOWAŃ</b>			
36	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 559,38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 559,380	 559,380
				RAZEM	559,380
37	KNR 2-02 d.3 16 z sz.5.15	Czas pracy rusztowań (1703+1194)/4/0,84=862 862	m-g m-g	 862,000	 862,000
				RAZEM	862,000
<b>4</b>		<b>IV. PRACE OGÓLNOBUDOWLANE WEWNĄTRZ BUDYNKU POMIESZCZENIA -PARTER</b>			
38	KNR 4-01 d.4 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 4,277	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,277	 4,277
				RAZEM	4,277
39	KNR 4-01 d.4 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 39,365	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,365	 39,365
				RAZEM	39,365
40	KNR 4-01 d.4 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - poszerzenie otworów. 0,923	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,923	 0,923
				RAZEM	0,923
41	KNR 4-01 d.4 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych 3,075	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,075	 3,075
				RAZEM	3,075
42	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 13,50	m m	 13,500	 13,500
				RAZEM	13,500
43	KNR 4-04 d.4 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych obmiar z inwentaryzacji (rys.3) 88,18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88,180	 88,180
				RAZEM	88,180
44	KNR 4-01 d.4 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek obmiar z inwentaryzacji (rys.3) 96,945	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,945	 96,945
				RAZEM	96,945
45	KNR 4-04 d.4 0504-06	Rozebranie posadzek z tworzyw sztucznych. obmiar z inwentaryzacji (rys.3) 111,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 111,520	 111,520
				RAZEM	111,520
46	KNR 4-01 d.4 0816-06 wsp. do R=0.5 analogia	Rozebranie posadzki z płyty paździerzowej. 184,58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184,580	 184,580
				RAZEM	184,580
47	KNR 4-01 d.4 0306-04	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian 26,645	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,645	 26,645
				RAZEM	26,645



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	KNR 4-01 d.4 0713-01	Tynki wewnętrzne IV kat. na ścianach.	m <sup>2</sup>		
		53,29	m <sup>2</sup>	53,290	
				RAZEM	53,290
49	KNR 2-02 d.4 2006-01	Zabezpieczenie przeciwpożarowe ścianek działowych drewnianych płytami suchego tynku ogniochronnymi typu F.	m <sup>2</sup>		
		137,561	m <sup>2</sup>	137,561	
				RAZEM	137,561
50	KNR 2-02 d.4 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach suchego tynku ogniochronnego	m <sup>2</sup>		
		137,561	m <sup>2</sup>	137,561	
				RAZEM	137,561
51	KNR 2-02 d.4 2006-04	Zabezpieczenie przeciwpożarowe stropów drewnianych płytami suchego tynku ogniochronnymi typu F.	m <sup>2</sup>		
		201,90	m <sup>2</sup>	201,900	
				RAZEM	201,900
52	KNR 2-02 d.4 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m <sup>2</sup>		
		201,90	m <sup>2</sup>	201,900	
				RAZEM	201,900
53	KNR 2-02 d.4 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
		201,90	m <sup>2</sup>	201,900	
				RAZEM	201,900
54	KNR 2-02 d.4 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		601,782	m <sup>2</sup>	601,782	
				RAZEM	601,782
55	KNR 2-02 d.4 0616-04 analogia	Paroizolacja z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		201,9	m <sup>2</sup>	201,900	
				RAZEM	201,900
56	KNR 19-01 d.4 1305-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych podłóg gipsowych farbą zmywalną.	m <sup>2</sup>		
		967,888	m <sup>2</sup>	967,888	
				RAZEM	967,888
57	KNR 0-12II d.4 0829-11	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą kombinowaną.	m <sup>2</sup>		
		25,735	m <sup>2</sup>	25,735	
				RAZEM	25,735
58	KNR 4-01 d.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		601,782	m <sup>2</sup>	601,782	
				RAZEM	601,782
59	KNR 2-02 d.4 1102-01 analogia	Wylewka wyrównująca gr. 12mm masą wyrównującą łącznie z gruntem z wypełnieniem rys masą	m <sup>2</sup>		
		201,90	m <sup>2</sup>	201,900	
				RAZEM	201,900
60	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami powierzchnie poziome - hydroizolacja w płynie	m <sup>2</sup>		
		53,485	m <sup>2</sup>	53,485	
				RAZEM	53,485
61	KNR 0-12 d.4 1118-06	Posadzki z kamieni sztucznych o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną, gatunek 1, antypoślizgowe R13, klasa ścieralności 5, klasa A na działanie środków chemicznych, rektyfikowane.	m <sup>2</sup>		
		53,485	m <sup>2</sup>	53,485	
				RAZEM	53,485
62	KNR 0-12II d.4 1120-08	Cokoliki z kamieni sztucznych 40x40 wys. 15cm układane metodą kombinowaną.	m		
		61,11	m	61,110	
				RAZEM	61,110
63	KNR 2-02 d.4 1113-04 analogia	Układanie podkładu korkowego w rulonach o gr. 5mm pod podłogę drewnianą	m <sup>2</sup>		
		148,415	m <sup>2</sup>	148,415	
				RAZEM	148,415
64	KNR 2-02 d.4 1110-01 analogia	Podłoga z desek prefabrykowanych warstwowych z drewna naturalnego	m <sup>2</sup>		
		148,415	m <sup>2</sup>	148,415	
				RAZEM	148,415

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65	KNR 4-01 d.4 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników z PCV.	m		
		16,43	m	16,430	
				RAZEM	16,430
66	NNRNKB d.4 202 2143-04	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 50 cm z płyt z konglomeratów kamien- nych na spoiwie poliestrowym	m		
		15,06	m	15,060	
				RAZEM	15,060
<b>5</b>		<b>V . STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA</b>			
67	KNR 4-01 d.5 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
68	KNR 0-19 d.5 1024-06 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych pełnych w okleinie naturalnej, kompletnych wraz z ościeżnicą 3 zawiasową z opaską.	m <sup>2</sup>		
		56,785	m <sup>2</sup>	56,785	
				RAZEM	56,785
<b>6</b>		<b>VI. PRACE OGÓLNOBUDOWLANE WEWNĄTRZ BUDYNKU I PIĘTRO</b>			
69	KNR 2-02 d.6 2006-04	Zabezpieczenie przeciwpożarowe stropów drewnianych płytami suchego tynku ogniochronnymi typu F.	m <sup>2</sup>		
		185,82	m <sup>2</sup>	185,820	
				RAZEM	185,820
70	KNR 2-02 d.6 2006-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m <sup>2</sup>		
		185,82	m <sup>2</sup>	185,820	
				RAZEM	185,820
71	KNR 2-02 d.6 0815-05 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>		
		185,82	m <sup>2</sup>	185,820	
				RAZEM	185,820
72	401 0811 d.6	Rozebranie posadzek z płytek terakotowych	m <sup>2</sup>		
		42,23	m <sup>2</sup>	42,230	
				RAZEM	42,230
73	KNR 4-04 d.6 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
		137,48	m <sup>2</sup>	137,480	
				RAZEM	137,480
74	KNR 3 d.6 0801-07	Zerwanie posadzek z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		12,56	m <sup>2</sup>	12,560	
				RAZEM	12,560
75	KNR 2-02 d.6 0616-04 analogia	Paroizolacja z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
		185,82	m <sup>2</sup>	185,820	
				RAZEM	185,820
76	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami powierzchnie poziome - hydroizola- cja w płynie	m <sup>2</sup>		
		42,23	m <sup>2</sup>	42,230	
				RAZEM	42,230
77	KNR 2-02 d.6 1102-01 analogia	Wylewka wyrównująca gr. 12mm masą wyrównującą łącznie z gruntem z wypełnieniem rys masą	m <sup>2</sup>		
		192,27	m <sup>2</sup>	192,270	
				RAZEM	192,270
78	KNR 0-12 d.6 1118-06	Posadzki z kamieni sztucznych wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kominowaną, gatunek 1, antypoślizgowe R13, klasa ścieralności 5, klasa A na działanie środków chemicznych, rektyfikowane.	m <sup>2</sup>		
		42,23	m <sup>2</sup>	42,230	
				RAZEM	42,230
79	KNR 2-02 d.6 1113-04 analogia	Układanie podkładu korkowego w rulonach o gr. 5mm pod podłogę drewnia- ną	m <sup>2</sup>		
		150,04	m <sup>2</sup>	150,040	
				RAZEM	150,040
80	KNR 2-02 d.6 1110-01 analogia	Podłoga z desek prefabrykowanych warstwowych z drewna naturalnego	m <sup>2</sup>		
		150,04	m <sup>2</sup>	150,040	
				RAZEM	150,040



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	Wycena indywidualna	Demontaż boazerii płycinowej z płyt laminowanych	m <sup>2</sup>		
		37,338	m <sup>2</sup>	37,338	
				RAZEM	37,338
82	Wycena indywidualna	Demontaż gabloty drewnianej szklonej	m <sup>2</sup>		
		2,21	m <sup>2</sup>	2,210	
				RAZEM	2,210
83	KNR 4-01 d.6 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		17,147	m <sup>2</sup>	17,147	
				RAZEM	17,147
84	KNR 0-12 d.6 0829-05	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40 x 40 cm - na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		29,684	m <sup>2</sup>	29,684	
				RAZEM	29,684
85	KNR 2-02 d.6 2006-01	Zabezpieczenie przeciwpożarowe ścianek działowych drewnianych płytami suchego tynku ogniochronnymi typu F.	m <sup>2</sup>		
		249,383	m <sup>2</sup>	249,383	
				RAZEM	249,383
86	KNR 2-02 d.6 0815-02	Wewnętrzna gładź gipsowa dwuwarstwowa ułożona na ścianach	m <sup>2</sup>		
		389,291	m <sup>2</sup>	389,291	
				RAZEM	389,291
87	KNR 2-02 d.6 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe gr. 3 mm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		249,383	m <sup>2</sup>	249,383	
				RAZEM	249,383
88	KNR 19-01 d.6 1305-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi zmywalnymi powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		824,494	m <sup>2</sup>	824,494	
				RAZEM	824,494
89	KNR 4-01 d.6 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian i sufitów - komunikacja + schody	m <sup>2</sup>		
		389,291	m <sup>2</sup>	389,291	
				RAZEM	389,291
90	KNR 0-12 d.6 1118-06	Posadzki z kamieni sztucznych o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną, gatunek 1, antypoślizgowe R13, klasa ścieralności 5, klasa A na działanie środków chemicznych, rektyfikowane.	m <sup>2</sup>		
		42,23	m <sup>2</sup>	42,230	
				RAZEM	42,230
91	KNR 0-12 d.6 1119-05	Cokoliki na schodach z kamieni sztucznych o wym. 15x40 cm metodą kombinowaną.	m		
		26,30	m	26,300	
				RAZEM	26,300
92	KNR 4-01 d.6 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników PCV < I piętro front> 1,30*12+1,80+1,00	m		
		18,400	m	18,400	
				RAZEM	18,400
93	NNRNKB d.6 202 2143-03	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		18,400	m	18,400	
				RAZEM	18,400
<b>7</b>		<b>VII. STOLARKA ZEWNĘTRZNA</b>			
94	KNR 2-02 d.7 1003-11 analogia	Montaż drzwi drewnianych zewnętrznych jednoskrzydłowych antywłamaniowych. Współczynnik przenikania ciepła Kmax<1,3W/m2K, drzwi drewniane pełne, maksymalny współczynnik przenikania ciepła UMAX 1,3 W/m2K, otwieranych na zewnątrz. Drzwi o stabilnej konstrukcji ramy odpornej na deformację (trzykomorowy system izolowany termicznie) z progiem aluminiowym półokrągłym o wysokości do 2 cm, odporne na obciążenia wiatrem, zmiany temperatury, szczelne, bezpieczne, wyposażone w dwa zamki antywłamaniowe klasy "C", pochwyty w kolorze drzwi, po cztery zawiasy przemysłowe przy każdym skrzydle drzwiowym, bolce zabezpieczające przed wyważeniem, samozamykacz z funkcją stop. Wykonane zgodnie z zaleceniem konserwatora	m <sup>2</sup>		
		3,438	m <sup>2</sup>	3,438	
				RAZEM	3,438
<b>8</b>		<b>VIII. PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
95	KNR 2-31 d.8 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm	m <sup>2</sup>		
		6,60	m <sup>2</sup>	6,600	
				RAZEM	6,600
96	KNR 4-01 d.8 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,99	m <sup>3</sup>	0,990	
				RAZEM	0,990
97	KNR 2-31 d.8 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1,80*3,90 6,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,600	
				RAZEM	6,600
98	KNR 6 d.8 0401-02 analogia	Obramowanie z palisady betonowej  8,10	m  m	  8,100	
				RAZEM	8,100
99	NNRNKB d.8 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7,44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,440	
				RAZEM	7,440
100	KNR-W 2-02 d.8 1209-01	Poręcz dla niepełnosprawnych ze stali kwasoodpornej z pochwytym  3,20	m  m	  3,200	
				RAZEM	3,200
101	KNR-W 2-02 d.8 1209-01	Balustrady dla niepełnosprawnych ze stali kwasoodpornej  5,40	m  m	  5,400	
				RAZEM	5,400
9		<b>IX. WYPOSAŻENIE ŁAZIENKI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
102	KNR 2-15 d.9 0221-02 analogia	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym dla osób niepełnosprawnych wraz z podejściami  1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
103	KNR 2-15 d.9 0224-03 analogia	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' dla osób niepełnosprawnych z klapą wolno opadającą wraz z podejściami  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
104	KNR 2-15 d.9 0115-02 analogia	Bateria umywalkowa stojąca, sensorowa 24V wraz z podejściami  1	szt.  szt.	  1,000	
				RAZEM	1,000
105	Wycena indywidualna d.9	Montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - pochwyt składany, stal kwasoodporna 2	szt  szt	  2,000	
				RAZEM	2,000
106	Wycena indywidualna d.9	Montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - pochwyt stały, stal kwasoodporna 2	szt  szt	  2,000	
				RAZEM	2,000
107	Wycena indywidualna d.9	Montaż dozownika do mydła, suszarki do rąk, uchwyty dla papieru toaletowego, pojemnika dla ręcznika papierowego jednorazowego 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
10		<b>X. KLATKA SCHODOWA WEWNĘTRZNA</b>			
108	Wycena indywidualna d.10	Demontaż balustrad schodowych z elementów kutych, kowalskich wraz z kratą stalową z elementów kutych kowalskich. 10,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,050	
				RAZEM	10,050
109	Wycena indywidualna d.10	Montaż balustrady schodowej z krztałtowników stalowych oraz płaskowników stalowych malowane proszkowo na kolor czarny - wzór zbliżony do balustrad istniejących (w/g) pomiarów z natury. Pochwyt z drewna dębowego lakierowanego. Krata zabezpieczająca otwór okienny na spoczniku półpiętra 1,80*1,10 9,68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,680	
				RAZEM	9,680
110	KNR 4-01 d.10 0811-07	Rozebranie posadzki z gresu na klatce schodowej  15,639	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,639	
				RAZEM	15,639
111	KNR 4-01 d.10 0811-07	Rozebranie płytek gresowych na schodach - stopnie i podstopnie  10,72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,720	
				RAZEM	10,720
112	KNR 0-12 d.10 1118-02	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40cm, układanych metodą kombinowaną, gatunek 1, antypoślizgowe R13, klasa ścieralności 5, klasa A na działanie środków chemicznych.	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,639	m <sup>2</sup>	15,639	
				RAZEM	15,639
113	KNR-W 2-02 d.10 2128-09 analogia	Stopnie wewnętrzne z granitu z 3 pasami antypoślizgowymi gr. 3cm, szer. 30cm dł. 145cm z wystającym "noskiem" 2,5cm w/g pomiarów z natury	elem.		
		24	elem.	24,000	
				RAZEM	24,000
114	KNR-W 2-02 d.10 2128-13	Podstopnie wewnętrzne z granitu gr. 2cm, wys. 17,6cm dł. 150cm w/g pomiarów z natury	elem.		
		24	elem.	24,000	
				RAZEM	24,000
115	KNR 0-12 d.10 1120-03	Cokoliki z granitu gr 1cm, wys. 15cm, długości dostosowanej do stopni i podstopni	m <sup>2</sup>		
		1,746	m <sup>2</sup>	1,746	
				RAZEM	1,746
11		<b>XI. PIWNICA</b>			
116	KNR 4-01 d.11 0354-03	Wykucie z muru okienek drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
117	KNR 4-01 d.11 0318-01	Obsadzenie okien uchylnych z PCV z obróbką ościeży o pow. do 1,0m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
118	KNR 4-01 d.11 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		115,763	m <sup>2</sup>	115,763	
				RAZEM	115,763
119	KNR 19-01 d.11 1305-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych podłogi gipsowych - ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
		115,763	m <sup>2</sup>	115,763	
				RAZEM	115,763
120	KNR 2-02 d.11 1102-01	Wykonanie warstwy wyrównawczej zatartej na ostro	m <sup>2</sup>		
		32,18	m <sup>2</sup>	32,180	
				RAZEM	32,180
121	KNR 0-12 d.11 1118-06	Posadzki z płytek gresowych o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną, gatunek 1, antypoślizgowe R11, klasa ścieralności 5, klasa A na działanie środków chemicznych, rektyfikowane.	m <sup>2</sup>		
		16,92	m <sup>2</sup>	16,920	
				RAZEM	16,920
122	KNR 0-12II d.11 1120-08	Cokoliki z płytek GRES 40x40 wys. 20cm układane metodą kombinowaną.	m		
		16,05	m	16,050	
				RAZEM	16,050
12		<b>XII. PRACE TRANSPORTOWE, WYWIEZIE NIE I UTYLIZACJA GRUZU - PRACE ELEWACYJNE</b>			
123	KNR 4-01 d.12 0108-11	Wywóz gruzu oraz materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km.	m <sup>3</sup>		
		69,914	m <sup>3</sup>	69,914	
				RAZEM	69,914
124	KNR 4-01 d.12 0108-12	Wywóz gruzu oraz materiałów z rozbiórki samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km(17 km) Krotność = 17	m <sup>3</sup>		
		69,914	m <sup>3</sup>	69,914	
				RAZEM	69,914
125	Wycena indywidualna d.12	Koszt utylizacji gruzu	m <sup>3</sup>		
		69,914	m <sup>3</sup>	69,914	
				RAZEM	69,914



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna				
	pozycja kosztorysu 1	r-g	13,0155		
	pozycja kosztorysu 2	r-g	115,8380		
	pozycja kosztorysu 3	r-g	216,9293		
	pozycja kosztorysu 4	r-g	74,1404		
	pozycja kosztorysu 5	r-g	35,6972		
	pozycja kosztorysu 6	r-g	41,1891		
	pozycja kosztorysu 7	r-g	150,4818		
	pozycja kosztorysu 8	r-g	260,7300		
	pozycja kosztorysu 9	r-g	22,6080		
	pozycja kosztorysu 10	r-g	128,4000		
	pozycja kosztorysu 11	r-g	52,4160		
	pozycja kosztorysu 12	r-g	46,4640		
	pozycja kosztorysu 13	r-g	96,5360		
	pozycja kosztorysu 14	r-g	38,8608		
	pozycja kosztorysu 15	r-g	242,0114		
	pozycja kosztorysu 16	r-g	78,6987		
	pozycja kosztorysu 18	r-g	30,5991		
	pozycja kosztorysu 20	r-g	26,5167		
	pozycja kosztorysu 21	r-g	4,0980		
	pozycja kosztorysu 22	r-g	20,5920		
	pozycja kosztorysu 23	r-g	203,1683		
	pozycja kosztorysu 24	r-g	193,0500		
	pozycja kosztorysu 25	r-g	36,4722		
	pozycja kosztorysu 26	r-g	19,9824		
	pozycja kosztorysu 27	r-g	36,7790		
	pozycja kosztorysu 28	r-g	42,4373		
	pozycja kosztorysu 29	r-g	117,7600		
	pozycja kosztorysu 30	r-g	49,5200		
	pozycja kosztorysu 31	r-g	37,6277		
	pozycja kosztorysu 32	r-g	287,7246		
	pozycja kosztorysu 33	r-g	141,4575		
	pozycja kosztorysu 35	r-g	62,2413		
	pozycja kosztorysu 36	r-g	306,6521		
	pozycja kosztorysu 38	r-g	41,6580		
	pozycja kosztorysu 39	r-g	37,3968		
	pozycja kosztorysu 40	r-g	7,9655		
	pozycja kosztorysu 41	r-g	26,5373		
	pozycja kosztorysu 42	r-g	2,7000		
	pozycja kosztorysu 43	r-g	45,8536		
	pozycja kosztorysu 44	r-g	133,7841		
	pozycja kosztorysu 45	r-g	24,5344		
	pozycja kosztorysu 46	r-g	138,4350		
	pozycja kosztorysu 47	r-g	51,1584		
	pozycja kosztorysu 48	r-g	19,7173		
	pozycja kosztorysu 49	r-g	82,4953		
	pozycja kosztorysu 50	r-g	61,6548		
	pozycja kosztorysu 51	r-g	142,1174		
	pozycja kosztorysu 52	r-g	99,6982		
	pozycja kosztorysu 53	r-g	88,3313		
	pozycja kosztorysu 54	r-g	337,2988		
	pozycja kosztorysu 55	r-g	28,0439		
	pozycja kosztorysu 56	r-g	222,6142		
	pozycja kosztorysu 57	r-g	26,9960		
	pozycja kosztorysu 58	r-g	55,3639		
	pozycja kosztorysu 59	r-g	71,9572		
	pozycja kosztorysu 60	r-g	3,2091		
	pozycja kosztorysu 61	r-g	130,0327		
	pozycja kosztorysu 62	r-g	24,5723		
	pozycja kosztorysu 63	r-g	49,4519		
	pozycja kosztorysu 64	r-g	128,9726		
	pozycja kosztorysu 65	r-g	11,1724		
	pozycja kosztorysu 66	r-g	33,4332		
	pozycja kosztorysu 67	r-g	38,2800		
	pozycja kosztorysu 68	r-g	120,3842		
	pozycja kosztorysu 69	r-g	130,7987		
	pozycja kosztorysu 70	r-g	91,7579		
	pozycja kosztorysu 71	r-g	81,2963		
	pozycja kosztorysu 72	r-g	21,9596		
	pozycja kosztorysu 73	r-g	30,2456		
	pozycja kosztorysu 74	r-g	2,2608		
	pozycja kosztorysu 75	r-g	25,8104		
	pozycja kosztorysu 76	r-g	2,5338		
	pozycja kosztorysu 77	r-g	68,5250		
	pozycja kosztorysu 78	r-g	102,6696		
	pozycja kosztorysu 79	r-g	49,9933		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	pozycja kosztorysu 80	r-g	130,3848		
	pozycja kosztorysu 81	r-g	41,0718		
	pozycja kosztorysu 82	r-g	3,5360		
	pozycja kosztorysu 83	r-g	23,6629		
	pozycja kosztorysu 84	r-g	37,1881		
	pozycja kosztorysu 85	r-g	149,5550		
	pozycja kosztorysu 86	r-g	218,1976		
	pozycja kosztorysu 87	r-g	111,7735		
	pozycja kosztorysu 88	r-g	189,6336		
	pozycja kosztorysu 89	r-g	35,8148		
	pozycja kosztorysu 90	r-g	102,6696		
	pozycja kosztorysu 91	r-g	17,4553		
	pozycja kosztorysu 92	r-g	12,5120		
	pozycja kosztorysu 93	r-g	36,2480		
	pozycja kosztorysu 94	r-g	8,3543		
	pozycja kosztorysu 95	r-g	1,7761		
	pozycja kosztorysu 96	r-g	6,3459		
	pozycja kosztorysu 97	r-g	0,7121		
	pozycja kosztorysu 98	r-g	3,3210		
	pozycja kosztorysu 99	r-g	5,1016		
	pozycja kosztorysu 100	r-g	6,1760		
	pozycja kosztorysu 101	r-g	10,4220		
	pozycja kosztorysu 102	r-g	1,8718		
	pozycja kosztorysu 103	r-g	3,6863		
	pozycja kosztorysu 104	r-g	0,9550		
	pozycja kosztorysu 110	r-g	14,3879		
	pozycja kosztorysu 111	r-g	9,8624		
	pozycja kosztorysu 112	r-g	45,4344		
	pozycja kosztorysu 113	r-g	45,1200		
	pozycja kosztorysu 114	r-g	50,1600		
	pozycja kosztorysu 115	r-g	5,1002		
	pozycja kosztorysu 116	r-g	1,7000		
	pozycja kosztorysu 117	r-g	3,4600		
	pozycja kosztorysu 118	r-g	42,8323		
	pozycja kosztorysu 119	r-g	26,6255		
	pozycja kosztorysu 120	r-g	11,4690		
	pozycja kosztorysu 121	r-g	41,1359		
	pozycja kosztorysu 122	r-g	6,4537		
	pozycja kosztorysu 123	r-g	60,1260		
	Razem:	r-g	7 646,6574		
2.	robocizna'				
	pozycja kosztorysu 17	r-g	41,7362		
	pozycja kosztorysu 34	r-g	7,9279		
	Razem:	r-g	49,6641		
3.	robocizna - kalkulacja własna				
	pozycja kosztorysu 19	kpl.	1,0000		
4.	robocizna - kalkulacja własna				
	pozycja kosztorysu 108	r-g	10,0500		
	pozycja kosztorysu 109	r-g	9,6800		
	Razem:	r-g	19,7300		
5.	robocizna - kalkulacja własna'				
	pozycja kosztorysu 105	kpl.	2,0000		
	pozycja kosztorysu 106	kpl.	2,0000		
	pozycja kosztorysu 107	kpl.	1,0000		
	Razem:	kpl.	5,0000		
					RAZEM

Słownie:



L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksey- ma- lno- wy	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Acetylen techniczny	kg	0,3015		0,3015							
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl. II	m³	0,0168		0,0168							
3.	Balustrada kompletna malowana	m²	9,6800		9,6800							
4.	balustrady ze stali kwasoodpornej dla niepełnosprawnych	m	5,4000		5,4000							
5.	bateria umywalkowa stojąca, senso- rowa 24V	szt.	1,0000		1,0000							
6.	betonowa kostka	m²	7,5888		7,5888							
7.	blacha tytanowo- cynkowa	kg	229,940 5		229,940 5							
8.	blacha tytanowo-cynkowa	kg	72,3980		72,3980							
9.	cegła budowlana pełna	szt.	932,575 0		932,575 0							
10.	cegła zabytkowa ceramiczna	szt.	716,000 0		716,000 0							
11.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	229,946 4		229,946 4							
12.	cement portlandzki 35 zwykły bez do- datków	t	0,0032		0,0032							
13.	cement trasowy	t	1,2146		1,2146							
14.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m³	0,3719		0,3719							
15.	ćwierćwałki	m	14,8522		14,8522							
16.	deska warstwowa z drewna natural- nego	m²	310,393 2		310,393 2							
17.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl. II	m³	0,1007		0,1007							
18.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl. III	m³	0,0112		0,0112							
19.	dozownik do mydła, suszara do rąk, uchwyt dla papieru toaletowego, po- jemnik dla ręcznika papierowego jed- norazowego	szt.	1,0000		1,0000							
20.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	5,0344		5,0344							
21.	drut stalowy okrągły miękki ocynko- wany	kg	0,1639		0,1639							
22.	drut stalowy okrągły miękki ocynko- wany'	kg	0,5206		0,5206							
23.	drzwi drewniane zewnętrzne	m²	3,4380		3,4380							
24.	drzwi pełne z przeszklaniem komple- ne z 3 zawiasami wraz z ościeżnicą i opaską dwustronną	m²	38,0460		38,0460							
25.	dyble stalowe	szt.	34,3800		34,3800							
26.	elementy z granitu	szt.	24,7200		24,7200							
27.	elementy z granitu - cokołowe	m²	1,7984		1,7984							
28.	elementy z granitu - podstopnie	szt.	24,7200		24,7200							
29.	farba emulsyjna zmywalna	dm³	553,362 1		553,362 1							
30.	farba mineralno- krzemianowa	dm³	146,573 5		146,573 5							
31.	farba mineralno-krzemianowa	dm³	45,8987		45,8987							
32.	farba olejna do gruntowania	dm³	0,1280		0,1280							
33.	farba olejna nawierzchniowa	dm³	0,1280		0,1280							
34.	folia kalandrowana z PCW uplastycz- nionego	m²	31,8560		31,8560							
35.	folia kalandrowana z PCW uplastycz- nionego'	m²	42,2730		42,2730							
36.	folia polietylenowa	m²	445,878 0		445,878 0							
37.	gips budowlany szpachlowy"	t	2,6478		2,6478							
38.	gips budowlany szpachlowy powierz- chniowy	kg	3 036,3 255		3 036,32 55							
39.	gips budowlany zwykły	kg	991,073 0		991,073 0							
40.	gips szpachlowy	t	0,2367		0,2367							
41.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	41,6601		41,6601							
42.	gwoździe budowlane okrągłe ocynko- wane	kg	3,4227		3,4227							
43.	gwoździe stolarskie	kg	0,0688		0,0688							



L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
44.	haki do muru	kg	6,7126		6,7126							
45.	hydroizolacja	dm <sup>3</sup>	20,1002		20,1002							
46.	klej do kamienia naturalnego	m <sup>3</sup>	0,6000		0,6000							
47.	klej do kamienia naturalnego	m <sup>3</sup>	0,0908		0,0908							
48.	klej winylowy	kg	32,8301		32,8301							
49.	kliny z drewna	m <sup>3</sup>	0,0018		0,0018							
50.	kotwy stalowe	szt.	300,392 7		300,392 7							
51.	kw. solny techniczny	kg	0,3005		0,3005							
52.	kw. solny techniczny'	kg	0,9545		0,9545							
53.	listwy przyścienne z drewna natural- nego	m	322,331 4		322,331 4							
54.	material	szt.	1,0000		1,0000							
55.	maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m <sup>2</sup>	3,9157		3,9157							
56.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	21,8036		21,8036							
57.	nadproża prefabrykowane	m	13,7700		13,7700							
58.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt.	59,2547		59,2547							
59.	obrzutka renowacyjna systemowa	kg	1 414,5 750		1 414,57 50							
60.	obrzutka wstępna 4 mm - systemowa renowacyjna	kg	1 414,5 750		1 414,57 50							
61.	okna uchylne PCV	szt.	2,0000		2,0000							
62.	palisada betonowa	m	8,2620		8,2620							
63.	papier ścierny w arkuszach	ark.	153,772 6		153,772 6							
64.	pianka poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	16,4677		16,4677							
65.	pianka poliuretanowa	kg	0,1685		0,1685							
66.	piasek	m <sup>3</sup>	0,8230		0,8230							
67.	piasek	m <sup>3</sup>	0,1296		0,1296							
68.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	2,9918		2,9918							
69.	piasek do zapraw'	m <sup>3</sup>	1,5358		1,5358							
70.	piasek do zapraw''	m <sup>3</sup>	0,3864		0,3864							
71.	piasek do zapraw'''	m <sup>3</sup>	4,8680		4,8680							
72.	plytki ceramiczne i terakotowe'	m <sup>2</sup>	26,2497		26,2497							
73.	plytki glazurowane ścienne	m <sup>2</sup>	30,2777		30,2777							
74.	plytki GRES R11	m <sup>2</sup>	19,8184		19,8184							
75.	plytki z kamieni sztucznych	m <sup>2</sup>	170,610 7		170,610 7							
76.	plyty komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	0,2238		0,2238							
77.	plyty komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0,1119		0,1119							
78.	plyty pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	7,8873		7,8873							
79.	plyty suchego tynku typu F - ognioch- ronne	m <sup>2</sup>	1 210,9 061		1 210,90 61							
80.	plyty z konglomeratów kamiennych	m <sup>2</sup>	7,5440		7,5440							
81.	plyty z konglomeratów kamiennych'	m <sup>2</sup>	7,8312		7,8312							
82.	Pochwył składany, stal kwasoodpor- na dla osób niepełnosprawnych	szt.	2,0000		2,0000							
83.	Pochwył stały, stal kwasoodporna dla osób niepełnosprawnych	szt.	2,0000		2,0000							
84.	podkład z korka w rulonach 5mm	m <sup>2</sup>	329,494 3		329,494 3							
85.	podkładki pod szyby	szt.	240,200 6		240,200 6							
86.	Porecz dla niepełnosprawnych ze stali kwasoodpornej z pochwyttem	m	3,2000		3,2000							
87.	preparat wzmacniający płynny	dm <sup>3</sup>	278,754 5		278,754 5							
88.	prety okrągłe 6-10 mm ze stali nie- rdzewnej 3H139 (grupa stali 94)	kg	6,0240		6,0240							
89.	prety okrągłe 6-10 mm ze stali nie- rdzewnej 3H13(grupa stali 94)	kg	5,5200		5,5200							
90.	przyłącze elastyczne do armatury dł. 200 mm śr. 15 mm z tworzywa	szt.	2,0000		2,0000							
91.	sedesy typu 'kompakt' z porcelany wraz z klapą wolnoopadającą	kpl.	1,0000		1,0000							
92.	spoiwo cynowo-ołowiowe	kg	0,7513		0,7513							
93.	spoiwo cynowo-ołowiowe'	kg	2,3862		2,3862							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- kсы- ma- lany	Ra- bat za- sto- so- wany
94.	sucha mieszanka do tynków	kg	319,176 0		319,176 0							
95.	sucha mieszanka do tynków szla- chetnych	kg	916,698 6		916,698 6							
96.	środk systemowe	kg	79,7238		79,7238							
97.	taśma papierowa perforowana szer. 50 mm gr.0.2 mm	m	974,527 3		974,527 3							
98.	Tlen techniczny	kg	0,6030		0,6030							
99.	tynk renowacyjny systemowy	kg	5 828,0 490		5 828,04 90							
10 0.	tynk szlachetny	m³	0,1075		0,1075							
10 1.	umywalki prostokątne porcelanowe wym. min. 50x60cm wraz z mocowa- niami i syfonem	szt.	1,0000		1,0000							
10 2.	utylizacja gruzu'	m³	69,9140		69,9140							
10 3.	wapno suchogazzone	t	0,8721		0,8721							
10 4.	wapno trasowe	t	0,9034		0,9034							
10 5.	wapno trasowe'	t	0,1423		0,1423							
10 6.	wkręty do płyt gipsowych	kg	20,0451		20,0451							
10 7.	woda	m³	5,8507		5,8507							
10 8.	woda	m³	0,0348		0,0348							
10 9.	woda	m³	3,5081		3,5081							
11 0.	woda z rurociągu	m³	1,3484		1,3484							
11 1.	zaprawa cementowa M 12	m³	0,0258		0,0258							
11 2.	zaprawa cementowa m. 12	m³	0,6629		0,6629							
11 3.	zaprawa cementowa m. 80	m³	0,1840		0,1840							
11 4.	zaprawa cementowa m. 80'	m³	0,1807		0,1807							
11 5.	zaprawa klejąca	kg	475,789 6		475,789 6							
11 6.	zaprawa klejąca'	kg	133,822 0		133,822 0							
11 7.	zaprawa klejąca"	kg	73,3020		73,3020							
11 8.	zaprawa klejąca'''	kg	585,702 0		585,702 0							
11 9.	zaprawa na cemencie i wapnie traso- wym	m³	0,6800		0,6800							
12 0.	zaprawa renowacyjna	m³	1,7738		1,7738							
12 1.	zaprawa renowacyjna	m³	0,2524		0,2524							
12 2.	zaprawa spoinująca	kg	48,3158		48,3158							
12 3.	zaprawa spoinująca'	kg	7,7205		7,7205							
12 4.	zaprawa spoinująca"	kg	9,2592		9,2592							
12 5.	zaprawa spoinująca'''	kg	61,9493		61,9493							
12 6.	zaprawa szlachetna	kg	128,400 0		128,400 0							
12 7.	zaprawa tynkarska renowacyjna sys- temowa ciepłochronna	kg	12 448, 2600		12 448,2 600							
12 8.	zaprawa wyrównująca elastyczna	m³	4,9665		4,9665							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
12 9.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie:



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	agregat tynkarski z pompą	m-g	26,8769		
2.	betoniarka 150 dm3	m-g	3,2344		
3.	betoniarka 150 dm3"	m-g	2,6328		
4.	betoniarka 150 dm3'''	m-g	0,6624		
5.	betoniarka 150 dm3''''	m-g	5,5635		
6.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	1,1058		
7.	mieszarka do zapraw	m-g	1,9347		
8.	mieszarka do zapraw	m-g	31,1207		
9.	rusztowanie rurowe	m-g	87,2633		
10.	rusztowanie rurowe'	m-g	862,0000		
11.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,0800		
12.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	53,4842		
13.	samochód samowyładowczy 5 t''	m-g	47,9610		
14.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	0,8382		
15.	środek transportowy	m-g	11,2334		
16.	środek transportowy	m-g	32,4923		
17.	środek transportowy	m-g	3,4391		
18.	środek transportowy	m-g	20,5951		
19.	wyciąg	m-g	64,4256		
20.	wyciąg	m-g	46,1183		
21.	wyciąg'	m-g	4,3385		
22.	wyciąg''	m-g	14,3316		
23.	wyciąg'''	m-g	33,6052		
24.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	7,7179		
25.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t'	m-g	0,2700		
26.	zagęszczarka spalinowa	m-g	0,4858		
				RAZEM	

Słownie: