
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA CENTRUM KULTURY CELEM ADAPTACJI POMIESZCZEŃ NA POTRZEBY PROWADZENIA EDUKACJI KULTURALNEJ - CENTRUM KULTURY w DOBREJ
ADRES INWESTYCJI : 62-730 Dobra , ul. Dekerta 34
INWESTOR : Gmina Dobra
ADRES INWESTORA : 62-730 Dobra , Pl. Wojska Polskiego 10
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Kraszczyński

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Użyte w kosztorysie nazwy materiałów lub producentów należy traktować jako przykładowe i można stosować materiały innych producentów zachowując podane parametry techniczne.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowane Centrum Kultury zlokalizowane zostanie w istniejącym budynku w miejscowości Dobra, ul. Dekerta.

Jest to budynek wolnostojący, częściowo piętrowy, niepodpiwniczony.

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy o klatkę schodową oraz adaptacji i modernizacji części istniejącego budynku dla Centrum Kultury na potrzeby prowadzenia edukacji kulturalnej. Rozbudowa polegać będzie na wybudowaniu nowej klatki schodowej która umożliwi komunikację z pomieszczeniami zlokalizowanymi na piętrze istniejącego budynku. Istniejące pomieszczenia zostaną zaadaptowane poprzez przebudowę i modernizację zgodnie z wymogami projektowanego Centrum Kultury. W wyniku rozbudowy i modernizacji pomieszczenia będą miały zapewniony dostęp dla osób niepełnosprawnych poprzez zamontowaną platformę przyschodową zlokalizowaną w projektowanej klatce schodowej oraz platformę schodową w istniejącej części budynku adaptowanego. Budynek wyposażony zostanie w instalację wod.-kan i c.o. oraz instalację elektryczną i oddymiania klatki schodowej.

W wyniku rozbudowy i adaptacji istniejących pomieszczeń projektowane jest uzyskanie pomieszczeń o powierzchni:

- rozbudowa - 32,84 m²
- adaptacja - 249,39 m²
- łącznie - 282,23 m²

Na parterze budynku zlokalizowane zostaną następujące pomieszczenia:

- nr 1 - dobudowana klatka schodowa o pow. 16,37 m²
- nr 2 - zaadaptowane i przebudowane pomieszczenie szatni o pow. 19,74 m²

na piętrze:

- nr 1.1 - pomieszczenie zaadaptowane i zmodernizowane - sala edukacji kulturalnej o pow. 160,80 m²
- nr 1.2 - pomieszczenie zaadaptowane i zmodernizowane - korytarz o pow. 19,73 m²
- nr 1.3 - pomieszczenie zaadaptowane i zmodernizowane - wc dla niepełnosprawnych o pow. 4,86 m²
- nr 1.4 - pomieszczenie zaadaptowane i zmodernizowane - wc męskie o pow. 14,24 m²
- nr 1.5 - pomieszczenie zaadaptowane i zmodernizowane - wc damskie o pow. 11,49 m²
- nr 1.6 - pomieszczenie zaadaptowane i zmodernizowane - pom. porządkowe o pow. 3,20 m²
- nr 1.7 - pomieszczenie zaadaptowane i zmodernizowane - korytarz o pow. 10,34 m²
- nr 1.8 - pomieszczenie zaadaptowane i zmodernizowane - korytarz o pow. 4,99 m²
- nr 1.9 - dobudowana klatka schodowa o pow. 16,47 m²

Zakres prac niezbędnych do wykonania został podany w przedmiarze robót załączonym do kosztorysów Inwestorskich. Założenia wyjściowe do kosztorysowania:

1. Kosztorys opracowano na zlecenie Inwestora.
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dziennik Ustaw Nr 130 Poz. 1389.
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. Dziennik Ustaw Nr 202 Poz. 2072.
4. Do opracowania kosztorysu wykorzystano ogólnie dostępne Katalogi Nakładów Rzeczowych.
5. Właściwości materiałów do wykonania robót zgodnie z ich przeznaczeniem (właściwościami)

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DOBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ.			
1.1		Fundamenty , ściany , schody ,strop.			
1	KNR 4-01 d.1. 0104-02 1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamen- tów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1.0*0.75*0.5*2+1.15*1.0*0.5	m ³ m ³	 1.325	
				RAZEM	1.325
2	KNNR 1 d.1. 0202-02 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 4.1*7.25*0.5 [3.1+5.75+1.11]*0.75*0.5 1.55*0.25*0.5+[1.4*2+2.05]*0.25*1.0	m ³ m ³ m ³ m ³	 14.862 3.735 1.406	
				RAZEM	20.003
3	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - pod fundamenty , beton C8/10 [4.1+7.57+0.75+1.36]*0.75*0.1 1.15*1.0*0.1	m ³ m ³ m ³	 1.034 0.115	
				RAZEM	1.149
4	KNR 4-01 d.1. 0202-06 1	Przygotowanie z prętów stalowych gładkich o śr. do 6 mm - strzemiona - funda- menty ławy słup 1.3*0.222*4*[4.1+5.75+0.75+1.36] 0.9*0.222*6.7*1.0	kg kg kg	 13.807 1.339	
				RAZEM	15.146
5	KNNR 2 d.1. 0104-04 1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - fundamenty ławy stopa słup - start 4*1.21*[4.1+7.57+2.11]*0.001 [1.1*10+0.95*12]*1.21*0.001 1.84*1.58*4*0.001	t t t t	 0.067 0.027 0.012	
				RAZEM	0.106
6	KNNR 2 d.1. 0109-03 1	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych z transportem betonu pompą , beton C20/25 ławy żelbet. ławy betono- we stopa [4.1+5.75+2.11]*0.75*0.4 1.55*0.25*0.5+[1.4*2+2.05]*0.25*1.0 1.15*1.0*0.4	m ³ m ³ m ³ m ³	 3.588 1.406 0.460	
				RAZEM	5.454
7	KNR 2-02 d.1. 0208-04 1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu , beton C20/25 0.25*0.25*0.72	m ³ m ³	 0.045	
				RAZEM	0.045
8	KNNR 2 d.1. 0603-01 1 analogia	Izolacje z folii fundamentowej układane na sucho jednowarstwowo [3.85+6.75+1.61]*0.5	m ² m ²	 6.105	
				RAZEM	6.105
9	KNNR 2 d.1. 0301-03 1	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cem. [3.85+6.75+1.61+1.55]*0.25*0.72 [1.4*2+2.05]*0.25*0.25	m ³ m ³ m ³	 2.477 0.303	
				RAZEM	2.780
10	KNR 2-02 d.1. 0603-09 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim- no z Dysperbitu - pierwsza warstwa na ścianach fundamentowych obu stronnie. [3.85+6.75+1.71+1.55+0.25]*0.72*2 [1.4*2+2.05]*0.25 0.25*0.72*4	m ² m ² m ² m ²	 20.318 1.212 0.720	
				RAZEM	22.250
11	KNR 2-02 d.1. 0603-10 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim- no z Dysperbitu - druga warstwa 22.25	m ² m ²	 22.250	
				RAZEM	22.250
12	KNR 0-23 d.1. 2612-01 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropiano- wych wodoopornych gr. 12 cm do ścian fundamentowych. [3.85+6.75+1.86]*0.72	m ² m ²	 8.971	
				RAZEM	8.971

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 0-23 d.1. 2612-05 1	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu - jedna warstwa dybli co 0,5m - górna krawędź styropianu nad gruntem. 25	szt szt	 25.000	
				RAZEM	25.000
14	KNR 2-02 d.1. 1101-07 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka między ścianami fund. 6.25*3.6*0.3+1.55*1.4*0.15	m³ m³	 7.076	
				RAZEM	7.076
15	KNR 2-02 d.1. 1101-01 1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu C8/10 gr. 15 cm. 6.25*3.6*0.15+1.55*1.4*0.15	m³ m³	 3.700	
				RAZEM	3.700
16	KNNR 2 d.1. 0603-01 1 analogia	Izolacje z folii fundamentowej układane na sucho jednowarstwowo [3.85+6.75+1.71]*0.4	m² m²	 4.924	
				RAZEM	4.924
17	KNNR 2 d.1. 0305-02 1 parter piętro	Ściany murowane z cegieł system POROTHERM grubości 25,0 cm {[3.85+6.75+1.71]*4.05-0.6*1.45*2+1.5*2.1}*0.25 {[3.85+6.75+1.71]*2.21-0.6*1.45*4}*0.25 3.85*0.5*0.5*2*0.25	m³ m³ m³ m³	 12.816 5.931 0.481	
				RAZEM	19.228
18	KNR 2-02 d.1. 0126-01 1	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNR 2-02 d.1. 0126-02 1	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 2-02 d.1. 0126-05 1 parter piętro	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2*1.8*2 2*1.8*2	m m m	 7.200 7.200	
				RAZEM	14.400
21	KNR 2-02 d.1. 0208-04 1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu , beton C20/25 0.25*0.25*4.05	m³ m³	 0.253	
				RAZEM	0.253
22	KNR 2-02 d.1. 0210-04 1 P1	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu , beton C20/25 0.25*0.35*3.85	m³ m³	 0.337	
				RAZEM	0.337
23	KNR 2-02 d.1. 0218-03 1	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - z zastosowaniem pompy do betonu, beton C20/25 [2.75+1.6+1.9]*3.6	m² m²	 22.500	
				RAZEM	22.500
24	KNR 2-02 d.1. 0218-06 1	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowa- niem pompy do betonu Krotność = 4 22.50	m² m²	 22.500	
				RAZEM	22.500
25	KNR 2-02 d.1. 0212-12 1	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm , beton C20/25 [3.85+6.75+1.96]*0.25*0.25*2	m³ m³	 1.570	
				RAZEM	1.570
26	KNR 4-01 d.1. 0202-06 1 belka słup wierńce	Przygotowanie z prętów stalowych gładkich o śr. do 6 mm - strzemiona - belki, wierńce, słup 1.1*0.222*3.85*6.7 0.9*0.222*6.7*4.05 0.9*0.222*4*[3.85+6.75+1.96]*2	kg kg kg kg	 6.299 5.422 20.076	
				RAZEM	31.797

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNNR 2 d.1. 0104-04 1	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - belki, wieńce, słup, schody	t		
	belka	6*1.58*3.85*0.001	t	0.036	
	słup	1.58*4*4.25*0.001	t	0.027	
	wieńce	4*1.21*[3.85+6.75+1.96+0.25*2]*2*0.001	t	0.126	
	schody	22.50*[0.672*10+0.4*5]*0.001	t	0.196	
				RAZEM	0.385
1.2		Dach klatki - konstrukcja i pokrycie.			
28	KNR 2-02 d.1. 0406-02 2	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		0.14*0.14*7.3*1.1	m ³ drew.	0.157	
				RAZEM	0.157
29	KNR 2-02 d.1. 0408-05 2	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.08*0.16*5.5*10*1.1	m ³	0.774	
				RAZEM	0.774
30	KNR-W 2-02 d.1. 0409-04 2	Wymiany i rozpory - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		1.0*0.08*0.16*2	m ³	0.026	
				RAZEM	0.026
31	KNR 2-02 d.1. 0409-06 2	Wiatrownice i deski okapowe przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		[7.34+4.0+4.51]*0.25*0.03	m ³	0.119	
				RAZEM	0.119
32	KNR 0-15II d.1. 0517-01 2	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii - klatka schodowa.	m ²		
		7.34*5.5	m ²	40.370	
				RAZEM	40.370
33	KNR 0-15II d.1. 0517-02 2	Przycięcie i przybicie kontrłat - klatka schodowa.	m ²		
		7.34*5.5	m ²	40.370	
				RAZEM	40.370
34	KNR 0-15II d.1. 0517-02 2	Przycięcie i przybicie łat - klatka schodowa	m ²		
		7.34*5.5	m ²	40.370	
				RAZEM	40.370
35	NNRNKB d.1. 202 0537-02 2	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powleką trapezową na łątach - klatka schodowa.	m ²		
		7.34*5.5	m ²	40.370	
				RAZEM	40.370
36	KNR-W 2-02 d.1. 0514-01 2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas nadrynnowy	m ²		
		7.34*0.25	m ²	1.835	
				RAZEM	1.835
37	KNR-W 2-02 d.1. 0514-02 2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
	wiatrownice	4.35*2*0.4	m ²	3.480	
	pas podrynnowy	7.34*0.4	m ²	2.936	
				RAZEM	6.416
38	KNNR 2 d.1. 0505-05 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej - rynny dachowe półokrągłe 125	m		
		7.34	m	7.340	
				RAZEM	7.340
39	KNNR 2 d.1. 0505-07 2	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe 100	m		
		6.8	m	6.800	
				RAZEM	6.800
1.3		Sufity podwieszane wraz z ociepleniem.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	KNR AT-12	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30	m ²		
d.1.	0201-01				
3	klątka scho-dowa	6.25*3.6	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
41	KNR 9-12	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 18 cm wsp. 0,033 układanymi w połąci dachu krokwiowego	m ²		
d.1.	0301-07				
3	klątka scho-dowa	6.25*3.6	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
1.4		Tynki , gładzie gipsowe , licowanie ścian płytkami, malowanie.			
42	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach - nowe ściany.	m ²		
d.1.	0801-02				
4	klątka scho-dowa	[3.6*2+6.25]*6.57	m ²	88.366	
				RAZEM	88.366
43	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - istniejąca ściana	m ²		
d.1.	1202-09				
4	klątka sch.	6.25*6.57	m ²	41.062	
				RAZEM	41.062
44	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod gipsowanie - jednokrotne gruntowanie emul-sją gruntującą.	m ²		
d.1.	2611-02	Ob. jak poz. 86			
4		88.366+41.062	m ²	129.428	
				RAZEM	129.428
45	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach.	m ²		
d.1.	0815-04				
4		129.428	m ²	129.428	
				RAZEM	129.428
46	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - ściany	m ²		
d.1.	1505-03				
4		129.428	m ²	129.428	
				RAZEM	129.428
47	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - sufit.	m ²		
d.1.	1505-05				
4	klątka scho-dowa	[3.6*2+6.25]*6.57	m ²	88.366	
				RAZEM	88.366
48	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z PCV komorowego - białe .szer. do 35 cm	m		
d.1.	0129-01				
4	parter	0.65*2	m	1.300	
	piętro	0.65*4	m	2.600	
				RAZEM	3.900
1.5		Posadzki.			
49	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,3mm szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.1.	0607-01				
5	klątka scho-dowa	6.25*3.6	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
50	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych posadzka - EPS 100-040 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0609-03				
5		22.5	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
51	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. min. 0,2 mm szerokiej poziome podposadzkowe - na styropianie	m ²		
d.1.	0607-01				
5		22.5	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
52	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 5 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach .	m ²		
d.1.	202 1126-02				
5 + -03		22.5	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-02 d.1. 1106-07 5	Dopłata za zbrojenie siatką stalową posadzkową. 22.5	m ² m ²	 22.500	
				RAZEM	22.500
54	NNRNKB d.1. 202 2806-06 5	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach . parter klatki piętro klatki	m ² m ² m ²	 22.500 6.840	
				RAZEM	29.340
55	NNRNKB d.1. 202 2810-06 5	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm [0.175+0.25]*1.8*24+1.6*3.6 [0.175+0.27]*1.95*7	m ² m ²	 24.120	
				RAZEM	24.120
56	NNRNKB d.1. 202 2809-04 5	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach . parter schody piętro schody	m m m m	 18.680 25.780 3.815	
				RAZEM	48.275
1.6		Elewacje dobudowanej klatki schodowej.			
57	KNR 2-02 d.1. 0129-01 6	Obsadzenie podokienników z blachy powlekanej . 0.65*6	m m	 3.900	
				RAZEM	3.900
58	KNR 0-23 d.1. 2613-09 6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - zamocowanie listwy cokołowej 4.0+7.05+1.86	m m	 12.910	
				RAZEM	12.910
59	KNR 0-23 d.1. 2613-01 6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15 cm do ścian [4.0+7.05+1.86]*7.07-[0.6*1.45*6+1.5*2.1]	m ² m ²	 82.904	
				RAZEM	82.904
60	KNR 0-23 d.1. 2613-04 6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 83*6	szt szt	 498.000	
				RAZEM	498.000
61	KNR 0-23 d.1. 2613-06 6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 82.904	m ² m ²	 82.904	
				RAZEM	82.904
62	KNR 0-23 d.1. 2613-07 6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach [0.6+1.45*2]*0.15*6 [1.5+2.1*2]*0.15	m ² m ² m ²	 3.150 0.855	
				RAZEM	4.005
63	KNR 0-23 d.1. 2613-08 6	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 7.07*2+0.6*6*2+1.45*6*2+1.4+2.1*2	m m	 44.340	
				RAZEM	44.340
64	KNR 0-23 d.1. 2612-06 6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokół [4.0+7.05+1.86-2.3]*0.2	m ² m ²	 2.122	
				RAZEM	2.122
65	KNR 0-23 d.1. 0931-01 6	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej cokół wełna ościeża	m ² m ² m ² m ²	 2.122 82.904 4.000	
				RAZEM	89.026

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 0-23 d.1. 0931-02 6 wełna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 82.904	m ² m ²	 82.904	
				RAZEM	82.904
67	KNR 0-23 d.1. 0931-03 6 ościeża	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 4.0	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
68	KNR 0-23 d.1. 0933-04 6 analogia cokół	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku mozaikowego gr. 2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - cokół budynku. 2.122	m ² m ²	 2.122	
				RAZEM	2.122
69	KNR 0-18 d.1. 2611-08 6	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na wypustce dachu. 5.5*2*0.15+7.34*0.35	m ² m ²	 4.219	
				RAZEM	4.219
70	KNR 0-18 d.1. 2614-01 6	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - wypustka dachu. 4.219	m ² m ²	 4.219	
				RAZEM	4.219
71	KNR 2-02 d.1. 1610-01 6	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m [4.0+8.0+3.0+4.0+2.0+4.0+2.5]*8.0	m ² m ²	 220.000	
				RAZEM	220.000
72	KNR 2-02 d.1. r.16 z.sz.5.15 6	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70)	m-g		
				RAZEM	71.554
1.7	Elementy zewnętrzne dobudowanej klatki schodowej.				
73	KNR 2-02 d.1. 1118-01 7	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża - podest wejścia. 2.05*1.65+[2.05+1.65*2]*0.2	m ² m ²	 4.452	
				RAZEM	4.452
74	NNRNKB d.1. 202 2810-06 7	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES mrozoodpornych antypoślizgowych o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej mrozoodpornej o grub.wars-twy 5 mm 4.452	m ² m ²	 4.452	
				RAZEM	4.452
75	KSNR 7 d.1. 0506-01 7	Aluminiowo-akrylowy daszek nad drzwiami wejściowymi - 250x120 cm - dostawa i montaż. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.8	Elementy wyposażenia wewnętrznego.				
76	KONWIND d.1. wycena indy- 8 widualna	Dostawa i montaż platformy przyschodowej dla osób niepełnosprawnych - wewnętrzna z torem krzywoliniowym (4,2m) , udźwieg 250 kg, prędkość jazdy 0,1s/m, napęd liniowy, moc silnika - 0,95kW, wymiar platformy 800x900 mm , wraz z odbiorem UDT - nowa klatka schodowa. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
77	KNR-W 2-02 d.1. 1207-04 8	Wykonanie i montaż balustrad wewnętrznych - schodowe z rur fi 50 i 20 mm - typu szkolnego , stal malowana proszkowo . 2.75+2.75+1.8	m m	 7.300	
				RAZEM	7.300
1.9	Stolarka okienna i drzwiowa.				
78	KNR 0-19 d.1. 1023-03 9 klatka scho- dowa	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - 60*145, U=0,9 0.6*1.45*6	m ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
79	KNR 0-19 d.1. 1024-08 9 klatka scho- dowa	Montaż drzwi z PCV dwuskrzydłowych oszklonych - wejściowe (100+40/210) - U=1,3 (zgodne z PT - wymogi p-poż.) 1.4*2.1	m ² m ²	 2.940	
				RAZEM	2.940

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80	KNR 0-19	Montaż drzwi dwuskrzydłowych pełnych - wewnętrzne (90+50/205) - EI 30	m ²		
d.1.	1024-08				
9					
	klatka piętro	1.4*2.05	m ²	2.870	
				RAZEM	2.870
2		ROBOTY MODERNIZACYJNE ADAPTOWANYCH POMIESZCZEŃ.			
2.1		Roboty rozbiórkowe.			
81	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.	0354-04				
1					
	parter	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
82	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2.	0354-05				
1					
	parter	1.0*2.1*2	m ²	4.200	
	piętro	1.5*1.5*3+3.0*1.5+1.4*2.2	m ²	14.330	
				RAZEM	18.530
83	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.2.	0354-11				
1					
		[1.2*3+1.55*3+3.05+1.45]*2	m	25.500	
				RAZEM	25.500
84	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - stropodach.	m ²		
d.2.	0519-06				
1					
		14.2*4.0	m ²	56.800	
				RAZEM	56.800
85	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - szlichta stropodachu.	m ³		
d.2.	0212-01				
1					
		14.2*4.0*0.05	m ³	2.840	
				RAZEM	2.840
86	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej grubości do 15 cm - na stropodachu.	m ²		
d.2.	0609-03				
1					
		14.2*4.0	m ²	56.800	
				RAZEM	56.800
87	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stropodach.	m ³		
d.2.	0212-03				
1					
		14.2*4.0*0.12	m ³	6.816	
				RAZEM	6.816
88	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
d.2.	0329-03				
1					
	parter	1.6*2.2*0.25	m ³	0.880	
	piętro	1.9*0.9*0.42	m ³	0.718	
		1.2*2.1*0.25	m ³	0.630	
		2.0*2.2*0.51	m ³	2.244	
		1.8*2.2*0.42	m ³	1.663	
				RAZEM	6.135
89	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2.	0336-06				
1					
	parter	2.0	m	2.000	
	piętro	2.0+2.4*2+2.2*2	m	11.200	
				RAZEM	13.200
90	KNR 4-01	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
d.2.	0422-04				
1					
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
91	KNR 4-01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
d.2.	0422-08				
1					
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
92	KNR 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stropowych.	gniazd.		
d.2.	0346-03				
1					
		20	gniazd.	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93	KNR 4-01 d.2. 0348-03 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej [1.63+3.2]*3.85	m ² m ²	 18.596	
				RAZEM	18.596
94	KNR 4-01 d.2. 0108-19 1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 2.84+56.8*0.15+6.816+6.136+13.2+0.25*0.12+18.596*0.15	m ³ m ³	 40.331	
				RAZEM	40.331
95	cena zakładu- d.2. 1-wa	Wywóz i utylizacja starego pokrycia z papy na lepiku. (Zakład Utylizacji " ORLI STAW"). 56.8*0.03*1650*0.001	t t	 2.812	
				RAZEM	2.812
2.2		Roboty murowe i żelbetowe - parter.			
96	KNR 4-01 d.2. 0304-02 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
	parter	1.5*1.15*0.42*2 1.0*2.1*0.44	m ³ m ³	1.449 0.924	
	piętro	1.5*1.5*0.42*2 1.5*1.5*0.51 1.4*2.2*0.25	m ³ m ³ m ³	1.890 1.148 0.770	
				RAZEM	6.181
97	KNR 4-01 d.2. 0313-04 2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
	parter	2.0*2	m	4.000	
	piętro	2.0*3+2.2*3+2.4*4	m	22.200	
				RAZEM	26.200
98	KNR 4-01 d.2. 0703-03 2	Umocowanie siatki na stopkach belek 26.2	m m	 26.200	
				RAZEM	26.200
99	KNR 4-01 d.2. 0704-01 2	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową 26.2*0.27	m ² m ²	 7.074	
				RAZEM	7.074
100	KNR 4-01 d.2. 0704-03 2	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową 7.074	m ² m ²	 7.074	
				RAZEM	7.074
101	KNR 2-02 d.2. 0123-05 2	Okładanie (szpałdowanie) belek cegłami grubości 1/4 ceg. 2.0*0.18*2 [2.0*2+2.2*2+2.4*2]*0.18	m ² m ² m ²	 0.720 2.376	
				RAZEM	3.096
102	KNR 4-01 d.2. 0203-02 2	Wykonanie poduszek o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego w ścianach - pod belki stropowe i oparcia nadproży stalowych, beton C20/25	m ³		
	parter	0.2*0.2*0.25*2 0.2*0.2*0.25*20	m ³ m ³	0.020 0.200	
	piętro	0.2*0.51*0.25*2 0.2*0.41*0.25*2 0.2*0.25*0.25*2	m ³ m ³ m ³	0.051 0.041 0.025	
				RAZEM	0.337
103	KNR 4-01 d.2. 0711-03 2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 1.5*1.15*2*3+1.0*2.1*2 1.5*1.5*5 1.4*2.2	m ² m ² m ² m ²	 14.550 11.250 3.080	
				RAZEM	28.880
104	KNR 4-01 d.2. 0726-03 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 1.5*1.5 1.4*2.2	m ² m ² m ²	 2.250 3.080	
				RAZEM	5.330

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	KNR 4-01 d.2. 0708-03 2	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
	parter	2.2*6+2.0*3	m	19.200	
	piętro	2.1*2*3+1.5+2.0*2	m	18.100	
		2.2*2*2+2.0+2.4*2	m	15.600	
		2.2*2*3+1.8+2.2*2	m	19.400	
		2.1*2*3+1.2+2.0*2	m	17.800	
				RAZEM	90.100
2.3		Roboty murowe i żelbetowe - piętro.			
106	KNR 2-02 d.2. 0215-01 3 analogia	Strop gęstożebrowy strunobetonowy Rector 24 - belki rozpiętości do 4.5 m	m ²		
		[2.0+3.2]*3.74	m ²	19.448	
				RAZEM	19.448
107	KNR 2-02 d.2. 0212-12 3	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm , beton C20/25	m ³		
		[2.0+3.2+3.74*2]*2*0.25*0.25	m ³	1.585	
				RAZEM	1.585
108	KNR 4-01 d.2. 0202-06 3	Przygotowanie z prętów stalowych gładkich o śr. do 6 mm - strzemiona - wieńce	kg		
		0.9*0.222*4*[2.0*2+3.2*2+3.74*4]	kg	20.268	
				RAZEM	20.268
109	KNR 2 d.2. 0104-04 3	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - wieńce.	t		
		4*1.21*[2.0*2+3.2*2+3.74*4]*0.001	t	0.123	
				RAZEM	0.123
110	KNR 2-02 d.2. 0218-02 3	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		7*0.27*1.95	m ²	3.686	
				RAZEM	3.686
111	KNR 2 d.2. 0104-04 3	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - schody	t		
		3.69*[10*0.672+5*0.4]*0.001	t	0.032	
				RAZEM	0.032
112	KNR 2-02 d.2. 0114-07 3	Ściany budynków wielokondygnacyjnych cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 2 ceg.	m ²		
		4.86*0.9-0.6*0.9*3	m ²	2.754	
				RAZEM	2.754
113	KNR 0-16 d.2. 0150-01 3	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 20 cm	m ²		
	sala	3.17*[2.46+3.6]*0.5*2+4.58*3.6-[1.0*2.1+1.3*2.1]	m ²	30.868	
				RAZEM	30.868
114	NNRNB d.2. 202 0190a-04 3	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		2.2*3.4-1.0*2.1	m ²	5.380	
		[3.74*2+3.12+2.0+3.7+1.3*2]*2.5-[0.9*2.1*6+1.3*2.1]	m ²	33.180	
				RAZEM	38.560
115	NNRNB d.2. 202 0190a-03 3	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m ²		
		[1.3+2.06]*2.5-0.9*2.1*3	m ²	2.730	
				RAZEM	2.730
116	KNR 2 d.2. 0306-06 3	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.2*9+1.5	m	12.300	
				RAZEM	12.300
117	KNR 2-02 d.2. 0212-12 3	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm , beton C20/25	m ³		
		3.74*0.25*0.25*2	m ³	0.468	
		3.74*0.25*0.3	m ³	0.280	
		3.74*0.25*0.48	m ³	0.449	
				RAZEM	1.197

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118	KNR 4-01 d.2. 0202-06 3	Przygotowanie z prętów stalowych gładkich o śr. do 6 mm - strzemiona - wieńce	kg		
		$[0.9*2+1.0+1.36]*0.222*4*3.74$	kg	13.816	
				RAZEM	13.816
119	KNNR 2 d.2. 0104-04 3	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - wieńce	t		
		$[4*1.21*3.74*4]*0.001$	t	0.072	
				RAZEM	0.072
120	KNR 2-02 d.2. 1218-01 3 analogia	Sruby dla mocowania murałat osadzone w wieńcach.	szt.		
		$8*2+5*4$	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
2.4		Dach - konstrukcja i pokrycie.			
121	KNR 2-02 d.2. 0406-02 4	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		$0.14*0.14*[4.0*3+4.15]*1.1$	m ³ drew.	0.348	
				RAZEM	0.348
122	KNR 2-02 d.2. 0408-05 4	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		$0.08*0.16*7.1*6*2*1.1$	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
123	KNNR 7 d.2. 0208-06 4	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji stalowych - masa elementu 100 kg - belki dachowe INP180	t		
		$4.2*21.9*2*0.001$	t	0.184	
				RAZEM	0.184
124	KNNR 7 d.2. 0901-01 4	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji .	t		
		0.184	t	0.184	
				RAZEM	0.184
125	KNR 2-02 d.2. 0409-06 4	Wiatrownice i deski okapowe przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		$[4.35*2+2.33]*0.25*0.03$	m ³	0.083	
				RAZEM	0.083
126	KNR 2-02 d.2. 0410-01 4	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - zaplecza sanitarne.	m ²		
		$7.1*4.0*2+0.51*2.33$	m ²	57.988	
				RAZEM	57.988
127	KNR-W 2-02 d.2. 0504-02 4	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - zaplecza sanitarne.	m ²		
		57.988	m ²	57.988	
				RAZEM	57.988
128	KNR-W 2-02 d.2. 0514-01 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas nadrynnowy	m ²		
		$[4.51+4.0]*0.25$	m ²	2.128	
				RAZEM	2.128
129	KNR-W 2-02 d.2. 0514-02 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		wiatrownice $2.33*0.4$	m ²	0.932	
		pas podrynowy $[4.51+4.0]*0.4$	m ²	3.404	
				RAZEM	4.336
130	KNNR 2 d.2. 0505-05 4	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej - rynny dachowe półokrągłe 125	m		
		$4.51+4.0$	m	8.510	
				RAZEM	8.510
131	KNNR 2 d.2. 0505-07 4	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe 100	m		
		$6.8*2$	m	13.600	
				RAZEM	13.600
2.5		Sufity podwieszane wraz z ociepleniem.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132	KNR AT-12 d.2. 0201-01 5 piętro zaple- cza	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 7.22*3.74+2.0*3.74+3.2*3.74	m ² m ²	46.451	
				RAZEM	46.451
133	KNR 9-12 d.2. 0301-08 5 piętro zaple- cza	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr. 18 cm wsp. 0,033 układanymi nad sufitem podwieszanym 7.22*3.74+2.0*3.74+3.2*3.74	m ² m ²	46.451	
				RAZEM	46.451
134	KNR 2-02 d.2. 2006-08 5	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF na istniejącym suficie sali - EI 30. [3.0+5.5+3.0]*[14.27+2.2]	m ² m ²	189.405	
				RAZEM	189.405
135	KNR 2-02 d.2. 2004-01 5	Obud.słupów płytami gipsowo-kartonowymi GKF na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - słupy sali 0.22*3.6*4*4+0.25*2.46*3*4	m ² m ²	20.052	
				RAZEM	20.052
2.6		Tynki , gładzie gipsowe , licowanie ścian płytkami, malowanie.			
136	KNR 2-02 d.2. 0801-02 6 piętro sala korytarz wc NPS wc męskie korytarz pom. gospo- darcze wc damskie	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach - nowe ściany. 3.17*[2.46+3.6]*0.5*2+4.58*3.6-[1.0*2.1+1.3*2.1] 3.17*[2.46+3.6]*0.5*2+4.58*3.6-[1.0*2.1+1.3*2.1]+2.2*2.4-1.0*2.1 2.2*2.4*2-1.0*2.1 3.74*2.5*3-1.0*2.05*3+[1.3*2+2.06*2]*2.5-0.9*2.1*4 [2.02+1.6+3.12*2]*2.5-[1.0*2.1+1.3*2.1*2] 2.0*2.5-0.9*2.1 [3.74*2+1.3*4]*2.5-0.9*2.1*6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	30.868 34.048 8.460 31.140 17.090 3.110 20.360	
				RAZEM	145.076
137	KNR 4-01 d.2. 1202-09 6 szatnia parter piętro sala korytarz wc NPS wc męskie korytarz za- pleczy pom. gospo- darcze wc damskie	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany stare adaptowanych pomieszczeń. [2.0*2+3.74*4+3.2*2]*2.3 3.17*[2.46+3.6]*0.5*2+4.58*3.6+2.46*14.27*2-[3.0*1.5*3+1.5*1.5] 3.17*[2.46+3.6]*0.5*2+4.58*3.6-[2.2*2.4+1.0*2.1] [2.2+2.2]*2.4 [1.8+2.06+3.74]*2.5-1.4*2.2 [1.05*2+3.62]*2.5-1.2*2.1 [2.0+2.02*2]*2.5-[1.2*2.1+1.0*2.1] [2.0+1.6*2]*2.5 [3.74+1.78+1.3]*2*2.5-0.9*2.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	58.328 90.157 28.318 10.560 15.920 11.780 10.480 13.000 32.210	
				RAZEM	270.753
138	KNR 0-23 d.2. 2611-02 6	Przygotowanie starego podłoża pod gipsowanie i licowanie płytkami - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą. 270.753	m ² m ²	270.753	
				RAZEM	270.753
139	KNR 2-02 d.2. 0829-01 6 wc NPS wc męskie pom. gospo- darcze wc damskie	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża . 2.2*2.4*4-1.0*2.1 [3.74*4+1.3*2+2.06*4+1.8*2]*2.5-[0.9*2.1*6+1.0*2.1] [2.0+1.6]*2*2.5-0.9*2.1 [3.74*4+1.78*2+1.3*6]*2.5-[1.0*2.1+0.9*2.1*6]	m ² m ² m ² m ²	19.020 60.060 16.110 52.360	
				RAZEM	147.550
140	KNR 2-02 d.2. 0829-10 6 wc NPS wc męskie pom. gospo- darcze wc damskie	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą - pomieszczenia sanitarne. 2.2*2.4*4-1.0*2.1 [3.74*4+1.3*2+2.06*4+1.8*2]*2.5-[0.9*2.1*6+1.0*2.1] [2.0+1.6]*2*2.5-0.9*2.1 [3.74*4+1.78*2+1.3*6]*2.5-[1.0*2.1+0.9*2.1*6]	m ² m ² m ² m ²	19.020 60.060 16.110 52.360	
				RAZEM	147.550

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
141 d.2. 0815-04 6	KNR 2-02 nowe ściany stare ściany minus płytki ościeża parter piętro	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach. 145.076 270.753 -147.55 [2.2*6+2.0*3]*0.4 [2.1*2*3+1.5+2.0*2]*0.4 [2.2*2*2+2.0+2.4*2]*0.4 [2.2*2*3+1.8+2.2*2]*0.4 [2.1*2*3+1.2+2.0*2]*0.4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 145.076 270.753 -147.550 7.680 7.240 6.240 7.760 7.120	
				RAZEM	304.319
142 d.2. 1505-03 6	KNR 2-02 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ściany	 304.319	m ² m ²	 304.319	
				RAZEM	304.319
143 d.2. 1505-05 6	KNR 2-02 sufity zapleczy sufit sali obudowy słupów sali	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 7.22*3.74+2.0*3.74+3.2*3.74 [3.0+5.5+3.0]*[14.27+2.2] 0.22*3.6*4*4+0.25*2.46*3*4	m ² m ² m ² m ²	 46.451 189.405 20.052	
				RAZEM	255.908
144 d.2. 0129-01 6	KNR 2-02 Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z PCV komorowego - białe .szer. do 35 cm parter piętro	 1.25*2 0.65*3+3.05*3	m m m	 2.500 11.100	
				RAZEM	13.600
145 d.2. 0113-02 6 analogia	KNR-W 2-17 Wykonanie wentylacji pomieszczeń - rura z PCV w otulinie z wełny z wentryz- kiem dachowym nad dachem i kratką wentylacyjną w pomieszczeniu - fi 160 mm. parter szatnia piętro	 4.5*2*3.14*0.08 1.4*2*3.14*0.08*3	m ² m ² m ²	 2.261 2.110	
				RAZEM	4.371
2.7	Posadzki.				
146 d.2. 0607-01 7	KNR 2-02 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. 0,3mm szerokiej poziome podposadzkowe szatnia piętro sala korytarze wc NPS wc męskie pom. gospo- darcze wc damskie	 2.0*3.74+1.6*0.25+3.2*3.74+1.0*0.44 14.27*11.3 8.98*2.2+1.3*0.25+1.0*0.25+2.0*0.51+[1.6+2.02]*3.12+0.42*1.8+2.02*2.0 2.2*2.2 3.74*[1.8+2.06]+0.9*0.15*3+1.0*0.15 1.6*2.0+0.9*0.15 3.74*[1.9+1.3]+0.9*0.25+0.9*0.15*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20.288 161.251 37.441 4.840 14.991 3.335 12.733	
				RAZEM	254.879
147 d.2. 0609-03 7	KNR 2-02 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych posadzka - EPS 100- 040 gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	 254.879	m ² m ²	 254.879	
				RAZEM	254.879
148 d.2. 0609-03 7	KNR 2-02 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych posadzka - EPS 200 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - wypełnienie różnicy poziomów pod posadzkę Krotność = 4	 7.22*3.74	m ² m ²	 27.003	
				RAZEM	27.003
149 d.2. 0607-01 7	KNR 2-02 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej gr. min. 0,2 mm szerokiej poziome podposadzkowe - na styropianie	 254.879	m ² m ²	 254.879	
				RAZEM	254.879
150 d.2. 202 1126-02 7 + -03	NNRNKB (z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 5 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach .	 254.879	m ² m ²	 254.879	
				RAZEM	254.879

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
151	KNR 2-02 d.2. 1106-07 7	Dopłata za zbrojenie siatką stalową posadzkową. 254.879	m ² m ²	 254.879	
				RAZEM	254.879
152	NNRNKB d.2. 202 2806-06 7	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach . 254.879	m ² m ²	 254.879	
				RAZEM	254.879
153	NNRNKB d.2. 202 2809-04 7	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach . [3.74*4+2.0*2+3.2*2]-[1.0+1.6]+[0.25*2]	m m	 23.260	
	parter	[14.27+11.3]*2-[1.3+1.0]+[0.36*4+0.25*2*4+0.23*4*4+0.14*4]	m	56.520	
	piętro	[8.98*2+2.2*2+0.51*2+2.02*4+3.12*4+1.6*2+2.0*2+0.25*2+0.42*2]-[1.0*3+1.2+1.4+2.0*2+1.3*2+1.8+1.2*2+0.9+1.0]	m	34.180	
	sala				
	korytarze				
				RAZEM	113.960
2.8		Elewacje adaptowanego budynku.			
154	KNR 2-02 d.2. 0129-01 8	Obsadzenie podokienników z blachy powlekanej . 1.25*2 0.65*3+3.05	m m m	 2.500 5.000	
	parter				
	piętro				
				RAZEM	7.500
155	KNR 0-23 d.2. 2613-01 8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15 cm do ścian [4.46+2.23]*1.45-0.6*0.9*3	m ² m ²	 8.080	
				RAZEM	8.080
156	KNR 0-23 d.2. 2613-04 8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły 8*6	szt szt	 48.000	
				RAZEM	48.000
157	KNR 0-23 d.2. 2613-06 8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 8.08	m ² m ²	 8.080	
				RAZEM	8.080
158	KNR 0-23 d.2. 2613-07 8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach [0.6+0.9*2]*0.15*3	m ² m ²	 1.080	
				RAZEM	1.080
159	KNR 0-23 d.2. 2613-08 8	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0.6*3*2+0.9*2*3+1.45	m m	 10.450	
				RAZEM	10.450
160	KNR 0-23 d.2. 2612-01 8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 gr. 15 do ścian - uzupełnienie izolacji na zamurowanych otworach okiennych. Wsp. do R=1,5 1.5*1.5 1.4*2.2	m ² m ² m ²	 2.250 3.080	
				RAZEM	5.330
161	KNR 0-23 d.2. 2612-04 8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 5*6	szt szt	 30.000	
				RAZEM	30.000
162	KNR 0-23 d.2. 2612-06 8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warstwy siatki na ścianach uzupełnienia 5.33	m ² m ²	 5.330	
				RAZEM	5.330
163	KNR 0-23 d.2. 0931-01 8	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 8.08 1.08	m ² m ² m ²	 8.080 1.080	
	welna ościeża				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	styropian uzu- pełnienia	5.33	m ²	5.330	
				RAZEM	14.490
164 d.2. 8	KNR 0-23 0931-02 8 wełna styropian uzu- pełnienia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego SN 20 gr. 2 mm wy- konana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzch- nie poziome 8.08 5.33	m ² m ² m ²	 8.080 5.330	
				RAZEM	13.410
165 d.2. 8	KNR 0-23 0931-03 8 ościeża	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego SN 20 gr. 2 mm wy- konana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 1.08	m ² m ²	 1.080	
				RAZEM	1.080
166 d.2. 8	KNR 0-18 2611-08 8	Montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na wypustce dachu. [4.51+2.33+4.0]*0.1	m ² m ²	 1.084	
				RAZEM	1.084
167 d.2. 8	KNR 0-18 2614-01 8	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - wypustka dachu. 1.084	m ² m ²	 1.084	
				RAZEM	1.084
2.9		Elementy wyposażenia wewnętrznego- pomieszczenia adaptowane.			
168 d.2. 9	KONWIND wycena indy- widualna	Dostawa i montaż platformy przyschodowej dla osób niepełnosprawnych - wew- nętrzną z torem prostym (1,0 m) , udźwig 250 kg, prędkość jazdy 0,1m/s , napęd elektryczny - przekładnia zębata, moc silnika - 0,38kW - 24vdc, wymiar platformy 700x750 mm , tor jezdny platformy - składający się z dwóch równoległych wzglę- dem siebie szyn z profili aluminiowych mocowanych do ściany , składanie i rozkła- danie platformy automatyczne - wraz z odbiorem UDT - wejście z istniejącego bu- dynku - piętro. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
169 d.2. 9	KNR-W 2-02 1207-04 9	Wykonanie i montaż balustrad wewnętrznych - schodowe z rur fi 50 i 20 mm - ty- pu szkolnego , stal malowana proszkowo . 1.9	m m	 1.900	
				RAZEM	1.900
170 d.2. 9	KNR-W 2-02 1218-03 analogia	Dostawa i montaż uchwytów łazienkowych dla osób niepełnosprawnych - wc kąto- wy na ścianę 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
171 d.2. 9	KNR-W 2-02 1218-03 analogia	Dostawa i montaż uchwytów łazienkowych dla osób niepełnosprawnych - wc uchyłny posadzkowy 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
172 d.2. 9	KNR-W 2-02 1218-03 analogia	Dostawa i montaż uchwytów łazienkowych dla osób niepełnosprawnych - umywal- kowy na ścianę 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
173 d.2. 9	kalk. własna	Dostawa i montaż uchwytów łazienkowych dla osób niepełnosprawnych - umywal- kowy uchylony 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
174 d.2. 9	KNR-W 2-02 1218-03 analogia	Dostawa i montaż uchwytów łazienkowych dla osób niepełnosprawnych - umy- walkowy uchylony 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.10		Stolarka okienna i drzwiowa pomieszczeń adaptowanych.			
175 d.2. 10	KNR 0-19 1023-03 10 piętro wc damskie	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - 60°90 , U=0,9 0.6*0.9*3	m ² m ²	 1.620	
				RAZEM	1.620
176 d.2. 10	KNR 0-19 1024-11 10	Montaż okna nieotwieranego EI 60 - 300*150 - piętro sala.	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.0*1.5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
177	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych pełne wewn. EI30 - 100*205 - zgodne z PT	m ²		
d.2.	1024-06				
10	parter	1.0*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
178	KNR 0-19	Montaż drzwi z PCV dwuskrzydłowych wewn. pełne - (90+30/205)	m ²		
d.2.	1024-08				
10	sala piętro	1.2*2.05	m ²	2.460	
				RAZEM	2.460
179	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewn. pełne - 90*205 z ościeżnicą	m ²		
d.2.	1024-06				
10	sala piętro	0.9*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
180	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewn. pełne łazienkowe z otworami wentyl. i samozamykaczem , ościeżnicą - 90*205	m ²		
d.2.	1024-06				
10		0.9*2.05*3	m ²	5.535	
				RAZEM	5.535
181	KNR 0-19	Montaż drzwi jednoskrzydłowych wewn. pełne łazienkowe z otworami wentyl. , ościeżnicą - 80*205	m ²		
d.2.	1024-06				
10		0.8*2.05*7	m ²	11.480	
				RAZEM	11.480
182	KNR 0-19	Montaż drzwi dwuskrzydłowych - wewnętrzne (90+30/205) - EI 60	m ²		
d.2.	1024-08				
10	korytarz piętro	1.2*2.05	m ²	2.460	
				RAZEM	2.460

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	DOBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ.				0.00
1.1	Fundamenty , ściany , schody ,strop.				0.00
1.2	Dach klatki - konstrukcja i pokrycie.				0.00
1.3	Sufity podwieszane wraz z ociepleniem.				0.00
1.4	Tynki , gładzie gipsowe , licowanie ścian płytkami, malowanie.				0.00
1.5	Posadzki.				0.00
1.6	Elewacje dobudowanej klatki schodowej.				0.00
1.7	Elementy zewnętrzne dobudowanej klatki schodowej.				0.00
1.8	Elementy wyposażenia wewnętrznego.				0.00
1.9	Stolarka okienna i drzwiowa.				0.00
2	ROBOTY MODERNIZACYJNE ADAPTOWANYCH POMIESZCZEŃ.				0.00
2.1	Roboty rozbiórkowe.				0.00
2.2	Roboty murowe i żelbetowe - parter.				0.00
2.3	Roboty murowe i żelbetowe - piętro.				0.00
2.4	Dach - konstrukcja i pokrycie.				0.00
2.5	Sufity podwieszane wraz z ociepleniem.				0.00
2.6	Tynki , gładzie gipsowe , licowanie ścian płytkami, malowanie.				0.00
2.7	Posadzki.				0.00
2.8	Elewacje adaptowanego budynku.				0.00
2.9	Elementy wyposażenia wewnętrznego- pomieszczenia adaptowane.				0.00
2.10	Stolarka okienna i drzwiowa pomieszczeń adaptowanych.				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	4095.3521	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	10 % roztwór soli grzybobójczych	kg	41.4055		41.4055	0.00	0.00	
2.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.7912		0.7912	0.00	0.00	
3.	Aluminiowo-akrylowy daszek nad drzwiami wejściowymi - 250x120 cm - dostawa i montaż	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
4.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0396		0.0396	0.00	0.00	
5.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.3960		0.3960	0.00	0.00	
6.	balustrada wewnętrzna - schodowa z rur fi 50 i 20 mm - typu szkolnego , stal malowana proszkowo .	m	9.2000		9.2000	0.00	0.00	
7.	belki stropowe	m	47.8421		47.8421	0.00	0.00	
8.	beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25	m ³	12.0466		12.0466	0.00	0.00	
9.	beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25	m ³	5.5631		5.5631	0.00	0.00	
10.	beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10	m ³	4.9945		4.9945	0.00	0.00	
11.	blacha powlekana trapezowa	m ²	42.7922		42.7922	0.00	0.00	
12.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm	kg	73.9372		73.9372	0.00	0.00	
13.	blachowkręty 3,5 x 25 mm	szt.	1310.0690		1310.0690	0.00	0.00	
14.	błoczek betonowy 38x25x14 cm	szt.	179.3100		179.3100	0.00	0.00	
15.	błoczek YTONG gładkie 60x20x20 cm	szt.	263.6127		263.6127	0.00	0.00	
16.	błoczek z betonu komórkowego 59x24x12 cm	szt.	276.8608		276.8608	0.00	0.00	
17.	błoczek z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	213.2445		213.2445	0.00	0.00	
18.	cegła budowlana pełna kl. 150	szt.	859.5764		859.5764	0.00	0.00	
19.	cegła POROTHERM 25,0x37,5x23,8	szt.	846.0320		846.0320	0.00	0.00	
20.	cement CEM I	kg	282.7424		282.7424	0.00	0.00	
21.	cement CEM II	t	6.3809		6.3809	0.00	0.00	
22.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0.0028		0.0028	0.00	0.00	
23.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0.0026		0.0026	0.00	0.00	
24.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	1.0765		1.0765	0.00	0.00	
25.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.3015		0.3015	0.00	0.00	
26.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.0286		0.0286	0.00	0.00	
27.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.3540		0.3540	0.00	0.00	
28.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 32 mm kl.II	m ³	0.2101		0.2101	0.00	0.00	
29.	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III	m ³	1.6237		1.6237	0.00	0.00	
30.	Dostawa i montaż platformy przyschodowej dla osób niepełnosprawnych - wewnętrzna z torem krzywoliniowym (4,2m) , udźwig 250 kg, prędkość jazdy 0,1s/m, napęd liniowy, moc silnika - 0,95kW, wymiar platformy 800x900 mm , wraz z odbiorem UDT.	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
31.	Dostawa i montaż platformy przyschodowej dla osób niepełnosprawnych - wewnętrzna z torem prostym (1,0 m) , udźwig 250 kg,prędkość jazdy 0,1m/s , napęd elektryczny - przekładnia zębata, moc silnika - 0,38kW - 24vdc, wymiar platformy 700x750 mm , tor jezdny platformy - składający się z dwóch równoległych względem siebie szyn z profili aluminiowych mocowanych do ściany , składanie i rozkładanie platformy automatyczne - wraz z odbiorem UDT.	kpl	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
32.	drabiny stalowe	kg	0.4692		0.4692	0.00	0.00	
33.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	2.2877		2.2877	0.00	0.00	
34.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	1.9800		1.9800	0.00	0.00	
35.	drut stalowy okrągły miękki	kg	2.0257		2.0257	0.00	0.00	
36.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	0.7860		0.7860	0.00	0.00	
37.	drzwi drewniane jednoskrzydłowe wewn. pełne - 90*205 z ościeżnicą	m ²	1.8450		1.8450	0.00	0.00	
38.	drzwi drewniane jednoskrzydłowe wewn. pełne łazienkowe z otworami wentyl. , ościeżnicą - 80*205	m ²	11.4800		11.4800	0.00	0.00	
39.	drzwi drewniane dwuskrzydłowe pełne - wewnętrzne (90+30/205) - EI 60 z ościeżnicą	m ²	2.4600		2.4600	0.00	0.00	
40.	drzwi drewniane dwuskrzydłowe pełnych - wewnętrzne (90+50/205) - EI 30	m ²	2.8700		2.8700	0.00	0.00	
41.	drzwi drewniane jednoskrzydłowe pełne wewn. EI30 - 100*205 zgodne z PT	m ²	2.0500		2.0500	0.00	0.00	
42.	drzwi drewniane jednoskrzydłowe wewn. pełne łazienkowe z otworami wentyl. i samozamykaczem , ościeżnicą - 90*205	m ²	5.5350		5.5350	0.00	0.00	
43.	drzwi z PCV dwuskrzydłowe oszklone - wejściowe (100+40/210) - U=1,3 zgodne z PT (wymogi p-poż.)	m ²	2.9400		2.9400	0.00	0.00	
44.	drzwi z PCV dwuskrzydłowych wewn. pełne - (90+30/205)	m ²	2.4600		2.4600	0.00	0.00	
45.	dyble	szt.	170.1037		170.1037	0.00	0.00	
46.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	57.2000		57.2000	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
47.	Dysperbit	kg	25.5875		25.5875	0.00	0.00	
48.	elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm	szt.	77.6480		77.6480	0.00	0.00	
49.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej (rury spustowe)	m	21.0120		21.0120	0.00	0.00	
50.	elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej (rynny dachowe)	m	16.3255		16.3255	0.00	0.00	
51.	emulsja gruntująca	kg	80.0362		80.0362	0.00	0.00	
52.	farba chlorokauczukowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	0.1380		0.1380	0.00	0.00	
53.	farba emulsyjna wewnętrzna akrylowa	dm ³	208.8811		208.8811	0.00	0.00	
54.	farba ftalowa do gruntowania przeciwrzdzewna miniowa	dm ³	2.8520		2.8520	0.00	0.00	
55.	farba ftalowa nawierzchniowa	dm ³	1.0598		1.0598	0.00	0.00	
56.	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m ²	0.6838		0.6838	0.00	0.00	
57.	folia fundamentowa izolacyjna	m ²	13.1245		13.1245	0.00	0.00	
58.	folia PE paroprzepuszczalna	m ²	52.4810		52.4810	0.00	0.00	
59.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	332.8548		332.8548	0.00	0.00	
60.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.3 mm	m ²	332.8548		332.8548	0.00	0.00	
61.	folie paroizolacyjne	m ²	75.8461		75.8461	0.00	0.00	
62.	gaz propan-butan	kg	25.1668		25.1668	0.00	0.00	
63.	gips budowlany szpachlowy	t	0.1079		0.1079	0.00	0.00	
64.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	1084.3675		1084.3675	0.00	0.00	
65.	gips szpachlowy	kg	25.1712		25.1712	0.00	0.00	
66.	gips szpachlowy NIDA Finisz	kg	8.9636		8.9636	0.00	0.00	
67.	gips szpachlowy NIDA Start	kg	20.6853		20.6853	0.00	0.00	
68.	gładź gipsowa	kg	650.6205		650.6205	0.00	0.00	
69.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	68.1223		68.1223	0.00	0.00	
70.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.1074		0.1074	0.00	0.00	
71.	gwoździe stalowe galwanizowane	kg	0.0753		0.0753	0.00	0.00	
72.	haki do muru	kg	2.6400		2.6400	0.00	0.00	
73.	kątownik aluminiowy ochronny do wełny	m	64.4330		64.4330	0.00	0.00	
74.	klej kostny	kg	1.7214		1.7214	0.00	0.00	
75.	kołki do wstrzeliwania	szt.	81.4111		81.4111	0.00	0.00	
76.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	111.1387		111.1387	0.00	0.00	
77.	kołki rozporowe z wkrętami	kpl.	33.3078		33.3078	0.00	0.00	
78.	kotwy metalowe	szt.	142.0391		142.0391	0.00	0.00	
79.	kotwy stalowe	szt.	58.8240		58.8240	0.00	0.00	
80.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	2.5883		2.5883	0.00	0.00	
81.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	0.0270		0.0270	0.00	0.00	
82.	kształtowniki stalowe profilowane C 55x075	kg	52.9373		52.9373	0.00	0.00	
83.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	14.4374		14.4374	0.00	0.00	
84.	kształtowniki stalowe walcowane na gorąco	kg	193.2000		193.2000	0.00	0.00	
85.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	579.5440		579.5440	0.00	0.00	
86.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	49.9282		49.9282	0.00	0.00	
87.	listwa cokołowa do wełny gr. 15 cm	m	13.5555		13.5555	0.00	0.00	
88.	łaty iglaste 50x100 mm	m ³	0.5652		0.5652	0.00	0.00	
89.	łaty iglaste 75x22 mm	m ³	0.0888		0.0888	0.00	0.00	
90.	łaty iglaste nasyczone kl. II	m ³	0.0716		0.0716	0.00	0.00	
91.	łącznik poprzeczny jednostronny do systemu NIDA 60CD	szt.	351.6501		351.6501	0.00	0.00	
92.	łącznik wzdużny do systemu NIDA 60CD	szt.	42.7496		42.7496	0.00	0.00	
93.	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt.	567.8400		567.8400	0.00	0.00	
94.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	45.3492		45.3492	0.00	0.00	
95.	mozaikowy tynk dekoracyjny gr. 2 mm	kg	7.0026		7.0026	0.00	0.00	
96.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	6.8599		6.8599	0.00	0.00	
97.	nadproża prefabrykowane	m	14.6880		14.6880	0.00	0.00	
98.	nadproże prefabrykowane	m	12.5460		12.5460	0.00	0.00	
99.	narożniki stalowe ze stali kątovej	szt.	18.6511		18.6511	0.00	0.00	
100.	okna jednodzielne UR z tworzyw , wsp. 0,9	m ²	6.8400		6.8400	0.00	0.00	
101.	okno stałe dwudzielne EI 60 - 300*150 cm	m ²	4.5000		4.5000	0.00	0.00	
102.	panele winylowe pionowe	m ²	5.3083		5.3083	0.00	0.00	
103.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	322.2758		322.2758	0.00	0.00	
104.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa gr. 5,2mm	m ²	66.6862		66.6862	0.00	0.00	
105.	papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	66.6862		66.6862	0.00	0.00	
106.	pianka poliuretanowa	dm ³	12.2985		12.2985	0.00	0.00	
107.	pianka poliuretanowa	kg	0.0400		0.0400	0.00	0.00	
108.	piasek do zapraw	m ³	20.4853		20.4853	0.00	0.00	
109.	płytki ceramiczne ściennie	m ²	150.5010		150.5010	0.00	0.00	
110.	płytki kamionkowe GRES	m ²	310.8317		310.8317	0.00	0.00	
111.	płytki kamionkowe GRES mrozoodporne antypoślizgowe	m ²	4.6746		4.6746	0.00	0.00	
112.	płytki kamionkowe GRES ryflowane	m ²	25.3260		25.3260	0.00	0.00	
113.	płytki z betonu komórkowego 59x24x6 cm	szt.	19.6014		19.6014	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
114.	płyty gipsowo-kartonowe NIDA Ogień gr. 15 mm	m ²	71.0195		71.0195	0.00	0.00	
115.	płyty gipsowo kartonowe ognioodporne gr. 12.5 mm	m ²	218.0358		218.0358	0.00	0.00	
116.	płyty pomostowe komunikacyjne	m ²	0.0440		0.0440	0.00	0.00	
117.	płyty pomostowe robocze	m ²	1.3640		1.3640	0.00	0.00	
118.	płyty rusztowaniowe pomostowe robocze	m ²	0.0545		0.0545	0.00	0.00	
119.	płyty styropianowe EPS 100-040 gr. 5 cm	m ²	404.6606		404.6606	0.00	0.00	
120.	płyty styropianowe wodoodporne gr. 12 cm	m ³	1.9118		1.9118	0.00	0.00	
121.	płyty z wełny mineralnej gr. 18 cm wsp.0,033	m ²	72.1736		72.1736	0.00	0.00	
122.	płyty z wełny mineralnej twarde "150" gr. 15 cm	m ²	95.5332		95.5332	0.00	0.00	
123.	podkładowa masa tynkarska	kg	31.0548		31.0548	0.00	0.00	
124.	podokienniki z PCV komorowego - białe .szer. do 35 cm	m	17.5000		17.5000	0.00	0.00	
125.	podokienniki zewn. z blachy powlekanej 0,7mm z końcówkami z PCV	m	11.4000		11.4000	0.00	0.00	
126.	pospółka do betonów zwykłych	m ³	7.6421		7.6421	0.00	0.00	
127.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr.do 6 mm	kg	81.1891		81.1891	0.00	0.00	
128.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu, żebrowane śr. do 14 mm	t	0.7223		0.7223	0.00	0.00	
129.	pręty stalowy gwintowany ocynkowany + podkładka + nakrętka	kpl	36.0000		36.0000	0.00	0.00	
130.	profil przyścienny NIDA 60UD	m	37.9230		37.9230	0.00	0.00	
131.	profile stalowe NIDA 60CD	m	260.6348		260.6348	0.00	0.00	
132.	przetyczka do noniusza	szt.	281.3201		281.3201	0.00	0.00	
133.	przewody (prostki) wentylacyjne, kołowe, typ B/I, z blachy stalowej ocynkowanej o śr. do 200 mm w izolacji z wełny	m ²	3.2345		3.2345	0.00	0.00	
134.	pustaki stropowe	szt.	148.5827		148.5827	0.00	0.00	
135.	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm ³	0.0994		0.0994	0.00	0.00	
136.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	17.3964		17.3964	0.00	0.00	
137.	rury wywiewne z PCV o śr. 160 mm	szt.	4.3710		4.3710	0.00	0.00	
138.	siatka stalowa zgrzewana posadzkowa	m ²	290.0006		290.0006	0.00	0.00	
139.	siatka z włókna szklanego o gr. min. 145	m ²	120.0795		120.0795	0.00	0.00	
140.	silikon	kg	0.0600		0.0600	0.00	0.00	
141.	silikon	dm ³	0.6156		0.6156	0.00	0.00	
142.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0.4228		0.4228	0.00	0.00	
143.	sucha mieszanka tynkarska mineralna " baranek " gr. 2mm	kg	305.7060		305.7060	0.00	0.00	
144.	szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej	kg	1032.8220		1032.8220	0.00	0.00	
145.	śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm	kg	2.2292		2.2292	0.00	0.00	
146.	śruby, podkładki, nakrętki	kg	6.4524		6.4524	0.00	0.00	
147.	taśma dylatacyjna szer. 7 cm	m	277.3790		277.3790	0.00	0.00	
148.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	45.3977		45.3977	0.00	0.00	
149.	taśma zbrojąca LNG	m	87.5678		87.5678	0.00	0.00	
150.	tlen techniczny sprężony	m ³	2.3920		2.3920	0.00	0.00	
151.	uchwyt łazienkowy dla osób niepełnosprawnych - umywalkowy na ścianę	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
152.	uchwyt łazienkowy dla osób niepełnosprawnych - umywalkowy uchylny	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
153.	uchwyty łazienkowe dla osób niepełnosprawnych - wc uchylny posadzkowy	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
154.	uchwyty łazienkowe dla osób niepełnosprawnych - wc kątowy na ścianę	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
155.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	115.6140		115.6140	0.00	0.00	
156.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr. do 200 mm	szt.	9.9659		9.9659	0.00	0.00	
157.	wapno suchogazzone	kg	65.5186		65.5186	0.00	0.00	
158.	wapno suchogazzone	t	1.0076		1.0076	0.00	0.00	
159.	wieszak górny noniusza	szt.	141.3496		141.3496	0.00	0.00	
160.	wieszak obrotowy noniuszowy	szt.	141.3496		141.3496	0.00	0.00	
161.	wkręty do drewna 6x80 mm	szt.	72.6702		72.6702	0.00	0.00	
162.	wkręty do płyt gipsowych	kg	4.4081		4.4081	0.00	0.00	
163.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	332.6488		332.6488	0.00	0.00	
164.	woda	m ³	1.9187		1.9187	0.00	0.00	
165.	woda z rurociągu	m ³	0.2433		0.2433	0.00	0.00	
166.	Wywóz i utylizacja starego pokrycia z papy na lepi-ku.	t	2.8120		2.8120	0.00	0.00	
167.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.5004		0.5004	0.00	0.00	
168.	zaprawa cementowa M4	m ³	0.3938		0.3938	0.00	0.00	

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
169.	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m ³	0.6857		0.6857	0.00	0.00	
170.	zaprawa cementowo-wapienna M4	m ³	2.0766		2.0766	0.00	0.00	
171.	zaprawa cementowo wapienna M 15	m ³	4.9490		4.9490	0.00	0.00	
172.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	72.2923		72.2923	0.00	0.00	
173.	zaprawa klejąca do gresu mrozoodporna	kg	1467.1370		1467.1370	0.00	0.00	
174.	zaprawa klejowa	kg	15.7500		15.7500	0.00	0.00	
175.	zaprawa klejowa do gazobetonu - sucha mieszanka	kg	146.7056		146.7056	0.00	0.00	
176.	zaprawa klejowa do gresu mrozoodporna sucha mieszanka	kg	35.4379		35.4379	0.00	0.00	
177.	zaprawa klejowa do gresu sucha mieszanka	kg	2546.8524		2546.8524	0.00	0.00	
178.	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	1171.6290		1171.6290	0.00	0.00	
179.	zaprawa wapienna M 4	m ³	0.7003		0.7003	0.00	0.00	
180.	zaprawa YTONG	kg	108.6554		108.6554	0.00	0.00	
181.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	"Miksokret" 28 kW	m-g	52.7020	0.00	0.00
2.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	9.5478	0.00	0.00
3.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	5.8024	0.00	0.00
4.	gietarka do prętów	m-g	3.4464	0.00	0.00
5.	koparka 0.15 m3	m-g	2.0803	0.00	0.00
6.	nożyce do prętów	m-g	4.1644	0.00	0.00
7.	pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h	m-g	1.3793	0.00	0.00
8.	rusztowania ramowe	m-g	20.9220	0.00	0.00
9.	rusztowanie ramowe	m-g	71.5540	0.00	0.00
10.	samochód dostawczy	m-g	0.3060	0.00	0.00
11.	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	55.8481	0.00	0.00
12.	spawarka	m-g	6.0720	0.00	0.00
13.	środek transportowy	m-g	4.4937	0.00	0.00
14.	środek transportowy	m-g	3.2038	0.00	0.00
15.	środek transportowy	m-g	36.1079	0.00	0.00
16.	środek transportowy	m-g	2.6947	0.00	0.00
17.	wyciąg	m-g	75.2343	0.00	0.00
18.	wyciąg	m-g	0.1310	0.00	0.00
19.	wyciąg	m-g	0.0414	0.00	0.00
20.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	13.5487	0.00	0.00
21.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	3.3464	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł