

PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45111240-2	Roboty w zakresie odwadniania gruntu
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45113000-2	Roboty na placu budowy
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45223110-0	Instalowanie konstrukcji metalowych
45223200-8	Roboty konstrukcyjne
45223210-1	Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45223220-4	Roboty zadaszeniowe
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45223800-4	Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261320-3	Kładzenie rynien
45261400-8	Pokrywanie
45261900-3	Naprawa i konserwacja dachów
45261910-6	Naprawa dachów
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45262300-4	Betonowanie
45262310-7	Zbrojenie
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262320-0	Wyrównywanie
45262321-7	Wyrównywanie podłóg
45262350-9	Betonowanie bez zbrojenia
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45262512-3	Kamieniarskie roboty wykończeniowe
45262522-6	Roboty murarskie
45262670-8	Obróbka metali
45262680-1	Spawanie
45320000-6	Roboty izolacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
45324000-4	Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45421130-4	Instalowanie drzwi i okien
45421141-4	Instalowanie przegród
45421160-3	Instalowanie wyrobów metalowych
45422000-1	Roboty ciesielskie
45442200-9	Nakładanie powłok antykorozyjnych
45442300-0	Roboty w zakresie ochrony powierzchni
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45431000-7	Kładzenie płytek
45431200-9	Kładzenie glazury
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45432110-8	Kładzenie podłóg
45432112-2	Kładzenie nawierzchni
45432114-6	Roboty w zakresie podłóg drewnianych
45432121-8	Roboty w zakresie podłóg w pomieszczeniach komputerowych
45432210-9	Wykładanie ścian
45442100-8	Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWO-KONFERENCYJNO-NOCLEGOWEGO
ADRES INWESTYCJI : 53-310 WROCŁAW, ul. SZTABOWA 100, dz. Nr 34/2; obręb: POŁUDNIE
INWESTOR : KRAJOWA SZKOŁA SKARBOWOŚCI
ADRES INWESTORA : UL. OKRZEI 4, 03-710 WARSZAWA
BRANŻA : architektoniczna i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Ostrowski; tel. 788472314 (architektoniczna i konstrukcja)
DATA OPRACOWANIA : 08/2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08/2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Charakterystyka inwestycji

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje przebudowę istniejącego obiektu noclegowo - konferencyjnego znajdującego się przy ul. Sztabowej 100 we Wrocławiu celem podwyższenia standardów estetycznych, funkcjonalnych i jakościowych oraz dostosowanie go do obecnie obowiązujących przepisów budowlanych.

Stan istniejący

Lokalizacja:

Obiekt mieści się w budynku usługowym we Wrocławiu na ulicy Sztabowej 100. Jest to budynek 3-kondygnacyjny z poddaszem użytkowym, niepodpiwniczony, o rzucie w kształcie litery L. Dach stromy, wielospadowy kryty dachówką. Swoim jednym skrzydłem przylega do innego 6-kondygnacyjnego budynku, w którym swoją siedzibę ma Urząd Skarbowy-Krzyki. Główne wejście zlokalizowane jest od strony północnej. Jedno z bocznych wejść znajduje się od strony zachodniej i prowadzi na drugą klatkę schodową, zaś drugie od strony wschodniej i używane jest tylko przez obsługę budynku. Budynek posiada dwie klatki schodowe.

Dojścia i dojazdy do budynku prowadzą z dwóch dróg wewnętrznych, z których dostępny jest wspólny parking dla Urzędu Skarbowego i Centrum Szkoleniowego.

Informacje ogólne:

Część parteru obniżona jest w stosunku do poziomu gruntu o ok. 40 cm. Na tym poziomie znajdują się pomieszczenia jadalni z kuchnią, sala konferencyjna oraz pokoje hotelowe. W części nieobniżonej części parteru zlokalizowana jest recepcja z zapleczem, pokój biurowy oraz 2 klatki schodowe. Na I i II piętrze znajdują się sale konferencyjne, natomiast na poddaszu zlokalizowane są pokoje hotelowe ze wspólnym węzłem sanitarnym.

Powierzchnia użytkowa budynku : 1 416, 97 m²

w tym:

- parter:	404,07 m ²
- I piętro:	374,14 m ²
- II piętro:	403,77 m ²
- poddasze:	234,99 m ²

Kubatura obiektów:

- do stropów: ok. 4 560 m³
- do sufitów podwieszonych: ok. 3 800 m³

Przewiduje się następujące prace wyburzeniowe w lokalu:

- " rozebranie biegów głównej klatki schodowej K-1,
- " wybranie warstw posadzkowych wraz gruntem w części parteru zgodnie z rysunkami wyburzeń. Poziom wybrania oznaczono w części rysunkowej.
- " rozebranie część stropu przy klatce schodowej K-1 na wszystkich kondygnacjach,
- " rozebranie części połaci dachowej,
- " skucie płytek ceramicznych na pozostawianych ścianach,
- " wykucie z muru ościeżnic i demontaż stolarki drzwiowej wewnętrznej,
- " demontaż wszystkich okien połaciowych oraz okien wskazanych na kondygnacjach niższych
- " wykucie otworów do osadzenia nowej stolarki drzwiowej,
- " wyburzenie ścian działowych,
- " demontaż stolarki wewnętrznej drzwiowej,
- " skucie wszystkich płytek gresowych w obrębie całego budynku,
- " demontaż wykładziny PCV i paneli podłogowych w obrębie całego budynku,
- " demontaż wszystkich urządzeń sanitarnych (umywalki, miski ustępowe, prysznic) oraz armatury,
- " demontaż sufitów podwieszonych oraz obniżen w obrębie całego budynku,
- " demontaż grzejników c.o.,
- " demontaż instalacji wewnętrznych,

Elementy nowo projektowane

- " montaż nowych płyt stropowych zgodnie z projektem konstrukcji,
- " montaż nowych schodów żelbetowych zgodnie z projektem konstrukcji,
- " montaż nowych ścian działowych G-K (w odpowiednim systemie akustycznym),
- " murowanie ścian z cegły pełnej o grubości 25cm i 12 cm - wg. rysunków budowlanych,
- " murowanie nowych kanału wentylacyjnych na poziomie II piętra i poddasza,
- " montaż windy osobowej,
- " wykonanie nowych warstw posadzkowych w obrębie parteru,
- " wykonanie wylewek samopoziomujących oraz ułożenie warstw wykończeniowych posadzek na wszystkich kondygnacjach. Grubość wylewek dostosować do grubości materiału wykończeniowego w danym miejscu.
- " montaż nowej stolarki drzwiowej oraz okiennej
- " montaż nowych urządzeń sanitarnych oraz armatury,
- " dostosowanie instalacji wewnętrznych wg projektów branżowych w tym:
- " wyposażenie obiektu w meble według wymogów Inwestora

wykonanie wentylacji mechanicznej na parterze i I piętrze

- " wykonanie klimatyzacji w holu z recepcją na parterze (pomieszczenie nr 0.1), oraz w pomieszczeniach szkoleniowych na piętrze.
- " nowej instalacji c.o. z węzła ciepłego,
- " montażu grzejników we wszystkich pomieszczeniach,
- " nowej instalacji wodno-kanalizacyjnej,
- " nowej instalacji elektrycznej (o napięciu 230V).
- " nowego systemu oświetlenia bez sterowania ogólnego,
- " zastosowania systemu sygnalizacji pożarowej (SSP) oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego (DSO)
- " wymiany lub naprawy instalacji piorunochronnej,
- " zapewnienia Internetu bezprzewodowego we wszystkich pomieszczeniach,
- " montażu sieci LAN w części szkoleniowej, w pokojach biurowych i noclegowych budynku (system kablowy),
- " instalacja audiowizualna w części szkoleniowej (sale wykładowe) oraz jadalni,
- " TV - pokoje noclegowe, sale wykładowe, jadalnia i recepcja,

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

" instalacji OCTV na zewnątrz, w recepcji i korytarzach.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY ZIEMNE, ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)				0,00	0,00	0,00
2	WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI				0,00	0,00	0,00
3	ROBOTY BETONOWE I ŻELBETOWE				0,00	0,00	0,00
4	IZOLACJE				0,00	0,00	0,00
5	ROBOTY MURARSKIE				0,00	0,00	0,00
6	MONTAŻ I ANTYKOROZJA ELEMENTÓW STALOWYCH (wymiany, nadproża, narożniki filarków okien)				0,00	0,00	0,00
7	BALUSTRADY				0,00	0,00	0,00
8	WINDA				0,00	0,00	0,00
9	MONTAŻ SUCHEJ ZABUDOWY (Sufity podwieszane, ścianki przegrody)				0,00	0,00	0,00
10	STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA (wg zestawienia)				0,00	0,00	0,00
11	TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE				0,00	0,00	0,00
12	WYMALOWANIA WEWNĘTRZNE				0,00	0,00	0,00
13	PODKŁADY I POSADZKI				0,00	0,00	0,00
14	WYPOSAŻENIE - dostawa i montaż				0,00	0,00	0,00
15	ELEWACJA, POKRYCIE DACHU				0,00	0,00	0,00
15.1	Rusztowania i zabezpieczenia				0,00	0,00	0,00
15.2	Roboty dekarские				0,00	0,00	0,00
15.3	Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem				0,00	0,00	0,00
16	PRZEDMIARY POMOCNICZE - element wartosci 0,00				0,00	0,00	0,00
	RAZEM				0,00	0,00	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE, ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu)			
1	KNR 4-04 0901-03	Ogrodzenia systemowe z pręseł przenośnych - ustawienie	m		
d.1		[5,0+10]*2	m	30,000	
				RAZEM	30,000
2	KNR 4-04 0901-04	Ogrodzenia systemowe z pręseł przenośnych - rozebranie	m		
d.1		poz.1	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1		10,0*2	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1		poz.3	m	20,000	
				RAZEM	20,000
5	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1		poz.3	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	elew.z	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1	elew.z	1,2*2,32	m2	2,784	
	elew.w	1,47*2,32*2	m2	6,821	
	recepca	1,1*1,1	m2	1,210	
				RAZEM	10,815
8	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	parter	24	szt.	24,000	
	1p.	8	szt.	8,000	
	2p.	16	szt.	16,000	
	3p.	23	szt.	23,000	
				RAZEM	71,000
9	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1	parter	1,45*2,0*2+1,4*2,0*2+1,5*2,0*5+1,6*2,0	m2	29,600	
	1p.	1,5*2,0*2+1,4*2,0*2	m2	11,600	
	2p.	1,5*2,0*3+1,4*2,0*2+1,2*2,0*2	m2	19,400	
	3p.	1,5*2,0*1+1,6*2,0*1	m2	6,200	
				RAZEM	66,800
10	KNR 4-01 0429-05	Rozebranie sufitów podwieszanych i obniżeń g-k	m2		
d.1	analogia				
	pom. 0.1	4,9	m2	4,900	
	pom. 0.2	5,34	m2	5,340	
	pom. 0.3	3,5	m2	3,500	
	pom. 0.4	12,48	m2	12,480	
	pom. 0.5	11,2	m2	11,200	
	pom. 0.6	8,84	m2	8,840	
	pom. 0.7	42,56	m2	42,560	
	pom. 0.8	8,08	m2	8,080	
	pom. 0.9	10,44	m2	10,440	
	pom. 0.10	3,11	m2	3,110	
	pom. 0.11	15,4	m2	15,400	
	pom. 0.12	54,24	m2	54,240	
	pom. 0.15	16,2	m2	16,200	
	pom. 0.16	8,83	m2	8,830	
	pom. 0.17	6,64	m2	6,640	
	pom. 0.18	18,77	m2	18,770	
	pom. 0.20	5,34	m2	5,340	
	pom. 0.23	12,34	m2	12,340	
	pom. 0.24	76,84	m2	76,840	
	klatka sch.	-[<k1>6,21*3,74+<k2>3,34*6,23]	m2	-44,034	
	pom. 1.1	52,04	m2	52,040	
	pom. 1.2	10,21	m2	10,210	
	pom. 1.3	10,7	m2	10,700	
	pom. 1.4	17,84	m2	17,840	
	pom. 1.5	16,26	m2	16,260	
	pom. 1.6	207,86	m2	207,860	
	pom. 1.7	5,51	m2	5,510	
	pom. 1.8	9,49	m2	9,490	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.9	14,2	m ²	14,200	
	klatka sch.	-[<k1>6,21*3,74+<k2>3,34*6,23]	m ²	-44,034	
	pom. 2.1	7,08	m ²	7,080	
	pom. 2.2	26,59	m ²	26,590	
	pom. 2.3	8,08	m ²	8,080	
	pom. 2.4	61,74	m ²	61,740	
	pom. 2.5	10,07	m ²	10,070	
	pom. 2.6	10,57	m ²	10,570	
	pom. 2.7	19,96	m ²	19,960	
	pom. 2.8	9,81	m ²	9,810	
	pom. 2.9	5,9	m ²	5,900	
	pom. 2.10	103,56	m ²	103,560	
	pom. 2.11	29,3	m ²	29,300	
	pom. 2.12	5,57	m ²	5,570	
	pom. 2.13	9,16	m ²	9,160	
	pom. 2.14	14,39	m ²	14,390	
	pom. 2.15	70,49	m ²	70,490	
	klatka sch.	-[<k1>6,21*3,74+<k2>3,34*6,23]	m ²	-44,034	
	pom. 3.1	1,84*1,85	m ²	3,404	
	pom. 3.2	6,05	m ²	6,050	
	pom. 3.3	2,0*3,44	m ²	6,880	
	pom. 3.4	26,1	m ²	26,100	
	pom. 3.5	5,11+1,04+1,78+0,87	m ²	8,800	
	pom. 3.6	29,25	m ²	29,250	
	pom. 3.7	7,25	m ²	7,250	
	pom. 3.8	2,53+1,05+1,02+3,06	m ²	7,660	
	pom. 3.9	6,05	m ²	6,050	
	pom. 3.10	16,35	m ²	16,350	
	pom. 3.11	3,56*4,95	m ²	17,622	
	pom. 3.12	18,64	m ²	18,640	
	pom. 3.13	18,95	m ²	18,950	
	pom. 3.14	12,83	m ²	12,830	
	pom. 3.15	2,2	m ²	2,200	
	pom. 3.16	5,69	m ²	5,690	
	pom. 3.17	7,68	m ²	7,680	
	pom. 3.18	28,67	m ²	28,670	
	pom. 3.19	11,15	m ²	11,150	
	pom. 3.20	15,06	m ²	15,060	
	pom. 3.21	15,74	m ²	15,740	
	pom. 3.22	14,4	m ²	14,400	
				RAZEM	1 215,754
11	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1	pom. 0.1	4,9	m ²	4,900	
	pom. 0.2	5,34	m ²	5,340	
	pom. 0.3	3,5	m ²	3,500	
	pom. 0.4	12,48	m ²	12,480	
	pom. 0.5	11,2	m ²	11,200	
	pom. 0.6	8,84	m ²	8,840	
	pom. 0.7	42,56	m ²	42,560	
	pom. 0.8	8,08	m ²	8,080	
	pom. 0.9	10,44	m ²	10,440	
	pom. 0.10	3,11	m ²	3,110	
	pom. 0.11	15,4	m ²	15,400	
	pom. 0.12	54,24	m ²	54,240	
	pom. 0.13	34,42	m ²	34,420	
	pom. 0.14	31,56	m ²	31,560	
	pom. 0.15	16,2	m ²	16,200	
	pom. 0.16	8,83	m ²	8,830	
	pom. 0.17	6,64	m ²	6,640	
	pom. 0.18	18,77	m ²	18,770	
	pom. 0.19	4,59	m ²	4,590	
	pom. 0.20	5,34	m ²	5,340	
	pom. 0.21	11,6	m ²	11,600	
	pom. 0.22	11,19	m ²	11,190	
	pom. 0.23	12,34	m ²	12,340	
	pom. 1.1	52,04	m ²	52,040	
	pom. 1.2	10,21	m ²	10,210	
	pom. 1.3	10,7	m ²	10,700	
	pom. 1.5	16,26	m ²	16,260	
	pom. 1.7	5,51	m ²	5,510	
	pom. 1.8	9,49	m ²	9,490	
	pom. 1.9	14,2	m ²	14,200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2.1	7,08	m ²	7,080	
	pom. 2.4	61,74	m ²	61,740	
	pom. 2.5	10,07	m ²	10,070	
	pom. 2.6	10,57	m ²	10,570	
	pom. 2.7	19,96	m ²	19,960	
	pom. 2.8	9,81	m ²	9,810	
	pom. 2.9	5,9	m ²	5,900	
	pom. 2.11	29,3	m ²	29,300	
	pom. 2.12	5,57	m ²	5,570	
	pom. 2.13	9,16	m ²	9,160	
	pom. 2.14	14,39	m ²	14,390	
	pom. 3.1	1,84*1,85	m ²	3,404	
	pom. 3.2	6,05	m ²	6,050	
	pom. 3.3	2,0*3,44	m ²	6,880	
	pom. 3.4	26,1	m ²	26,100	
	pom. 3.5	5,11+1,04+1,78+0,87	m ²	8,800	
	pom. 3.6	29,25	m ²	29,250	
	pom. 3.7	7,25	m ²	7,250	
	pom. 3.8	2,53+1,05+1,02+3,06	m ²	7,660	
	pom. 3.9	6,05	m ²	6,050	
	pom. 3.15	2,2	m ²	2,200	
	pom. 3.16	5,69	m ²	5,690	
	pom. 3.17	7,68	m ²	7,680	
	pom. 3.18	28,67	m ²	28,670	
				RAZEM	789,214
12	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.1	pom. 1.6	207,86	m ²	207,860	
	pom. 2.10	103,56	m ²	103,560	
	pom. 2.15	70,49	m ²	70,490	
				RAZEM	381,910
13	KNR 4-01 0816-06 uw.p.	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokół (materiał nie do odzysku)	m ²		
d.1	tab.				
	pom. 0.24	76,84	m ²	76,840	
				RAZEM	76,840
14	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg z paneli podłogowych	m ²		
d.1	pom. 1.4	17,84	m ²	17,840	
	pom. 2.2	26,59	m ²	26,590	
	pom. 2.3	8,08	m ²	8,080	
	pom. 3.10	16,35	m ²	16,350	
	pom. 3.11	3,56*4,95	m ²	17,622	
	pom. 3.12	18,64	m ²	18,640	
	pom. 3.13	18,95	m ²	18,950	
	pom. 3.14	12,83	m ²	12,830	
	pom. 3.19	11,15	m ²	11,150	
	pom. 3.20	15,06	m ²	15,060	
	pom. 3.21	15,74	m ²	15,740	
	pom. 3.22	14,4	m ²	14,400	
				RAZEM	193,252
15	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - rozebranie jastrychu, płyty betonowej podposadzkowej, schodów na gruncie	m ³		
d.1	analogia				
	warstwy podposadzko-	67,68*0,2	m ³	13,536	
	we				
	schody na gruncie	[0,6*2,0*2+0,9*1,8+2,1*1,08]*0,15	m ³	0,943	
				RAZEM	14,479
16	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - rozbiórka Rx0,3	m ²		
d.1	analogia	67,68	m ²	67,680	
	warstwy podposadzko-				
	we				
				RAZEM	67,680
17	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku	m ³		
d.1	pod warstwy podposadz-	67,68*0,3	m ³	20,304	
	kowe				
	pod płyte fund.-dokop	33,62*0,9	m ³	30,258	
	pod płyte fund.-dokop-	32,0*0,6*0,9/2	m ³	8,640	
	rozkop				
				RAZEM	59,202
18	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1		poz.15+poz.17	m ³	73,681	
				RAZEM	73,681

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetonowych (płyt, belek, żeber, wieńców, bie- gów schodowych)	m ³		
	kl.sch.1-nad parterem	6,77*7,47*0,25	m ³	12,643	
	kl.sch.1-nad 1p.	6,77*7,47*0,25	m ³	12,643	
	kl.sch.1-nad 2p.	6,77*7,47*0,25	m ³	12,643	
	kl.sch.2-nad 3p.	1,0*1,4+1,66*1,51*0,2	m ³	1,901	
				RAZEM	39,830
20 d.1	KNR AT-17 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły	m ²		
	kl.sch.2-3p.wymiany stropu	1,7*2*0,15	m ²	0,510	
	nadproża 3p.	1,8*0,3	m ²	0,540	
	nadproża 3p.-poszerze- nie otworu przejśc.	2,1*0,3	m ²	0,630	
	kl.sch.2-2p.nadproże przejścia	3,8*0,21	m ²	0,798	
	nadproża parter	[2,3+2,1]*0,6	m ²	2,640	
					RAZEM
21 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzewi- owych i okiennych	m ³		
	3p.-poszerzenie otworu przejśc.	2,1*0,3*0,36	m ³	0,227	
	2p.-poszerzenie otworu przejśc.	2,1*0,21*1,44	m ³	0,635	
	parter-wykucie otworu drzwi	<nowe nadproża stalowe>1,72*2,2*0,6-<okno>1,4*1,44*0,6	m ³	1,061	
	drzwi pom. 3/1	1,0*2,07*0,2	m ³	0,414	
				RAZEM	2,337
22 d.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
	pom.2/2	1,0*2,1*2	m ²	4,200	
				RAZEM	4,200
23 d.1	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zapra- wie cementowo-wapiennej	m		
	kl.sch.2-3p.wymiany stropu	1,7	m	1,700	
	nadproża 3p.	1,8*2	m	3,600	
	kl.sch.2-2p.nadproże przejścia	3,8*2	m	7,600	
				RAZEM	12,900
24 d.1	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zapra- wie cementowo-wapiennej	m		
	nadproża parter	(2,3+2,1)*2	m	8,800	
				RAZEM	8,800
25 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cemento- wo-wapiennej	m ²		
	parter	[2,54+0,5+0,87+1,5*3+0,87*2]*3,0-0,7*2,0*2	m ²	27,650	
	parter	[1,7+1,16+1,45*0,2+1,18+0,46+2,8+6,1+1,45+5,06+2,82*2]*2,8- 0,7*2,0*6	m ²	63,952	
	1p.	[4,22+1,78+2,57+2,33+1,3+2,94*2+0,9+3,05+2,93+2,81+1,9*2]* 3,57-0,7*2,0*9	m ²	100,105	
	2p.	[2,64+2,15+3,71+2,1+2,11+2,55+1,97+1,27+2,5+3,0+1,26+1,93+ 2,86+9,24+3,27]*3,84-0,7*2,0*13	m ²	145,230	
	3p.	[2,8+1,84+2,55+2,62+2,66+1,45+0,91+4,95+1,24+1,91+2,47+ 0,75+1,03]*2,7-0,7*2,0*12	m ²	56,586	
				RAZEM	393,523
26 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
	parter	[(4,58+4,0)*3,0-0,7*2,0*3]*0,18	m ³	3,877	
	parter	[(7,1+0,67+3,07)*2,8-0,7*2,0*3]*0,25	m ³	6,538	
	parter	[(1,03+0,38)*2,8]*0,45	m ³	1,777	
	parter	[(3,92+2,72+2,05+2,19+1,2)*2,8-0,7*2,0]*0,16	m ³	5,188	
	parter	[(6,71)*2,8]*0,4	m ³	7,515	
	1p.	[(3,0*0,25+0,3*0,62+2,19*1,07+1,97*0,57+0,43*0,43+0,5*0,24+ 0,62*0,42)]*3,57	m ³	17,734	
	2p.	[6,9*0,31+0,72*0,44+2,38+0,91+1,72*0,41]*3,84	m ³	24,772	
	3p.	[1,8*0,22+4,95*0,22+1,29*0,3+0,5*0,3+2,04*0,2+2,1+0,83+2,2* 0,28+1,8+0,79+0,33*0,22+1,02*0,45+1,38*0,64]*2,7	m ³	26,948	
	czepnie murowane ze- wnętrzne	[1,0*0,6+[0,75*2+1,5]*0,25]*2,7	m ³	3,645	
				RAZEM	97,994
27 d.1	KNR 4-01 0347-09	Poszerzenie ościeży ceglanych	m ²		
	analogia parter	0,45*2,1*3	m ²	2,835	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1p	0,22*2,1	m ²	0,462	
				RAZEM	3,297
28	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	pom.0.1	[1,25*2+1,6*2+1,49+0,87+1,49*2]*3,0	m ²	33,120	
	pom.0.1-drzwi	-0,8*2,0*2	m ²	-3,200	
	pom.0.16	[2,66+3,51]*2,5	m ²	15,425	
	pom.0.16-okno	-1,4*1,44	m ²	-2,016	
	pom.1.2-3	[1,65+1,3+1,27+1,67]*3,57	m ²	21,027	
	pom.1.2-3-okno	-0,98*2,23*2	m ²	-4,371	
	pom.2.1	[2,65+2,67]*3,4	m ²	18,088	
	pom.2.1-okno	-1,15*2,23	m ²	-2,565	
	pom.2.5	[1,65+1,28+0,62+1,0]*3,36	m ²	15,288	
	pom.2.5-okno	-0,98*2,23	m ²	-2,185	
	pom.2.6	[1,93+0,85+0,96+1,26+1,6]*3,36	m ²	22,176	
	pom.2.6-okno	-0,98*2,23	m ²	-2,185	
	pom.3.1	[1,84+1,85]*2,7	m ²	9,963	
	pom.3.2	[2,0*2+3,45+0,65]*2,7	m ²	21,870	
				RAZEM	140,435
29	KNR 4-01 0427-05	Rozebranie osłon grzejnikowych	m ²		
d.1	analogia	[2,0*3+3,1]*1,13	m ²	10,283	
				RAZEM	10,283
30	KNR 4-01 0347-06	Skucie krawężnika przyokiennego	m		
d.1	analogia		m	4,400	
	kl.sch.2	2,2*2	m		
				RAZEM	4,400
31	KNR 4-04 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami	m ²		
d.1	komin/szacht	0,9*2,5*1,42	m ²	3,195	
				RAZEM	3,195
32	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
d.1	komin/szacht	0,9*2,5*1,42	m ²	3,195	
	okna połaciowe	0,94*1,4*3	m ²	3,948	
				RAZEM	7,143
33	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
d.1	kl.sch.2- okna	1,55*3	m	4,650	
				RAZEM	4,650
2		WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI			
34	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze poz.39	m ³		
d.2			m ³	244,787	
				RAZEM	244,787
35	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km poz.34	m ³		
d.2			m ³	244,787	
				RAZEM	244,787
36	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.34	m ³		
d.2			m ³	244,787	
				RAZEM	244,787
37	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km - stolarka, drewno, styropian i papa poz.40+poz.41+poz.42+poz.43	m ³		
d.2	analogia		m ³	28,476	
				RAZEM	28,476
38	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.37	m ³		
d.2	analogia		m ³	28,476	
				RAZEM	28,476
39	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu beton/cegła/tynek na wysypisku poz.10*0,02+poz.11*0,02+poz.15+poz.19+poz.21+[poz.22+poz.25]*0,12+poz.26+poz.28*0,015+poz.32*0,03	m ³		
d.2			m ³	244,787	
				RAZEM	244,787
40	cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - papa/wykładzina PCV poz.12*0,005	m ³		
d.2			m ³	1,910	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,910
41	d.2 cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - styropian	m ³		
		poz.16*0,15	m ³	10,152	
				RAZEM	10,152
42	d.2 cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - stolarka z demontażu	m ³		
		poz.6*1,5*0,1+poz.7*0,1+poz.8*1,6*0,05+poz.9*0,05	m ³	10,402	
				RAZEM	10,402
43	d.2 cena regionalna	Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisku - drewno	m ³		
		poz.13*0,02+poz.14*0,02+poz.29*0,05+poz.31*0,03	m ³	6,012	
				RAZEM	6,012
44	d.2 KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z wywozem urobku samochodami samowładowczymi	m ³		
		poz.17	m ³	59,202	
				RAZEM	59,202
3		ROBOTY BETONOWE I ŻELBETOWE			
45	d.3 KNR 2-02 1101-01	Podkłady B-10 betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		pod płytę fund.	m ³	4,002	
		[33,62+32,0*0,2]*0,1			
				RAZEM	4,002
46	d.3 KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe B-30	m ³		
		płyta fund.	m ³	13,448	
		33,62*0,4			
				RAZEM	13,448
47	d.3 KNR 2-02 0207-02	Ściany żelbetowe B-30 proste grubości 8 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		ściany kl.sch.1-parter	m ²	40,014	
		[2,93+3,72+3,48]*3,95			
		ściany kl.sch.1-1p	m ²	42,686	
		[2,93+3,66+5,28]*3,91-<drzwi>1,8*2,07			
		ściany kl.sch.1-2p	m ²	54,067	
		[2,93+3,49+5,28+0,6+2,09]*4,18-<drzwi>(1,8*2,07+1,15*2,05)			
		ściany kl.sch.1-3p-dach	m ²	32,640	
		[2,94+3,12+2,47+1,07]*3,4			
		ściany szachtu -parter-	m ²	46,938	
		3p			
		[2,56+0,48]*15,44			
		ściany szachtu dach	m ²	27,056	
		[2,56*2+0,48*2]*4,45			
		szyb windy	m ²	111,974	
		[1,85+2,12]*2*15,44-<drzwi>1,18*2,25*4			
				RAZEM	355,375
48	d.3 KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe B-30 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 17			
		ściany kl.sch.1-parter	m ²	40,014	
		[2,93+3,72+3,48]*3,95			
		ściany kl.sch.1-1p	m ²	38,279	
		[2,93+3,66+3,2]*3,91			
		ściany kl.sch.1-2p	m ²	47,318	
		[2,93+3,49+3,4+0,6+0,9]*4,18			
		ściany kl.sch.1-3p-dach	m ²	32,640	
		[2,94+3,12+2,47+1,07]*3,4			
		ściany szachtu -parter-	m ²	7,411	
		3p			
		0,48*15,44			
		ściany szachtu dach	m ²	14,285	
		[0,48*2+2,25]*4,45			
				RAZEM	179,947
49	d.3 KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe B-30 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 4			
		ściany szachtu -parter-	m ²	39,526	
		3p			
		2,56*15,44			
		ściany szachtu dach	m ²	22,784	
		2,56*2*4,45			
				RAZEM	62,310
50	d.3 KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe B-30 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 12			
		szyb windy	m ²	111,974	
		[1,85+2,12]*2*15,44-<drzwi>1,18*2,25*4			
				RAZEM	111,974
51	d.3 KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe B30 płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		kl.sch.1-parter	m ²	31,000	
		19,3+5,18+6,52			
		kl.sch.1-1p.	m ²	31,000	
		19,3+5,18+6,52			
		kl.sch.1-2p.	m ²	29,480	
		20,45+3,77+5,26			
				RAZEM	91,480
52	d.3 KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe B30 płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		Krotność = 3			
		kl.sch.1-parter	m ²	31,000	
		19,3+5,18+6,52			
		kl.sch.1-1p.	m ²	31,000	
		19,3+5,18+6,52			
		kl.sch.1-2p.	m ²	29,480	
		20,45+3,77+5,26			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	91,480
53 d.3	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe B-30 zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
	1p	3,6*3,1	m ²	11,160	
	2p	3,6*3,1	m ²	11,160	
	3p	3,6*3,1	m ²	11,160	
				RAZEM	33,480
54 d.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 10 poz.53	m ²		
			m ²	33,480	
				RAZEM	33,480
55 d.3	KSNR 3 0201-01	Podbicie betonem B-30 o grub.do 40 cm ław lub ścian fundament. odcinkami co 1 m z wyk.i zasyp.wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowylad. na odl.do 1 km [1,0*1,0*2+1,0*0,65]*0,4	m ³		
			m ³	1,060	
				RAZEM	1,060
56 d.3	KSNR 3 0201-06	Podbicie betonem B-30 ław lub ścian fundament. odcinkami co 1 m z wyk.i zasyp.wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowylad.- dod.za każdy nast. rozp. 1 km Krotność = 14 poz.55	m ³		
			m ³	1,060	
				RAZEM	1,060
57 d.3	KNR 2-02 0210-03 z.sz. 5.7. 9907-05	Belki i podciągi, żelbetowe B-30; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
	P1A	0,24*0,35*2,7	m ³	0,227	
	P1B	0,24*0,35*2,4	m ³	0,202	
	P1C	0,24*0,35*1,94	m ³	0,163	
	P2A	0,24*0,35*2,8	m ³	0,235	
	P2B	0,24*0,35*2,5	m ³	0,210	
	P2C	0,24*0,30*2,0	m ³	0,144	
	P3A	0,24*0,35*2,57	m ³	0,216	
	P3B	0,24*0,35*2,75	m ³	0,231	
	P3C	0,24*0,30*2,0	m ³	0,144	
	P3D	0,4*0,30*6,2	m ³	0,744	
	P4B	0,24*0,35*2,8	m ³	0,235	
	P4C	0,24*0,35*2,0	m ³	0,168	
	P1	0,24*0,35*3,6	m ³	0,302	
	W1A	0,15*0,25*[6,5+2,7+1,7+3,48]	m ³	0,539	
	W2A	0,15*0,25*[6,5+1,8+3,6+1,8]	m ³	0,514	
	W3A	0,15*0,25*[6,8+1,8+3,5]	m ³	0,454	
				RAZEM	4,728
58 d.3	KNR 2-02 0210-02 z.sz. 5.7. 9907-05	Belki i podciągi, żelbetowe B-30; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
	BS1	0,3*0,45*4,0	m ³	0,540	
	BS2	0,3*0,45*4,0	m ³	0,540	
	BS2	0,3*0,45*4,0	m ³	0,540	
	W1	0,24*0,3*[5,6+3,65]	m ³	0,666	
	W2	0,24*0,3*[5,2+3,3]	m ³	0,612	
	W3	0,24*0,3*3,4*2	m ³	0,490	
	W4	0,24*0,24*5,4	m ³	0,311	
				RAZEM	3,699
59 d.3	KNR 2-02 0208-04 z.sz. 5.7. 9907-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu	m ³		
	S1	0,3*0,3*[3,69+3,57+3,84]	m ³	0,999	
	S2	0,24*0,36*[3,69+3,57+3,84]	m ³	0,959	
	S3	0,3*0,36*[3,69+3,57+3,84]	m ³	1,199	
	T1	0,24*0,24*3,84	m ³	0,221	
				RAZEM	3,378
60 d.3	KNR 4-01 0207-09	Zabetonowanie żwirobotonem otworów o przekroju do 0.045 m2 w podłozach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem 1,8*2	m		
	kl.sch2-otwory w stropie		m	3,600	
				RAZEM	3,600
61 d.3	KNR 2-02 0218-01 z.sz. 5.7. 9907-05	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m ³		
	pom.0/14	2,09*4*0,15*0,28	m ³	0,351	
				RAZEM	0,351

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.3	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm 7,75+4,0*2*0,25*0,25	m ³ m ³	8,250	
				RAZEM	8,250
63 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli poz.46*0,06+poz.47*0,017+poz.51*0,02+poz.53*0,025+poz.55*0,1+poz.57*0,2+poz.58*0,2+poz.59*0,2+poz.62*0,07	t t	12,559	
				RAZEM	12,559
4		IZOLACJE			
64 d.4	KNR 2-02 0609-08 płyta fund/istniejąca ściana śc.szybu windy/śc.kl.sch	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - dylatacja 3,9+3,0*0,4 [2,08+2,36*2]*15,64	m ² m ² m ²	5,100 106,352	
				RAZEM	111,452
65 d.4	KNR 2-02 0603-09 płyta fund	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 32,0*0,4	m ² m ²	12,800	
				RAZEM	12,800
66 d.4	KNR 2-02 0603-10 płyta fund	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 32,0*0,4	m ² m ²	12,800	
				RAZEM	12,800
67 d.4	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem bitumicznym poz.68	m ² m ²	40,020	
				RAZEM	40,020
68 d.4	KNR 9-15 0301-02 chudziak pod płyte fund.	Izolacje powierzchni poziomych z papy termozgrzewalnej-fundament - podłoża betonowe na gruncie poz.45*10	m ² m ²	40,020	
				RAZEM	40,020
69 d.4	KNR 2-02 0602-09 płyta fund	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 33,62	m ² m ²	33,620	
				RAZEM	33,620
70 d.4	KNR 2-02 0602-10 płyta fund	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 33,62	m ² m ²	33,620	
				RAZEM	33,620
71 d.4	KNR 0-39 0114-01	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne poz.72+poz.73	m ² m ²	1 037,607	
				RAZEM	1 037,607
72 d.4	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny poz.187	m ² m ²	203,851	
				RAZEM	203,851
73 d.4	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny poz.232+poz.233+poz.234+poz.235	m ² m ²	833,756	
				RAZEM	833,756
74 d.4	KNR AT-27 0502-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych - dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na szlam lub żywicę reaktywną - taśma uszczelniająca poz.72*2,5	m m	509,628	
				RAZEM	509,628
5		ROBOTY MURARSKIE			
75 d.5	KNR 4-01 0304-01 drzwi pom.0/13-0/14 drzwi pom.0/13 drzwi pom.0/14 drzwi pom. 2/33 drzwi pom. 3/1 attyka	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,48*0,25*2,1 0,98*0,25*2,1 0,25*0,53*2,1 0,23*0,45*2,1 [0,15*0,25+0,25*0,3+0,74*0,21+0,92*0,2]*2,1 [4,0*2+7,75]*0,4	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,252 0,515 0,278 0,217 0,949 6,300	
				RAZEM	8,511
76 d.5	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	drzwi pom.0/13	0,98*2,1+0,9*2,1*2	m ²	5,838	
	drzwi pom.0/17	0,43*2,1	m ²	0,903	
	drzwi pom.2/2	2,84*3,84-0,9*2,0*2	m ²	7,306	
	drzwi pom.2/2	[0,48+0,32]*2,1	m ²	1,680	
	szacht pom.2/2	[1,82+0,2*2]*3,84	m ²	8,525	
	szacht pom.2/2	[1,99+0,2*2]*3,84	m ²	9,178	
	drzwi pom.0/22	0,3*2,1	m ²	0,630	
	szacht pom.2/2	[0,62+0,2*2]*3,84	m ²	3,917	
	drzwi pom.2/2	1,7*2,0	m ²	3,400	
	drzwi pom.2/2	0,83*2,1	m ²	1,743	
	drzwi pom.2/2	0,85*2,1	m ²	1,785	
	szacht pom.2/2	[0,84+0,15*2]*3,84	m ²	4,378	
	drzwi pom. 3/1	0,83*2,1+1,42*2,1+0,92*2,1	m ²	6,657	
	szacht pom. 3/1	[0,48*5+0,62+2,25+1,83]*2,7	m ²	19,170	
	pom. 3/1	[4,02+1,24]*2,7-0,9*2,0*2	m ²	10,602	
				RAZEM	85,712
77	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
d.5	2p.	25*4,18	m	104,500	
	3p.	55*3,0	m	165,000	
				RAZEM	269,500
6		MONTAŻ I ANTYKOROZJA ELEMENTÓW STALOWYCH (wymiany, nadproża, narożniki filarków okien)			
78	KNR 2-02 1217-04	Narożniki z kątownika 65x65x9 mm	m		
d.6	wzmocnienie filarków międzyokiennych	2,3*3*3	m	20,700	
				RAZEM	20,700
79	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gniazd.		
d.6	kl.sch.2-3p.podkonstr. pod kłape dym.	4	gniazd.	4,000	
	kl.sch.2-2p.nadproże przejścia	2	gniazd.	2,000	
	nadproża parter	4	gniazd.	4,000	
				RAZEM	10,000
80	KNNR 7 0208-07	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 200 kg	t		
d.6	kl.sch.2-3p.podkonstr. pod kłape dym.	<RK120x120>[2,2+1,4]*2*20,3/1000	t	0,146	
				RAZEM	0,146
81	KNNR 7 0208-07	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 200 kg	t		
d.6	kl.sch.2-3p.wymiany stropu	<I200>2,2*4*26,3/1000	t	0,231	
				RAZEM	0,231
82	KNR 7-12 0110-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) poz.85	m ²		
d.6			m ²	10,496	
				RAZEM	10,496
83	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m ²		
d.6		poz.85	m ²	10,496	
				RAZEM	10,496
84	KNR 7-12 0205-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
d.6		Krotność = 2	m ²	10,496	
		poz.85			
				RAZEM	10,496
85	KNR 7-12 0215-03	Malowanie farbami ogniochronnymi	m ²		
d.6	analogia	Krotność = 3	m ²		
	kl.sch.2-3p.podkonstr. pod kłape dym.	<RK120x120>[2,2+1,4]*2*0,12*4	m ²	3,456	
	kl.sch.2-3p.wymiany stropu	<I200>2,2*4*0,2*4	m ²	7,040	
				RAZEM	10,496
86	KNR 4-01 0422-01 +	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.6	KNR 4-01 0422-05	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
	kl.sch.2-3p.podkonstr. pod kłape dym.	4,0*2*2	m	16,000	
	kl.sch.2-3p.wymiany stropu	4,0*2*2	m	16,000	
	kl.sch.2-3p.przejście nadproża	2,5*2,0	m	5,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	kl.sch.2-2p.nadproże przejścia	3,9*2	m	7,800	
	nadproża parter	[3,5+5,0]*2	m	17,000	
				RAZEM	61,800
87 d.6	KNR 2-02 0123-05	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²		
	kl.sch.2-3p.wymiany stropu	0,2*2*4,0*2	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
88 d.6	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I140 - prefabrykat, szpałdowanie	m		
	nadproża 3p.	1,8*4	m	7,200	
				RAZEM	7,200
89 d.6	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I180 - prefabrykat, szpałdowanie	m		
	nadproża parter	2,3*4	m	9,200	
				RAZEM	9,200
90 d.6	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 220 mm	m		
	kl.sch.2-2p.nadproże przejścia	3,8*2	m	7,600	
				RAZEM	7,600
91 d.6	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I 200 mm	m		
	nadproża parter	2,1*4	m	8,400	
				RAZEM	8,400
92 d.6	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawą cementową niskokurczliwą	m ³		
	analogia				
	kl.sch.2-3p.wymiany stropu	2,2*0,12*0,02	m ³	0,005	
	nadproża 3p.	1,3*0,3*0,02	m ³	0,008	
	kl.sch.2-2p.nadproże przejścia	3,8*0,21*0,02	m ³	0,016	
	nadproża parter	[2,3+2,1]*0,6*0,02	m ³	0,053	
				RAZEM	0,082
93 d.6	KNR 13-12 0406-01	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin - poduszki - beton B25	m ³		
	analogia				
	kl.sch.2-3p.podkonstr. pod kłape dym.	0,25*0,25*0,15*4	m ³	0,038	
	kl.sch.2-3p.wymiany stropu	0,25*0,25*0,15*3	m ³	0,028	
	nadproża 3p.	0,25*0,3*0,15*2	m ³	0,023	
	kl.sch.2-2p.nadproże przejścia	0,2*0,25*0,15*2	m ³	0,015	
	nadproża parter	0,6*0,25*0,15*4	m ³	0,090	
				RAZEM	0,194
94 d.6	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
	kl.sch.2-3p.podkonstr. pod kłape dym.	[2,2+1,4]*2	m	7,200	
	kl.sch.2-3p.wymiany stropu	2,2*2	m	4,400	
	nadproża 3p.	1,8*4	m	7,200	
	kl.sch.2-2p.nadproże przejścia	1,8*2	m	3,600	
	nadproża parter	[2,3+2,1]*4	m	17,600	
				RAZEM	40,000
95 d.6	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej zaprawą cementową	m ²		
	kl.sch.2-3p.podkonstr. pod kłape dym.	[2,2+1,4]*2*0,4	m ²	2,880	
	kl.sch.2-3p.wymiany stropu	2,2*2*0,6	m ²	2,640	
	nadproża 3p.	1,8*0,6	m ²	1,080	
	kl.sch.2-2p.nadproże przejścia	1,8*0,7	m ²	1,260	
	nadproża parter	[2,3+2,1]*1,0	m ²	4,400	
				RAZEM	12,260
7		BALUSTRADY			
96 d.7	cena rynkowa kl.sch.2 - okna	Montaż balustrad okiennych ze stali nierdzewnej	m		
		1,55*3	m	4,650	
				RAZEM	4,650
97 d.7	cena rynkowa kl.sch.1	Montaż balustrad schodowych ze stali nierdzewnej	m		
		2,0+0,57+3,8*5+1,55+0,3*5	m	24,620	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24,620
98	d.7 cena rynkowa kl.sch.1	Montaż pochwyków ściennych na wspornikach, schodowych ze stali nierdzewnej 3,8*5+1,5	m m	20,500	
				RAZEM	20,500
8		WINDA			
99	d.8 cena rynkowa kl.sch.1	Dostawa, montaż i UDT windy osobowej - zaprojektowano windę bezprzelotową 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9		MONTAŻ SUCHY ZABUDOWY (Sufity podwieszane, ścianki przegrody)			
100	KNR-W 2-02 2702-01	Sufit podwieszany w kolorze białym o panelach w wymiarach 60x60 z widoczną konstrukcją kolor biały	m ²		
d.9					
	pom. 0/1	15,5	m ²	15,500	
	pom. 0/5	5,8	m ²	5,800	
	pom. 0/6	6,28	m ²	6,280	
	pom. 0/7	11,19	m ²	11,190	
	pom. 0/8	12,06	m ²	12,060	
	pom. 0/9	12,69	m ²	12,690	
	pom. 0/10	13,43	m ²	13,430	
	pom. 0/14	9,06	m ²	9,060	
	pom. 0/15	24,26	m ²	24,260	
	pom. 1/2	63,31	m ²	63,310	
	pom. 1/7	5,71	m ²	5,710	
	pom. 1/8	8,61	m ²	8,610	
	pom. 1/9	11,54	m ²	11,540	
	pom. 1/10	19,56	m ²	19,560	
	pom. 1/11	9,49	m ²	9,490	
	pom. 2/2	26,31	m ²	26,310	
	pom. 2/3	27,77	m ²	27,770	
	pom. 2/4	9,16	m ²	9,160	
	pom. 2/6	2,87	m ²	2,870	
	pom. 2/7	4,46	m ²	4,460	
	pom. 2/8	3,55	m ²	3,550	
	pom. 2/9	15,63	m ²	15,630	
	pom. 2/10	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/11	15,6	m ²	15,600	
	pom. 2/12	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/13	13,72	m ²	13,720	
	pom. 2/14	3,99	m ²	3,990	
	pom. 2/15	13,47	m ²	13,470	
	pom. 2/16	2,78	m ²	2,780	
	pom. 2/17	16,45	m ²	16,450	
	pom. 2/18	3,49	m ²	3,490	
	pom. 2/19	13,35	m ²	13,350	
	pom. 2/20	2,64	m ²	2,640	
	pom. 2/21	10,41	m ²	10,410	
	pom. 2/22	3,05	m ²	3,050	
	pom. 2/23	13,23	m ²	13,230	
	pom. 2/24	2,24	m ²	2,240	
	pom. 2/25	14,41	m ²	14,410	
	pom. 2/26	2,66	m ²	2,660	
	pom. 2/27	14,19	m ²	14,190	
	pom. 2/28	2,63	m ²	2,630	
	pom. 2/29	14,21	m ²	14,210	
	pom. 2/30	2,66	m ²	2,660	
	pom. 2/31	14,43	m ²	14,430	
	pom. 2/32	2,64	m ²	2,640	
	pom. 2/33	14,58	m ²	14,580	
	pom. 2/34	3,37	m ²	3,370	
	pom. 2/35	21,96	m ²	21,960	
	pom. 2/36	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/37	24,14	m ²	24,140	
	pom. 2/38	2,81	m ²	2,810	
	podwyższenie 1p.	4,88*0,36	m ²	1,757	
	podwyższenie 1p.	[3,07+5,4]*0,56	m ²	4,743	
				RAZEM	582,670
101	KNR-W 2-02 2702-01	Sufit podwieszany o podwyższonych parametrach akustycznych w kolorze białym wykonany z wełny mineralnej o panelach w wymiarach 60x60 z widoczną konstrukcją	m ²		
d.9					
	pom. 1/3	47,13	m ²	47,130	
	pom. 1/4	39,89	m ²	39,890	
	pom. 1/5	48,65	m ²	48,650	
	pom. 1/6	51,85	m ²	51,850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	podwyższenie 1p.	14,54*0,36	m ²	5,234	
				RAZEM	192,754
102	KNR AT-43 0210-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60; pokrycie jednowarstwowe	m ²		
d.9					
	pom. 2/2	26,31	m ²	26,310	
	pom. 2/3	27,77	m ²	27,770	
	pom. 2/4	9,16	m ²	9,160	
	pom. 2/6	2,87	m ²	2,870	
	pom. 2/7	4,46	m ²	4,460	
	pom. 2/8	3,55	m ²	3,550	
	pom. 2/9	15,63	m ²	15,630	
	pom. 2/10	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/11	15,6	m ²	15,600	
	pom. 2/12	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/13	13,72	m ²	13,720	
	pom. 2/14	3,99	m ²	3,990	
	pom. 2/15	13,47	m ²	13,470	
	pom. 2/16	2,78	m ²	2,780	
	pom. 2/17	16,45	m ²	16,450	
	pom. 2/18	3,49	m ²	3,490	
	pom. 2/19	13,35	m ²	13,350	
	pom. 2/20	2,64	m ²	2,640	
	pom. 2/21	10,41	m ²	10,410	
	pom. 2/22	3,05	m ²	3,050	
	pom. 2/23	13,23	m ²	13,230	
	pom. 2/24	2,24	m ²	2,240	
	pom. 2/25	14,41	m ²	14,410	
	pom. 2/26	2,66	m ²	2,660	
	pom. 2/27	14,19	m ²	14,190	
	pom. 2/28	2,63	m ²	2,630	
	pom. 2/29	14,21	m ²	14,210	
	pom. 2/30	2,66	m ²	2,660	
	pom. 2/31	14,43	m ²	14,430	
	pom. 2/32	2,64	m ²	2,640	
	pom. 2/33	14,58	m ²	14,580	
	pom. 2/34	3,37	m ²	3,370	
	pom. 2/35	21,96	m ²	21,960	
	pom. 2/36	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/37	24,14	m ²	24,140	
	pom. 2/38	2,81	m ²	2,810	
	podwyższenie 1p.	[8,04+7,4]*0,36	m ²	5,558	
	podwyższenie 2p.	[23,81+7,11+6,4+8,44+4,35+15,94]*0,64	m ²	42,272	
				RAZEM	395,510
103	KNR AT-43 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe - MIEJSCOWE OBNIŻENIA STROPU	m ²		
d.9					
	pom. 0/1	8,73+<pi>[4,23+5,96+5,02]*0,3	m ²	13,293	
	pom. 0/3	7,75+1,38+4,11+<pi>[1,0*2+5,45+2,31+1,18+3,01]*0,3	m ²	17,425	
	pom. 0/4	20,66+<pi>[10,02+4,39+0,8+4,44]*0,3	m ²	26,555	
				RAZEM	57,273
104	KNR AT-43 0203-03	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych GKF 12,5 mm na profilach CD 60 i wieszakach mocowanych do więźby dachowej ; pokrycie trójwarstwowe	m ²		
d.9					
	pom. 3/1	[16,12+<pi>[0,9*2,5]*1,42	m ²	26,085	
	pom. 3/2	42,15	m ²	42,150	
	pom. 3/3	6,03	m ²	6,030	
	pom. 3/5	19,4	m ²	19,400	
	pom. 3/6	6,46	m ²	6,460	
	pom. 3/7	11,7	m ²	11,700	
	pom. 3/8	2,65	m ²	2,650	
	pom. 3/9	13,24	m ²	13,240	
	pom. 3/10	2,6	m ²	2,600	
	pom. 3/11	22,74	m ²	22,740	
	pom. 3/12	3,45	m ²	3,450	
	pom. 3/13	7,8	m ²	7,800	
	pom. 3/14	12,93	m ²	12,930	
	pom. 3/15	3,11	m ²	3,110	
	pom. 3/16	13,3	m ²	13,300	
	pom. 3/17	2,92	m ²	2,920	
	pom. 3/18	15,7	m ²	15,700	
	pom. 3/19	3,42	m ²	3,420	
	pom. 3/20	14,1	m ²	14,100	
	pom. 3/21	3,01	m ²	3,010	
	pom. 3/22	14,95	m ²	14,950	
	pom. 3/23	2,93	m ²	2,930	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 3/24 pom. 3/25 pom. 3/26 pom. 3/27	26,93 3,31 2,18*1,56 4,69	m ² m ² m ² m ²	26,930 3,310 3,401 4,690	
				RAZEM	289,006
105 d.9	cena rynkowa	Ścianka działowa, mobilna pomiędzy salami szkoleniowymi - Należy zamontować ściankę o gr. 11Cm i wysokości 300cm. Moduły z ramy stalowo-aluminiowej, z wypełnieniem dźwiękochłonnym zapewniającym dźwiękoszczelność na poziomie 47 dB. Wykończenie płytą laminowaną w kolorze białym. Zawieszenie modułów w aluminiowym torze jezdnym instalowanym w płaszczyźnie sufitu podwieszanego. Moduły wyposażone w aluminiowe listwy krawędziowe, łączące pomiędzy sobą moduły uszczelką magnetyczną.	m ²		
	pom.1/5-1/6	6,13*3,57	m ²	21,884	
				RAZEM	21,884
106 d.9	KNR AT-43 0106-03	SG.1 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym, izolacja wełna min. [(3,92+2,12)*2,7-0,9*2,0*2]	m ²		
	pom. 0/1	3,73*2,7	m ²	12,708	
	pom. 0/2	1,12*2,7	m ²	10,071	
	pom. 0/4	2,3*2,7	m ²	3,024	
	pom. 0/4	0,99*2,1	m ²	6,210	
	pom. 0/4	0,99*2,1	m ²	2,079	
	pom. 0/6	[1,88+3,5]*2,7*0,9*2,0	m ²	26,147	
	pom. 0/7	2,02*2,7-0,9*2,0	m ²	3,654	
	pom. 0/8-9-10	[6,98+4,47*2+2,08+2,42]*2,7-0,9*2,0*5	m ²	46,134	
	pom. 0/11	0,9*2,1*2	m ²	3,780	
	pom. 0/15	4,0*2,93-0,9*2,0	m ²	9,920	
	pom. 0/16	2,54*2,93	m ²	7,442	
	pom. 0/21	3,71*2,7	m ²	10,017	
	pom. 0/21	0,47*2,1	m ²	0,987	
	pom. 1/8	1,48*2,1	m ²	3,108	
	pom. 1/7-8-9-10	[2,7+5,9+4,07+0,72+2,04+4,19+2,06+1,71]*3,57-0,9*2,0*6	m ²	72,702	
	pom. 2/10	(1,4+2,67)*3,84-0,8*2,0*2	m ²	12,429	
	pom. 2/13	(1,26+2,1)*2,1-0,8*2,0	m ²	5,456	
	pom. 2/14	(2,83+2,1)*3,84	m ²	18,931	
	pom. 2/16	(2,82+1,22)*3,84-0,8*2,0	m ²	13,914	
	pom. 2/18	(2,02+1,24)*3,84-0,8*2,0	m ²	10,918	
	pom. 2/18	(1,32+0,45)*2*3,84	m ²	13,594	
	pom. 2/20	(1,66+2,72)*3,84-0,8*2,0	m ²	15,219	
	pom. 2/21	(1,62+2,26)*3,84-0,8*2,0	m ²	13,299	
	pom. 2/26-28	(1,27+2,72)*3,84-0,8*2,0*2	m ²	12,122	
	pom. 2/30-32	(1,28+2,72)*2*3,84-0,8*2,0*2	m ²	27,520	
	pom. 2/36	(1,57+3,28+1,12)*3,84-0,8*2,0	m ²	21,325	
	pom. 2/38	(2,94+1,26)*3,84-0,8*2,0	m ²	14,528	
	pom. 3/5	4,26*2,7-0,8*2,0	m ²	9,902	
	pom. 3/15-25	(1,9+1,95+2,0+1,85+1,84+2,07+1,67+2,09+1,86+2,3+1,54+2,84)*2,7-0,8*2,0*6	m ²	54,957	
				RAZEM	462,097
107 d.9	KNR AT-43 0106-05	SG.2 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym, izolacja wełna min. [(7,49+8,81+7,5)*3,57-0,9*2,0*2]	m ²		
	pom. 1/2	1,48*2,1-0,9*2,0	m ²	81,366	
	pom. 1/2	1,48*2,1	m ²	1,308	
	pom. 1/5	1,48*2,1	m ²	3,108	
	pom. 1/6	[4,78*3,57-0,9*2,0]	m ²	15,265	
	pom. 2/9	[2,84+1,68+1,91]*3,84-0,9*2	m ²	22,891	
	pom. 2/10	3,28*3,84	m ²	12,595	
	pom. 2/16	4,64*3,84	m ²	17,818	
	pom. 2/19	[0,27+5,08*2]*3,84	m ²	40,051	
	pom. 2/23-37	[1,1+6,58+6,25*3+3,53*2]*3,84	m ²	128,602	
	pom. 3/8-10-12	[1,27+2,6+1,27+2,68+2,9+1,94]*2,7-0,8*2,0*3	m ²	29,382	
				RAZEM	352,386
108 d.9	KNR AT-43 0106-03	SGP.1 REI30 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKF 12,5 mm na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym, izolacja wełna min.	m ²		
	pom. 0/2	3,5*2,7	m ²	9,450	
	pom. 2/7-8-14	[5,23+2,21]*3,84-0,9*2,0	m ²	26,770	
	pom. 3/26	1,74*2,7	m ²	4,698	
				RAZEM	40,918
109 d.9	KNR AT-43 0106-05	SGP.2 REI60 - Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKF 12,5 mm na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym, izolacja wełna min.	m ²		
	pom. 3/1	4,0*2,7-0,9*2,0	m ²	9,000	
	pom. 3/2	1,8*2,7-1,0*2,0	m ²	2,860	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 3/2	1,23*2,7-0,9*2,0	m ²	1,521	
				RAZEM	13,381
110	KNR AT-43 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
d.9	1p.	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
111	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
d.9	parter	12	szt.	12,000	
	1p.	6	szt.	6,000	
	2p.	17	szt.	17,000	
	3p.	13	szt.	13,000	
				RAZEM	48,000
112	KNR AT-43 0110-02	Ścianki działowe INSTALACYJNE z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym, izolacja wełna min.	m ²		
d.9	pom. 0/6	3,45*2,7	m ²	9,315	
	pom. 2/28	2,42*3,84	m ²	9,293	
	pom. 2/32	2,42*3,84	m ²	9,293	
	pom. 2/36	3,22*3,84	m ²	12,365	
				RAZEM	40,266
113	KNR AT-43 0104-01 z.o.	Okładziny ściennie z płyt gipsowo-kartonowych GKB 12,5 mm mocowane na pojedynczej metalowej, wolnostojącej konstrukcji o grubości 50 mm z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym Okładziny o pow.mniejszej niż 5 m2. - ZABUDOWY WNEK, INSTALACJI SANITARNYCH I PIONÓW KANALIZACYJNYCH	m ²		
d.9	4.1.				
	pom. 0/4	0,99*2,1	m ²	2,079	
	pom. 0/13	0,98*2,1	m ²	2,058	
	pom. 0/16	0,85*2,1*2	m ²	3,570	
	pom. 1/7	2,16*3,57	m ²	7,711	
	pom. 1/8	1,05*3,57	m ²	3,749	
	pom. 2/16	0,35*3,84	m ²	1,344	
	pom. 2/18	1,1*3,84	m ²	4,224	
	pom. 2/20	1,1*3,84	m ²	4,224	
	pom. 2/22	1,5*3,84	m ²	5,760	
	pom. 2/35	[1,07+0,25*2]*3,84	m ²	6,029	
	pom. 2/36	1,19*3,84	m ²	4,570	
	pom. 2/38	0,57*3,84	m ²	2,189	
	pom. 3/8	[0,25+0,78]*2,7	m ²	2,781	
	pom. 3/10	[0,25+0,97+0,9]*2,7	m ²	5,724	
	pom. 3/11	[0,25+0,65+0,7+0,52]*2,7	m ²	5,724	
	pom. 3/12	1,42*2,7	m ²	3,834	
	pom. 3/27	[0,44*2+0,69]*2,7	m ²	4,239	
	pom. 3/15-25	[0,25+0,81+0,84+0,69+0,54]*2,7	m ²	8,451	
				RAZEM	78,260
114	KNR AT-43 0307-01 z.o.	Ściany obudowy pionów instalacyjnych z płyt płyty gipsowe GKF gr. 15 mm na podwójnych profilach UW 50 z pokryciem jednostronnym x2, odporność ogniowa EI 120	m ²		
d.9	4.1.				
	pom. 0/1	[0,19+0,61+0,32+0,61]*2,7	m ²	4,671	
	pom. 0/2	[0,76+0,62+0,41+0,31]*2,7	m ²	5,670	
	pom. 0/4	0,56*2,7	m ²	1,512	
	pom. 0/7	0,3*2*2,7	m ²	1,620	
	pom. 0/8	0,3*2*2,7	m ²	1,620	
	pom. 0/11	[0,36+0,25]*2,7	m ²	1,647	
	pom. 0/15	[0,4+0,2*2]*2,7	m ²	2,160	
	pom. 0/22	[0,42+0,48]*2,3	m ²	2,070	
	pom. 1/12	[0,38+0,43]*3,57	m ²	2,892	
	pom. 1/2	[0,66+0,59]*2*3,57	m ²	8,925	
	pom. 1/4	[0,47+0,46+0,25*2+0,36]*3,57	m ²	6,390	
	pom. 1/5	0,36*4*3,57	m ²	5,141	
	pom. 1/6	[0,36+0,36]*2*3,57	m ²	5,141	
	pom. 1/7	[1,78+0,58]*2*3,57	m ²	16,850	
	pom. 1/10	0,27*2*3,57	m ²	1,928	
	pom. 2/8	[0,5*2+0,44]*3,84	m ²	5,530	
	pom. 2/10	[1,05*2+0,73]*3,84	m ²	10,867	
	pom. 2/13	[0,25+0,42]*3,84	m ²	2,573	
	pom. 2/14	[0,26+0,37]*3,84	m ²	2,419	
	pom. 2/21	[0,52+0,6]*3,84	m ²	4,301	
	pom. 2/24	[0,45+0,26*2]*3,84	m ²	3,725	
	pom. 2/28	[0,36+0,26*2]*3,84	m ²	3,379	
	pom. 2/32	[0,36+0,26*2]*3,84	m ²	3,379	
	pom. 2/36	[0,36+0,3*2]*3,84	m ²	3,686	
	pom. 2/38	[0,53+0,26*2]*3,84	m ²	4,032	
	pom. 3/5	[0,17+1,17]*2,7	m ²	3,618	
	pom. 3/12	[0,24*2+0,36]*2,7	m ²	2,268	
	pom. 3/13	[0,3*2+0,77]*2,7	m ²	3,699	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 3/27	[0,29*2+0,36]*1,0	m ²	0,940	
	pom. 3/15-25	[0,36*2+0,24*2*2+0,25+0,25+0,62+0,81]*2,7	m ²	9,747	
				RAZEM	132,400
115	d.9	Dopłata do płyty GKB/F za wodoodporność	m ²		
	cena rynkowa				
	Suffity				
	pom. 2/10	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/12	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/14	3,99	m ²	3,990	
	pom. 2/16	2,78	m ²	2,780	
	pom. 2/18	3,49	m ²	3,490	
	pom. 2/20	2,64	m ²	2,640	
	pom. 2/22	3,05	m ²	3,050	
	pom. 2/24	2,24	m ²	2,240	
	pom. 2/26	2,66	m ²	2,660	
	pom. 2/28	2,63	m ²	2,630	
	pom. 2/30	2,66	m ²	2,660	
	pom. 2/32	2,64	m ²	2,640	
	pom. 2/34	3,37	m ²	3,370	
	pom. 2/36	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/38	2,81	m ²	2,810	
	pom. 3/6	6,46	m ²	6,460	
	pom. 3/8	2,65	m ²	2,650	
	pom. 3/10	2,6	m ²	2,600	
	pom. 3/12	3,45	m ²	3,450	
	pom. 3/15	3,11	m ²	3,110	
	pom. 3/17	2,92	m ²	2,920	
	pom. 3/19	3,42	m ²	3,420	
	pom. 3/21	3,01	m ²	3,010	
	pom. 3/23	2,93	m ²	2,930	
	pom. 3/25	3,31	m ²	3,310	
	Ściany	poz.233+poz.235	m ²	554,211	
				RAZEM	631,851
10		STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA (wg zestawienia)			
116	d.10	Dostawa i montaż - D1 są to drzwi podstawowe przeznaczone do pomieszczeń biurowych i socjalnych. Drzwi o szerokości 90 cm w świetle przejścia, przylgowe, przymykowe o gr. 40Mm, laminat skrzydła HPL 0,8mm, laminat ościeżnicy CPL 0,2mm, wypełnienie płytą drażoną. Wyposażenie: dwa zawiasy trzyczęściowe stal niklowana, zamek pod wkładkę cylindryczną, wkładka budowlana, klamka rozetowa ze stali nierdzewnej, rozetka okrągła. Opaski ościeżnicy drzwi w wykończeniu zgodnym z drzwiami	szt		
	oferta rynkowa	13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
117	d.10	Dostawa i montaż - D2 są to drzwi przeznaczone do toalet ogólnodostępnych oraz pomieszczeń gospodarczych. Drzwi o szerokości 90 cm w świetle przejścia. Drzwi przylgowe, przymykowe o grubość 40mm, laminat skrzydła HPL 0,8mm, laminat ościeżnicy CPL 0,2mm, wypełnienie płytą drażoną. Wyposażenie: dwa zawiasy trzyczęściowe stal niklowana, zamek WC, Klamka rozetowa ze stali nierdzewnej, rozetka okrągła, kratka wentylacyjna aluminium zgodna z PNB Do pomieszczeń gospodarczych zamek z wkładką cylindryczną i min.3 klucze.Opaski ościeżnicy drzwi w wykończeniu zgodnym z drzwiami	szt		
	oferta rynkowa	12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
118	d.10	Dostawa i montaż - D3 są to drzwi przeznaczone do sal szkoleniowych. Drzwi o szerokości 90 cm w świetle przejścia. Drzwi przylgowe, przymykowe o grubości 42 mm, laminat skrzydła HPL 0,8mm, laminat ościeżnicy CPL 0,2mm, akustyczne Rw=42dB. Wyposażenie: dwa zawiasy trzyczęściowe, stal niklowana, zamek pod wkładkę cylindryczną, wkładka budowlana. Automatyczna uszczelka progowa, klamka rozetowa ze stali nierdzewnej, rozetki okrągłe. Opaski ościeżnicy drzwi w wykończeniu zgodnym z drzwiami	szt		
	oferta rynkowa	4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
119	d.10	Dostawa i montaż - D4 są to drzwi przeznaczone do pokoi hotelowych. Drzwi o szerokości 90 cm w świetle przejścia, pełne, z podwyższonymi parametrami akustycznymi RW=42dB oraz w klasie pożarowej EI 30. Drzwi przylgowe, przymykowe o gr. 64Mm, laminat skrzydła HPL 0,8mm, laminat ościeżnicy CPL 0,2mm. Wyposażenie: dwa zawiasy trzyczęściowe, stal niklowana, zamek pod wkładkę cylindryczną, wkładka budowlana, automatyczna uszczelka progowa, samozamykacz ramieniowy, klamka rozetowa ze stali nierdzewnej, rozetki okrągłe. Opaski ościeżnicy drzwi w wykończeniu zgodnym z drzwiami	szt		
	oferta rynkowa	24	szt	24,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24,000
120 d.10	oferta rynkowa	Dostawa i montaż - D5 są to drzwi przeznaczone do łazienek w pokojach hotelowych. Drzwi o szerokości 80 cm w świetle przejścia. Drzwi przylgowe, przymykowe o grubość 40mm, laminat skrzydła HPL 0,8mm, laminat ościeżnicy CPL 0,2mm, wypełnienie płytą drażoną. Wyposażenie: dwa zawiasy trzyczęściowe, stal niklowana, zamek WC, samozamykacz, Klamka rozetowa ze stali nierdzewnej, rozetka okrągła, kratka wentylacyjna aluminium powierzchnia zgodna z PNB. Opaski ościeżnicy drzwi w wykończeniu zgodnym z drzwiami 25	szt szt	 25,000	
				RAZEM	25,000
121 d.10	oferta rynkowa	Dostawa i montaż - D6 są to drzwi przeznaczone do pomieszczeń gospodarczych na II piętrze i na poddaszu. Drzwi o szerokości 90 cm w świetle przejścia, w klasie pożarowej EI30. Drzwi przylgowe, przymykowe, grubości 64 mm, laminat skrzydła HPL 0,8mm, laminat ościeżnicy CPL 0,2mm. Wyposażenie: dwa zawiasy trzyczęściowe, stal niklowana, zamek pod wkładkę cylindryczną, wkładka budowlana, automatyczna uszczelka progowa, samozamykacz ramieniowy, klamka rozetowa ze stali nierdzewnej, rozetki okrągłe 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
122 d.10	oferta rynkowa	Dostawa i montaż - D7 są to drzwi na parterze prowadzące bezpośrednio z klatki. Drzwi o szerokości 90 cm w świetle przejścia, w klasie pożarowej EI30. Drzwi przylgowe, przymykowe grubości 64 mm, laminat skrzydła HPL 0,8mm, laminat ościeżnicy CPL 0,2mm. Wyposażenie: dwa zawiasy trzyczęściowe, wkładka budowlana, automatyczna uszczelka progowa, samozamykacz ramieniowy, klamka rozetowa ze stali nierdzewnej, rozetki okrągłe 6	szt szt	 6,000	
				RAZEM	6,000
123 d.10	oferta rynkowa	Dostawa i montaż - D8 są to drzwi dwuskrzydłowe o szerokości jednego ze skrzydeł 90 cm +50(otwór w murze o szer. 150cm) w świetle przejścia, przylgowe, przymykowe o gr. 40Mm, laminat skrzydła HPL 0,8mm, laminat ościeżnicy CPL 0,2mm, wypełnienie płytą drażoną. Wyposażenie: dwa zawiasy trzyczęściowe, stal niklowana, zamek pod wkładkę cylindryczną, wkładka budowlana, klamka rozetowa ze stali nierdzewnej, rozetka okrągła, 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
124 d.10	oferta rynkowa	Dostawa i montaż - Dz1 są to drzwi jednoskrzydłowe, pełne, o szerokości min. 90cm w świetle przejścia, wyposażone w dwa zamki o zwiększonej odporności na włamanie, samozamykacz, termoizolacja 1,1 W/m ² K 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
125 d.10	oferta rynkowa	Dopłata do drzwi za zamek na kartę hotelową zbliżeniową 25	szt. szt.	 25,000	
				RAZEM	25,000
126 d.10	oferta rynkowa	Dostawa dodatkowych kart zbliżeniowych do zamków drzwi hotelowych 60	szt. szt.	 60,000	
				RAZEM	60,000
127 d.10	oferta rynkowa	Dostawa dodatkowych kart "matek" zbliżeniowych do zamków drzwi hotelowych 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
128 d.10	oferta rynkowa D2	Samozamykacz do drzwi bezklasowych 11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
129 d.10	oferta rynkowa D4 D6	Samozamykacz do drzwi p-poż. 24 3	szt. szt. szt.	 24,000 3,000	
				RAZEM	27,000
130 d.10	oferta rynkowa parter 1p. 2p. 3p.	Odbojniki drzwiowe 12 5 8 8	szt. szt. szt. szt.	 12,000 5,000 8,000 8,000	
				RAZEM	33,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
131 d.10	KNR-W 2-02 1003-02 O1	Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o powierzchni do 2.0 m2 - okno drewniane w klasie EI60, wszelkie okucia 1,12*1,2	m ² m ²	 1,344	 1,344
				RAZEM	1,344
132 d.10	KNR-W 2-02 1003-03 O2 O3	Okna zespolone użyteczności publicznej jednokrotnie malowane i oszklone fabrycznie o powierzchni ponad 2.0 m2 - okno drewniane w klasie EI60, wszelkie okucia 1,41*2,23*4 1,15*2,23	m ² m ² m ²	 12,577 2,565	 15,142
				RAZEM	15,142
133 d.10	KNR 0-15 0526-01 kl.sch.1 - okno połącio- we oddymiające	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 3*0,9*2	m m	 5,400	 5,400
				RAZEM	5,400
134 d.10	KNR 0-15 0526-02 kl.sch.1 - okno połącio- we oddymiające	Osadzenie okien w połaci dachowej - okno dymowe 0,94x1,4 Aczk 0,65 m2 wraz zautomatyką 3	szt szt	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
135 d.10	KNR 0-15 0526-02 O5	Wymiana okien wraz z kołnierzem w połaci dachowej - okno 78x140 trzyszybowe, otwieranie dolne 24	szt szt	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
136 d.10	KNR 0-15 0526-02 O6	Wymiana okien wraz z kołnierzem w połaci dachowej - okno 78x140 trzyszybowe, otwieranie dolne EI60 3	szt szt	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
137 d.10	oferta rynkowa	Okno połąciove 0,94x1,4 - kłapa oddymiająca z automatyką 2	kpl kpl	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
138 d.10	oferta rynkowa	Okno połąciove 1,3x2,1 - kłapa oddymiająca z automatyką 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
139 d.10	cena rynkowa do drzwi kl.sch-parter	Siłownik ramieniowy wraz z konsolą montażową do drzwi napowie- trzających BS, 24V, 1,2A 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
140 d.10	KNR-W 2-02 1040-02 AL1	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, zewnętrzne, szkło hartowane, dwa zamki klasy C 1,5*2,0	m ² m ²	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
141 d.10	KNR-W 2-02 1040-02 AL2 AL4 AL7	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, EI30 1,5*2,0*3 1,2*2,0*2 1,25*2,0*1	m ² m ² m ²	 9,000 4,800 2,500	 16,300
				RAZEM	16,300
142 d.10	KNR-W 2-02 1040-02 AL3	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne 1,45*2,0	m ² m ²	 2,900	 2,900
				RAZEM	2,900
143 d.10	KNR-W 2-02 1040-01 AL5 AL6	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, wewnętrzne, EI30 0,9*2,0*1 1,0*2,0*1	m ² m ² m ²	 1,800 2,000	 3,800
				RAZEM	3,800
144 d.10	KNR-W 2-02 1040-05 ZAL7	Ścianki aluminiowe wewnętrzne REI30 z drzwiami 4,68*2,7	m ² m ²	 12,636	 12,636
				RAZEM	12,636
145 d.10	oferta rynkowa AL2 AL4 AL5 AL6 AL7 ZAL7	Samozamykacz do drzwi p-poż. 3 2 1 1 1 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 3,000 2,000 1,000 1,000 1,000 1,000	 9,000
				RAZEM	9,000
146 d.10	kalk. własna	Wymiana ślusarki otworowej wiatrolapu wraz z robotami towarzy- szącymi	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
11		TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE			
147 d.11	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej poz.232+poz.233	m ² m ²		
				154,926	
				RAZEM	154,926
148 d.11	KNR 0-12 0829-05	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 60 cm - na klej poz.234+poz.235	m ² m ²		
				678,830	
				RAZEM	678,830
149 d.11	cena rynkowa ogólnodostępne pokoje	Dodatek cenowy do płytek ceramicznych za lustro wklejane 1,2*0,8*3 0,6*0,8*25	m ² m ²		
				2,880	
				12,000	
				RAZEM	14,880
150 d.11	NNRNKB 202 0842-01	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami - dekory wokół luster [1,2+0,8]*2*3+[0,6+0,8]*2*25	m m		
				82,000	
				RAZEM	82,000
151 d.11	KNR 4-01 0321-03 analogia	Obsadzenie półek kamiennych pod lustrami 1,2*3+0,6*25	szt. szt.		
				18,600	
				RAZEM	18,600
152 d.11	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
	pom. 0/1	[(14,14+7,1+0,83+0,54)*2-(1,83+5,85+2,21+2,91+6,28+1,92)]*2,7	m ²	65,394	
	pom. 0/1	(2,65+3,61+0,34+0,36)*2,4	m ²	16,704	
	pom. 0/1-drzwi	-[1,75*2,0+1,5*2,0+1,4*2,0+0,9*2,0*2]	m ²	-12,900	
	pom. 0/1-drzwi-ościeże	[1,5+2,0*2]*0,61	m ²	3,355	
	pom. 0/2	[3,38+0,53+1,1+1,29]*2,7	m ²	17,010	
	pom. 0/3	[2,85+0,54+2,92+0,25+0,1+7,81+0,52*5]*2,7	m ²	46,089	
	pom. 0/4	[39,22+(0,44+0,34)*2-(1,54+1,12+2,62+0,99)]*2,7	m ²	93,177	
	pom. 0/4-drzwi	-1,75*2,07	m ²	-3,623	
	pom. 0/5	[3,45+1,69]*2,7	m ²	13,878	
	pom. 0/6	1,88*2,7	m ²	5,076	
	pom. 0/7	[2,82+2,02*2+2,74]*2,7	m ²	25,920	
	pom. 0/8	[2,7+4,47]*2,7	m ²	19,359	
	pom. 0/9	2,84*2,7	m ²	7,668	
	pom. 0/10	[3,39+3,67]*2,7	m ²	19,062	
	pom. 0/11	[2,08+2,3]*2,7	m ²	11,826	
	pom. 0/12	[2,55+0,52]*2,7	m ²	8,289	
	pom. 0/13	[6,53+2,23+3,72+7,42]*2,7	m ²	53,730	
	pom. 0/13-drzwi	-[1,8*2,07+1,56*2,0+1,8*2,07+1,0*2,0+0,9*2,0]	m ²	-14,372	
	pom. 0/13-drzwi-ościeże	(1,56+2,0*2)*0,6	m ²	3,336	
	pom. 0/14	[1,9+4,0]*3,0	m ²	17,700	
	pom. 0/14-drzwi	-[1,6*2,0+0,9*2,0]	m ²	-5,000	
	pom. 0/14-drzwi-ościeże	[(1,6+2,0*2)*0,3+(0,9+2,0*2)*0,45]	m ²	3,885	
	pom. 0/15	[3,8*2+4,0]*3,0	m ²	34,800	
	pom. 0/15-drzwi	-[0,9*2,0*3+1,1*2,0]	m ²	-7,600	
	pom. 0/15-drzwi-ościeże	[(0,9+2,0*2)*0,45+(0,9+2,0*2)*0,48+(1,1+2,0*2)*0,48]	m ²	7,005	
	pom. 0/16	[2,75*2+2,54]*3,0-0,9*2,0	m ²	22,320	
	pom. 0/18/17	32,95*2,3	m ²	75,785	
	pom. 0/18/17-drzwi	-[1,5*2,0+0,9*2,0+1,5*2,05]	m ²	-7,875	
	pom. 0/18/17-drzwi- ościeże	[1,5+2,05*2]*0,4	m ²	2,240	
	pom. 0/19	[1,35+2,48]*2*2,5	m ²	19,150	
	pom. 0/19-drzwi	-[0,8*2,0*2+1,36*2,0+1,5*2,0]	m ²	-8,920	
	pom. 0/19-drzwi-ościeże	[(1,36+2,0*2)*0,4+(1,5+2,0*2)*0,3]	m ²	3,794	
	pom. 0/20	[1,54+2,98]*2*2,5	m ²	22,600	
	pom. 0/20-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 0/21	[22,9-3,71]*2,7	m ²	51,813	
	pom. 0/21-drzwi	-[0,9*2,0+1,36*2,0+1,54*2,0]	m ²	-7,600	
	pom. 0/21-drzwi-ościeże	[(0,9+2,0*2)*0,45+(1,54+2,0*2)*0,6]	m ²	5,529	
	pom. 0/22	[3,32+3,61]*2*2,3	m ²	31,878	
	pom. 0/22-drzwi	-[0,9*2,0*2]	m ²	-3,600	
	okna parteru	-[1,4*1,44*18+1,12*1,44]	m ²	-37,901	
	okna parteru-ościeże	[(1,4+1,44*2)*18+(1,12+1,44*2)*0,45]	m ²	36,468	
	pom. 1/1	[6,41+2,33+3,48+7,06]*3,57	m ²	68,830	
	pom. 1/1-drzwi	-1,8*2,0	m ²	-3,600	
	pom. 1/2	[1,32+0,47+0,95+0,37+0,45+5,14+0,47+4,88+2,75+1,06+0,57+0,3] *3,0	m ²	56,190	
	pom. 1/2-drzwi	-1,48*2,0	m ²	-2,960	
	pom. 1/2-drzwi-ościeże	(1,48+2,0*2)*0,41	m ²	2,247	
	pom. 1/3	[8,81+5,45+0,89*2]*3,2	m ²	51,328	
	pom. 1/4	[5,61+7,49+0,42*2]*3,2	m ²	44,608	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1/4-drzwi	-1,5*2,0	m ²	-3,000	
	pom. 1/4-drzwi-ościeże	{1,5+2,0*2}*0,5	m ²	2,750	
	pom. 1/5	[3,27+4,48+8,09+1,65]*3,2	m ²	55,968	
	pom. 1/5-drzwi	-[1,48*2,0*2]	m ²	-5,920	
	pom. 1/6	[8,14+6,09+0,58*2]*3,2	m ²	49,248	
	pom. 1/7	[0,1+0,41]*2,8	m ²	1,428	
	pom. 1/8	[1,05+3,84]*2,8	m ²	13,692	
	pom. 1/8-drzwi	-1,43*2	m ²	-2,860	
	pom. 1/9	4,03*2,8-1,41*2,23	m ²	8,140	
	pom. 1/10	[2,95+3,61+6,11]*3,0	m ²	38,010	
	pom. 1/11	[3,34+2,75]*2*3,0	m ²	36,540	
	pom. 1/11-drzwi	-[0,9*2,0+1,5*2,0*2]	m ²	-7,800	
	pom. 1/11-drzwi-ościeże	[(0,9+2,0*2)+(1,5+2,0*2)]*0,2	m ²	2,080	
	pom. 1/12	[3,45+4,34]*2*3,57	m ²	55,621	
	pom. 1/12-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 1/13	[3,34+6,23+3,2+0,28]*2*3,57	m ²	93,177	
	pom. 1/13-drzwi	-1,5*2,0	m ²	-3,000	
	okna 1p.	-[1,41*2,23*21+0,98*2,23*2]	m ²	-70,401	
	okna 1p.-ościeże	[(1,41+2,23*2)*21+(0,98+2,23*2)*2]*0,4	m ²	53,660	
	pom. 2/1	[4,34+7,22+3,48]*3,84	m ²	57,754	
	pom. 2/2/3	[2,17+4,0+5,91+8,67+0,5+0,28*2+2,75+0,6+0,33+1,95+2,74+3,77+7,35+0,44*2]*3,0	m ²	126,540	
	pom. 2/2/3-drzwi	-[1,55*2,0+0,9*2,0*8+1,4*2,0+1,36*2,0+1,32*2]	m ²	-25,660	
	pom. 2/4/5	[(3,45+6,35+0,27+2,32)*2]*3,84-1,7*2,0	m ²	91,755	
	pom. 2/6	2,6*3,0	m ²	7,800	
	pom. 2/7	[2,83+1,57]*3,0	m ²	13,200	
	pom. 2/8	1,8*3,0	m ²	5,400	
	pom. 2/9	[1,14+4,71+3,71]*3,0	m ²	28,680	
	pom. 2/10	[1,55+3,28]*2,75	m ²	13,283	
	pom. 2/11	[3,53+5,08+1,38+0,73+0,57]*3,0	m ²	33,870	
	pom. 2/12	[1,1+0,32]*2,75	m ²	3,905	
	pom. 2/13	[2,86*2+0,88*2+5,08]*3,0	m ²	37,680	
	pom. 2/13-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 2/13-drzwi-ościeże	[0,9+2,0*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom. 2/14	[0,33+1,07]*2,75	m ²	3,850	
	pom. 2/14-drzwi	-1,26*2,0	m ²	-2,520	
	pom. 2/15	[3,31+2,09]*3,0	m ²	16,200	
	pom. 2/15-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 2/15-drzwi-ościeże	[0,9+2,0*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom. 2/16	0,58*3,0	m ²	1,740	
	pom. 2/17	[4,4+1,05+2,23]*3,0	m ²	23,040	
	pom. 2/17-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 2/17-drzwi-ościeże	[0,9+2,0*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom. 2/18	[0,73]*2,75	m ²	2,008	
	pom. 2/19	[3,38+2,36+1,79]*3,0	m ²	22,590	
	pom. 2/19-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 2/19-drzwi-ościeże	[0,9+2,0*2]*0,15	m ²	0,735	
	pom. 2/20	[1,39+1,1]*2,75	m ²	6,848	
	pom. 2/21	[2,27+3,32+1,17+4,68]*3,0	m ²	34,320	
	pom. 2/21-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 2/22	[0,84+1,7]*3,0	m ²	7,620	
	pom. 2/23	[1,18+2,44+6,25+0,34*2]*3,0	m ²	31,650	
	pom. 2/23-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 2/23-drzwi-ościeże	[0,9+2,0*2]*0,35	m ²	1,715	
	pom. 2/25	[1,5+2,77]*3,0	m ²	12,810	
	pom. 2/25-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 2/25-drzwi-ościeże	[0,9+2,0*2]*0,35	m ²	1,715	
	pom. 2/27	[1,51+2,78]*3,0	m ²	12,870	
	pom. 2/27-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 2/27-drzwi-ościeże	[0,9+2,0*2]*0,35	m ²	1,715	
	pom. 2/29	1,4*1,0+2,42*3,0	m ²	8,660	
	pom. 2/31	[1,51+2,8]*3,0	m ²	12,930	
	pom. 2/31-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 2/31-drzwi-ościeże	[0,9+2,0*2]*0,35	m ²	1,715	
	pom. 2/33	[6,25+2,37*2+0,15*2]*3,0	m ²	33,870	
	pom. 2/33-drzwi	-[1,55*2,0+1,2*2]	m ²	-5,500	
	pom. 2/33-drzwi-ościeże	[1,55+2,0*2]*0,33	m ²	1,832	
	pom. 2/34	[0,45+0,68+0,45+2,0]*2,75	m ²	9,845	
	pom. 2/34-drzwi	-0,8*2,0	m ²	-1,600	
	pom. 2/35	[5,04+3,27]*3,0	m ²	24,930	
	pom. 2/37	[0,78+0,4+3,94+5,11]*2,75	m ²	28,133	
	pom. 2/38	2,56*2,75	m ²	7,040	
	okna 2p.	-[1,41*2,23*25+1,15*2,23*3+0,98*2,23*2]	m ²	-90,672	
	okna 2p.-ościeże	[(1,41+2,23*2)*25+(1,15+2,23*2)*3+(0,98+2,23*2)*2]*0,4	m ²	69,784	
	pom. 3/1	[3,2]*2,7+[0,24+1,52+2,14]*1,0	m ²	12,540	
	pom. 3/2	[4,92+8,95+1,98+1,43+2,77+0,64*2+3,72+0,6+3,08+0,5]*2,7	m ²	78,921	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 3/2-drzwi	-[0,9*2,0*8+1,56*2,0]	m ²	-17,520	
	pom. 3/3	[2,66+2,27]*2*2,7	m ²	26,622	
	pom. 3/3-drzwi	-[0,9*2,0+1,56*2,0+1,4*2,0]	m ²	-7,720	
	pom. 3/4	[2,25+5,06]*2*2,7	m ²	39,474	
	pom. 3/5	4,32*2,0+0,95*2,7+7,42*1,0+2,63*1,0	m ²	21,255	
	pom. 3/6	2,12*2,0+3,44*1,0+1,5*2,0	m ²	10,680	
	pom. 3/7	2,11*2,7+4,44*1,0+(0,61+4,11)*2,2+1,51*2,0	m ²	23,541	
	pom. 3/7-drzwi	0,9*2,0	m ²	1,800	
	pom. 3/8	[1,7+0,9]*2,7	m ²	7,020	
	pom. 3/9	1,51*2,0+4,0*1,0+1,8*2,0+2,31*2,7+2,73*2,7	m ²	24,228	
	pom. 3/9-drzwi	0,9*2,0	m ²	1,800	
	pom. 3/10	1,5*2,7	m ²	4,050	
	pom. 3/11	(2,9+4,0)*1+0,97*4*2,0+(0,43+0,57+3,71+1,57)*2,7	m ²	31,616	
	pom. 3/11-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 3/12	(1,37+1,36)*2,7	m ²	7,371	
	pom. 3/13	2,16+3,88+(0,31+2,41)*2,7+0,97*2,0	m ²	15,324	
	pom. 3/13-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 3/14	(1,76+3,16)*2,7+1,77*2,0+3,64	m ²	20,464	
	pom. 3/14-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 3/15	1,8*2,7	m ²	4,860	
	pom. 3/16	[1,43+1,31]*2,7+1,8*2,0*2+3,44	m ²	18,038	
	pom. 3/16-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 3/17	1,75*2,7	m ²	4,725	
	pom. 3/18	[1,94+3,16+1,31]*2,7+1,8*2*2,0+4,0	m ²	28,507	
	pom. 3/18-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 3/19	(1,95+1,75)*2,7-0,92*2,1	m ²	8,058	
	pom. 3/20	[1,94+3,16+1,31]*2,7+1,8*2*2,0+3,56	m ²	28,067	
	pom. 3/20-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 3/21	[1,55+1,98]*2,7	m ²	9,531	
	pom. 3/22	[3,74+0,12+1,47]*2,7+[1,78+1,8]*2,0+3,44	m ²	24,991	
	pom. 3/24	[1,95+1,79]*2,0+0,66*2,7+5,28+4,93	m ²	19,472	
	pom. 3/25	0,93*2,7	m ²	2,511	
	pom. 3/26	1,58*2,7	m ²	4,266	
	pom. 3/27	1,74*2,0+2,18	m ²	5,660	
	płytki ceramiczne na tynkach istn.	-[poz.232+poz.234]	m ²	-279,545	
				RAZEM	1 995,717
153 d.11	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
	pom. 0/1	82,12-15,5	m ²	66,620	
	pom. 0/2	13,71	m ²	13,710	
	pom. 0/3	45,81	m ²	45,810	
	pom. 0/4	68,34	m ²	68,340	
	pom. 0/11	4,71	m ²	4,710	
	pom. 0/12	3,52	m ²	3,520	
	pom. 0/16	7,31	m ²	7,310	
	pom. 0/17	5,34	m ²	5,340	
	pom. 0/18	4,58	m ²	4,580	
	pom. 0/19	3,35	m ²	3,350	
	pom. 0/20	4,56	m ²	4,560	
	pom. 0/21	20,84	m ²	20,840	
	pom. 0/22	11,43	m ²	11,430	
	pom. 1/12	14,05	m ²	14,050	
	pom. 1/13	20,8	m ²	20,800	
	pom. 2/5	21,49	m ²	21,490	
	pom. 3/4	2,58	m ²	2,580	
				RAZEM	319,040
154 d.11	KNR 4-01 0716-01	Odtworzenie tynków po skuciu płytek ceramicznych	m ²		
	poz.28		m ²	140,435	
				RAZEM	140,435
155 d.11	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - pod tynkowanie	m ²		
	poz.160*0,15+poz.162*0,3+poz.163*0,5+poz.156+poz.159+poz.159+poz.161*0,25+poz.157		m ²	481,773	
				RAZEM	481,773
156 d.11	KNR 4-01 0716-07	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów zwirowych - ŚCIANY	m ²		
	Ściany nowe				
	klatka sch.1-parter	[2,91+1,0+0,25+4,72+3,16+0,82+3,65+0,25]*2,7	m ²	45,252	
	klatka sch.1-1p.	[2,91+0,71+1,18+0,25+5,2+2,94+4,72]*3,57	m ²	63,939	
	klatka sch.1-2p.	[5,9+2,93+1,31+4,8+2,92+0,9+3,3+2,07*2]*3,84-<drzwi>(1,15*2,05+1,8*2,07)*2	m ²	88,441	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	klatka sch.1-3p.	[5,15+2,92+4,28+3,18+0,86+2,14*2]*2,7-<drzwi>(1,07*2,05)*2	m ²	51,422	
	klatka sch.1-drzwi windy	-1,18*2,25*4	m ²	-10,620	
				RAZEM	238,434
157 d.11	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach	m ²		
	obniżenie posadzki o 42 cm	[6,53+0,42+1,82+3,87+3,6+0,76]*0,42	m ²	7,140	
	drzwi pom.0/13-0/14	[0,48*2+0,25]*2,1	m ²	2,541	
	drzwi pom.0/13	0,98*2,1+0,9*2,1	m ²	3,948	
	drzwi pom.0/14	0,25*2,1+0,53*2,1	m ²	1,638	
	drzwi pom.0/17	0,43*2,1*2	m ²	1,806	
	drzwi pom.2/2	[2,84*3,0-0,9*2,0*2]*2	m ²	9,840	
	drzwi pom.2/2	[0,48+0,32]*2,1*2	m ²	3,360	
	szacht pom.2/2	[1,82+0,2*2]*3,0	m ²	6,660	
	szacht pom.2/2	[1,99+0,2*2]*3,0	m ²	7,170	
	drzwi pom.0/14	0,3*2,1*2	m ²	1,260	
	szacht pom.2/2	[0,62+0,2*2]*3,0	m ²	3,060	
	drzwi pom.2/2	1,7*2,0*2	m ²	6,800	
	drzwi pom.2/2	0,83*2,1*2	m ²	3,486	
	drzwi pom.2/2	0,85*2,1*2	m ²	3,570	
	szacht pom.2/2	[0,84+0,15*2]*3,0	m ²	3,420	
	drzwi pom. 3/1	[0,83*2,1+1,42*2,1+0,92*2,1]*2	m ²	13,314	
	szacht pom. 3/1	[0,48*5+0,62+2,25+1,83]*2,7	m ²	19,170	
	pom. 3/1	[[4,02+1,24]*2,7-0,9*2,0*2]*2	m ²	21,204	
				RAZEM	119,387
158 d.11	KNR 4-01 0716-07	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych - STROPY	m ²		
	Stropy nowe	poz.51	m ²	91,480	
				RAZEM	91,480
159 d.11	KNR-W 2-02 0826-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m ²		
		poz.53*1,2	m ²	40,176	
				RAZEM	40,176
160 d.11	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł	m		
	parter-po rozbiórcę ścian	3,0*7+2,8*8	m	43,400	
	1p-po rozbiórcę ścian	6*3,57	m	21,420	
	2p-po rozbiórcę ścian	9*3,84	m	34,560	
	3p-po rozbiórcę ścian	2*2,7	m	5,400	
				RAZEM	104,780
161 d.11	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
	klatka sch.1-drzwi windy	[1,18+2,25*2]*4	m	22,720	
	klatka sch.1-drzwi	[(1,15+2,05*2)+(1,8+2,07*2)+(1,07+2,05*2)]	m	16,360	
	parter-poszerzenie ościeży	2,1*3	m	6,300	
	1p-poszerzenie ościeży	2,1	m	2,100	
				RAZEM	47,480
162 d.11	KNR 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m		
	parter-po rozbiórcę ścian	3,0*2	m	6,000	
	1p-po rozbiórcę ścian	1*3,57	m	3,570	
	2p-po rozbiórcę ścian	1*3,84	m	3,840	
	3p-po rozbiórcę ścian	3*2,7	m	8,100	
				RAZEM	21,510
163 d.11	KNR 4-01 0705-03	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m		
	1p-po rozbiórcę ścian	4*3,57	m	14,280	
	2p-po rozbiórcę ścian	1*3,84	m	3,840	
	3p-po rozbiórcę ścian	1*1,0	m	1,000	
				RAZEM	19,120
164 d.11	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - pod gładzie gipsowe	m ²		
		poz.165+poz.166	m ²	2 796,530	
				RAZEM	2 796,530
165 d.11	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	tynki istniejące-wszystkie	poz.152+poz.153	m ²	2 314,757	
	tynki nowe-wszystkie	poz.155	m ²	481,773	
	tynki nowe-stropy	-poz.166	m ²	-450,696	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2 345,834
166 d.11	KNR-W 2-02 2011-04 tynki istniejące-stropy tynki nowe-stropy	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.153 poz.158+poz.159	m ² m ² m ²	 319,040 131,656	
				RAZEM	450,696
12		WYMALOWANIA WEWNĘTRZNE			
167 d.12	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - pod malowanie poz.168+poz.169+poz.170	m ² m ²	 4 538,666	
				RAZEM	4 538,666
168 d.12	KNR 2-02 1505-01 CAŁOŚĆ gładzie sufity podwieszane zabudowa poddasza ścianki działowe g-k ściany kolor klatki schodowe	Dwukrotne malowanie - farba silikatową mat/półmat biała poz.165+poz.166 poz.102+poz.103 poz.104 poz.236 -poz.169 -poz.170	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2 796,530 452,783 289,006 1 000,347 -1 261,076 -764,435	
				RAZEM	2 513,155
169 d.12	KNR 2-02 1505-01 pokoje gościnne - ściany 2p. pokoje gościnne - ściany 3p.	Dwukrotne malowanie - farba silikatowa mat/półmat kolor NCS S1005-Y20R (jasny beż) [3,32+4,6+3,64+5,08+4,4+5,08+3,3+5,08+2,86+5,08+3,53+5,08+4,71+3,71+5,06+6,58+5,04+6,58+2,37+6,25+2,79+6,25+2,78+6,58+2,78+6,25+2,76+6,25+2,34+6,25]*2*3,0 [6,86+4,11+2,31+4,0+4,11+4,0+4,11+3,96+7,11+5,3+6,84+3,56+5,53+3,56+4,95+4,0+4,95+3,43+4,95+3,67+4,95]*2*2,3	m ² m ² m ²	 818,280 442,796	
				RAZEM	1 261,076
170 d.12	KNR 2-02 1505-01 z.sz. 5.3 kl.sc.1 - ściany kl.sc.1 - biegi stropy kl.sc.2 - ściany kl.sc.2 - biegi stropy	Dwukrotne malowanie - farba silikatową mat/półmat biała - klatki schodowe [3,6*7,17]*2*13,74 [3,6*7,17]*4 [3,45+6,24]*2*13,74 [3,45*7,17]*4	m ² m ² m ² m ²	 295,960 103,248 266,281 98,946	
				RAZEM	764,435
171 d.12	KNR-W 4-01 1216-01 parter 1p. 2p. 3p.	Zabezpieczenie podłóg folią 404,07 374,14 403,77 282,3	m ² m ² m ² m ²	 404,070 374,140 403,770 282,300	
				RAZEM	1 464,280
172 d.12	KNR 2-02 0925-01 okna parteru okna 1p. okna 2p.	Oslony okien i drzwi folią polietylenową [1,4*1,44*18+1,12*1,44] [1,41*2,23*21+0,98*2,23*2] [1,41*2,23*25+1,15*2,23*3+0,98*2,23*2]	m ² m ² m ² m ²	 37,901 70,401 90,672	
				RAZEM	198,974
13		PODKŁADY I POSADZKI			
173 d.13	KNR 2-02 1101-07 swiatlo obniżonej posadzki	Podkłady z pospółki podposadzkowo 67,68*0,15	m ³ m ³	 10,152	
				RAZEM	10,152
174 d.13	KNR 2-02 1101-01 swiatlo obniżonej posadzki	Podkłady betonowe B-15 na podłożu gruntowym 67,68*0,1	m ³ m ³	 6,768	
				RAZEM	6,768
175 d.13	KNR 2-02 0617-06 wylewka-sciana	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - styropian XPS 4 cm, sznur dylatacyjny 40,8	m m	 40,800	
				RAZEM	40,800
176 d.13	KNR 2-02 0607-01 swiatlo obniżonej posadzki zakład na ściany	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 0,5 mm szerokiej poziome podposadzkowe 67,68 40,8*0,15	m ² m ² m ²	 67,680 6,120	
				RAZEM	73,800
177 d.13	KNR 2-02 0609-03 swiatlo obniżonej posadzki	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt XPS30 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty gr.11 cm 67,68	m ² m ²	 67,680	
				RAZEM	67,680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
178 d.13	KNR 2-02 0609-04 swiatlo obnizonej po- sadzki	Izolacje cieplne i przeciwdzwiekowe z plyt XPS30 poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - kazda nastepna warstwa - plyty gr. 11 cm 67,68	m ² m ²	67,680	
				RAZEM	67,680
179 d.13	KNR 2-02 0616-02 swiatlo obnizonej po- sadzki	Izolacje z folia PE 0,2 mm na sucho pozioma 67,68	m ² m ²	67,680	
				RAZEM	67,680
180 d.13	KNR 2-02 1102-02 swiatlo obnizonej po- sadzki	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu betonowego grubości 20 mm 67,68	m ² m ²	67,680	
				RAZEM	67,680
181 d.13	KNR 2-02 1102-03 swiatlo obnizonej po- sadzki	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu betonowego - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 67,68	m ² m ²	67,680	
				RAZEM	67,680
182 d.13	KNR 2-02 1106-07 swiatlo obnizonej po- sadzki	Dopłata za zbrojenie siatką stalową - jastrych podposadzkowy 67,68	m ² m ²	67,680	
				RAZEM	67,680
183 d.13	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - pod Warstwy wyrównujące poz.184	m ² m ²	1 341,167	
				RAZEM	1 341,167
184 d.13	NNRNKB 202 1130-01 + NNRNKB 202 1130-03 parter 1p. 2p. 3p. kl.sch.1-schody kl.sch.2-schody pom.0/14 swiatlo obnizonej po- sadzki	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej pod posadzki 404,07 374,14 403,77 282,3 -1,6*[3,1*5+1,42] -1,54*[3,1*5+1,42] -1,92*4*(0,3) -67,68	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	404,070 374,140 403,770 282,300 -27,072 -26,057 -2,304 -67,680	
				RAZEM	1 341,167
185 d.13	KNR 2-02 1113-05 pom. 0/8 pom. 0/9 pom. 0/10 pom. 1/2 pom. 1/3 pom. 1/4 pom. 1/5 pom. 1/6 pom. 1/10 pom. 2/2 pom. 2/3 pom. 2/6 pom. 2/9 pom. 2/11 pom. 2/13 pom. 2/15 pom. 2/17 pom. 2/19 pom. 2/21 pom. 2/23 pom. 2/25 pom. 2/27 pom. 2/29 pom. 2/31 pom. 2/33 pom. 2/35 pom. 2/37 pom. 3/2 pom. 3/5	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki 50x50cm 12,06 12,69 13,43 63,31 47,13 39,89 48,65 51,85 19,56 26,31 27,77 2,87 15,63 15,6 13,72 13,47 16,45 13,35 10,41 13,23 14,41 14,19 14,21 14,43 14,58 21,96 24,14 42,15 19,4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	12,060 12,690 13,430 63,310 47,130 39,890 48,650 51,850 19,560 26,310 27,770 2,870 15,630 15,600 13,720 13,470 16,450 13,350 10,410 13,230 14,410 14,190 14,210 14,430 14,580 21,960 24,140 42,150 19,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 3/7	11,7	m ²	11,700	
	pom. 3/9	13,24	m ²	13,240	
	pom. 3/11	22,74	m ²	22,740	
	pom. 3/14	12,93	m ²	12,930	
	pom. 3/16	13,3	m ²	13,300	
	pom. 3/18	15,7	m ²	15,700	
	pom. 3/20	14,1	m ²	14,100	
	pom. 3/22	14,95	m ²	14,950	
	pom. 3/24	26,93	m ²	26,930	
				RAZEM	802,440
186 d.13	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne MDF	m		
		poz. 185*1,2	m	962,928	
				RAZEM	962,928
187 d.13	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek GRES, układanych metodą zwykłą , antypoślizgowość min. R9.- pomieszczenia bez cokolików	m ²		
	pom. 0/5	5,8	m ²	5,800	
	pom. 0/6	6,28	m ²	6,280	
	pom. 0/7	11,19	m ²	11,190	
	pom. 0/19	3,35	m ²	3,350	
	pom. 0/20	4,56	m ²	4,560	
	pom. 0/21	20,84	m ²	20,840	
	pom. 0/22	11,43	m ²	11,430	
	pom. 1/7	5,71	m ²	5,710	
	pom. 1/8	8,61	m ²	8,610	
	pom. 1/9	11,54	m ²	11,540	
	pom. 1/13	20,8	m ²	20,800	
	pom. 2/7	4,46	m ²	4,460	
	pom. 2/8	3,55	m ²	3,550	
	pom. 2/10	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/12	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/14	3,99	m ²	3,990	
	pom. 2/16	2,78	m ²	2,780	
	pom. 2/18	3,49	m ²	3,490	
	pom. 2/20	2,64	m ²	2,640	
	pom. 2/22	3,05	m ²	3,050	
	pom. 2/24	2,24	m ²	2,240	
	pom. 2/26	2,66	m ²	2,660	
	pom. 2/28	2,63	m ²	2,630	
	pom. 2/30	2,66	m ²	2,660	
	pom. 2/32	2,64	m ²	2,640	
	pom. 2/34	3,37	m ²	3,370	
	pom. 2/36	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/38	2,81	m ²	2,810	
	pom. 3/6	6,46	m ²	6,460	
	pom. 3/8	2,65	m ²	2,650	
	pom. 3/10	2,6	m ²	2,600	
	pom. 3/12	3,45	m ²	3,450	
	pom. 3/15	3,11	m ²	3,110	
	pom. 3/17	2,92	m ²	2,920	
	pom. 3/19	3,42	m ²	3,420	
	pom. 3/21	3,01	m ²	3,010	
	pom. 3/23	2,93	m ²	2,930	
	pom. 3/25	3,31	m ²	3,310	
	pom. 3/26	2,18*1,56	m ²	3,401	
	pom. 3/27	4,69	m ²	4,690	
				RAZEM	203,851
188 d.13	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek GRES, układanych metodą zwykłą , antypoślizgowość min. R9.- pomieszczenia z cokolikami	m ²		
	pom. 0/1	82,12	m ²	82,120	
	pom. 0/2	13,71	m ²	13,710	
	pom. 0/3	45,81	m ²	45,810	
	pom. 0/4	68,34	m ²	68,340	
	pom. 0/11	4,71	m ²	4,710	
	pom. 0/12	3,52	m ²	3,520	
	pom. 0/13	33,68	m ²	33,680	
	pom. 0/14	9,06	m ²	9,060	
	pom. 0/15	24,26	m ²	24,260	
	pom. 0/16	7,31	m ²	7,310	
	pom. 0/17	5,34	m ²	5,340	
	pom. 0/18	4,58	m ²	4,580	
	pom. 1/1	33,55	m ²	33,550	
	pom. 1/11	9,49	m ²	9,490	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1/12	14,05	m ²	14,050	
	pom. 2/1	34,6	m ²	34,600	
	pom. 2/4	9,16	m ²	9,160	
	pom. 2/5	21,49	m ²	21,490	
	pom. 3/1	16,8	m ²	16,800	
	pom. 3/3	6,03	m ²	6,030	
	pom. 3/4	2,58	m ²	2,580	
	pom. 3/13	7,8	m ²	7,800	
	kl.sch.1-schody	-1,6*[3,1*5+1,42]	m ²	-27,072	
	kl.sch.2-schody	-1,54*[3,1*5+1,42]	m ²	-26,057	
				RAZEM	404,861
189 d.13	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek GRES cm wysokości cokolika równej 8 cm	m		
		poz. 188*1,2	m	485,833	
				RAZEM	485,833
190 d.13	KNR 0-12 1120-05	Okładziny schodów z płytek GRES, układanych metodą zwykłą, antypoślizgowość min. R9	m ²		
	kl.sch.1-schody	1,6*[3,1*5+1,42+11,04]	m ²	44,736	
	kl.sch.2-schody	1,54*[3,1*5+1,42+11,04]	m ²	43,058	
	pom.0/14	1,92*4*(0,15+0,3)+0,3*2	m ²	4,056	
				RAZEM	91,850
191 d.13	KNR 0-12 1119-04	Cokoliki, na schodach z płytek GRES wysokości cokolika równej 8 cm	m		
	kl.sch.1-schody	[3,1*5+1,42+11,04]	m	27,960	
	kl.sch.2-schody	[3,1*5+1,42+11,04]*2	m	55,920	
	pom.0/14	4*0,3*2*2	m	4,800	
				RAZEM	88,680
192 d.13	cena rynkowa	Dopłata do posadzki GRES za wycieraczkę systemową wewnętrzną - Zaprojektowano systemowe wkłady osuszające- czyszczące osadzone w ramie aluminiowej - produkt referencyjny: Algumata Variant 12 BT LX. Wycieraczki należy zlicować z poziomem posadzek przy wejściu. Zaprojektowano wkłady o wysokości 16mm i wymiarach jak na rysunkach. Wkład tekstylny jak i szczotki w kolorze czarnym. 0,5*3	m ²		
			m ²	1,500	
				RAZEM	1,500
14		WYPOSAZENIE - dostawa i montaż			
193 d.14	oferta rynkowa	Ruchomy pomost dla osób niepełnosprawnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
194 d.14	cena rynkowa	Ścianka działowa z drzwiami systemowa dla pomieszczeń sanitarnych w kolorze drewnopodobnym - dąb naturalny, wyposażona we wszelkie okucia ze stali nierdzewnej	m ²		
	pom.0/6	[1,87+2,02+1,5]*2,1	m ²	11,319	
	pom.1/9	[2,06+1,6]*2,1	m ²	7,686	
				RAZEM	19,005
195 d.14	KNR 5-08 0809-01 + KNR 5-08 0802-02 + KNR 5-08 0403-02	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm Mocowanie elementów wyposażenie na ścianie - SUSZARKA ELEKTRYCZNA DO RĄK 9	szt.		
			szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
196 d.14	KNR 5-08 0809-01 + KNR 5-08 0802-02 + KNR 5-08 0403-02	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm Mocowanie elementów wyposażenie na ścianie - POJEMNIK NA RĘCZNIKI 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
197 d.14	KNR 5-08 0809-01 + KNR 5-08 0802-02 + KNR 5-08 0403-02	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm Mocowanie elementów wyposażenie na ścianie - DOZOWNIK MYDŁA 11	szt.		
			szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
198 d.14	KNR 5-08 0809-01 + KNR 5-08 0802-02 + KNR 5-08 0403-02	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm Mocowanie elementów wyposażenie na ścianie - POJEMNIK NA PAPER TOALETOWY DUŻY 8	szt.		
			szt.	8,000	
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
199 d.14	KNR 5-08 0809-01 + KNR 5-08 0802-02 + KNR 5-08 0403-02	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm Mocowanie elementów wyposażenie na ścianie - POJEMNIK NA PAPER TOALETOWY MAŁY 25	szt. szt.	 25,000	 RAZEM 25,000
200 d.14	KNR 5-08 0809-01 + KNR 5-08 0802-02 + KNR 5-08 0403-02	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm Mocowanie elementów wyposażenie na ścianie - WIESZAK NA UBRANIA 25	szt. szt.	 25,000	 RAZEM 25,000
201 d.14	oferta rynkowa	PÓŁKA NAROŻNA STALOWA DO BRODZIKÓW 25	kpl kpl	 25,000	 RAZEM 25,000
202 d.14	KNR 5-08 0809-01 + KNR 5-08 0802-02 + KNR 5-08 0403-02	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 20 mm Mocowanie elementów wyposażenie na ścianie - LUSTRO DO ŁAZIENEK DLA NPS 3	szt. szt.	 3,000	 RAZEM 3,000
203 d.14	KNR 2-02 1218-03	POCHWYT WC STAŁY DLA NPS 3	szt. szt.	 3,000	 RAZEM 3,000
204 d.14	KNR 2-02 1218-03	POCHWYT WC SKŁADANY DLA NPS 3	szt. szt.	 3,000	 RAZEM 3,000
205 d.14	KNR 2-02 1218-03	POCHWYT UMYWALKOWY SKŁADANY DLA NPS 6	szt. szt.	 6,000	 RAZEM 6,000
15		ELEWACJA, POKRYCIE DACHU			
15.1		Rusztowania i zabezpieczenia			
206 d. 15.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy 4,0*14,0+2,0*10,11+1,0*2*10,11	m ² m ²	 96,440	 RAZEM 96,440
207 d. 15.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.206	m ² m ²	 96,440	 RAZEM 96,440
208 d. 15.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 4+2+1*2	m m	 8,000	 RAZEM 8,000
209 d. 15.1	KNR 2-02 0925-01 okna	Ostony okien i drzwi folią polietylenową 1,2*2,32+1,31*1,16*2+1,47*2,32	m ² m ²	 9,234	 RAZEM 9,234
15.2		Roboty dekarские			
210 d. 15.2	KNR 4-01 0535-08 parapet	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1,5+1,4+1,26*3)*0,37	m ² m ²	 2,472	 RAZEM 2,472
211 d. 15.2	KNR 2-02 0507-02 parapet	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm (1,5+1,4+1,26*3)*0,37	m ² m ²	 2,472	 RAZEM 2,472
15.3		Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem			
212 d. 15.3	KNR 0-28 2620-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.228	m ² m ²	 82,890	 RAZEM 82,890

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
213 d. 15.3	KNR 0-28 2620-02	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie poz.228	m ² m ²	 82,890	 82,890
				RAZEM	82,890
214 d. 15.3	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.218	m ² m ²	 3,281	 3,281
				RAZEM	3,281
215 d. 15.3	KNR 0-28 2620-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża poz.219	m ² m ²	 73,846	 73,846
				RAZEM	73,846
216 d. 15.3	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności kołków poz.221	m ² m ²	 77,127	 77,127
				RAZEM	77,127
217 d. 15.3	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew początkowych aluminiowych 4,0+2,0+2,0	m m	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
218 d. 15.3	KNR 0-28 2621-05	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 036 gr.15 cm na ścianach uzupełnienia po drzwiach 1,0*2,0+0,61*2,1	m ² m ²	 3,281	 3,281
				RAZEM	3,281
219 d. 15.3	KNR 0-28 2625-04	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.10 cm na ścianach pasy p-poz okna 4,0*10,11+2,0*10,11+1,0*2*10,11+1,04+1,16 -[1,2*2,32+1,31*1,16*2+1,47*2,32]	m ² m ² m ²	 83,080 -9,234	 73,846
				RAZEM	73,846
220 d. 15.3	KNR 4-01 0701-04 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych wraz z dociepleniem styropianem 10 cm poz.219	m ² m ²	 73,846	 73,846
				RAZEM	73,846
221 d. 15.3	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.218+poz.219	m ² m ²	 77,127	 77,127
				RAZEM	77,127
222 d. 15.3	KNR 0-28 2621-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian poz.218	m ² m ²	 3,281	 3,281
				RAZEM	3,281
223 d. 15.3	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - do wełny min. poz.219	m ² m ²	 73,846	 73,846
				RAZEM	73,846
224 d. 15.3	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne 4*4*0,3*0,4	m ² m ²	 1,920	 1,920
				RAZEM	1,920
225 d. 15.3	KNR 0-28 2621-07	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach okna [(1,2+2,32*2)+(1,31+1,16*2)*2+(1,47+2,32*2)]*0,3	m ² m ²	 5,763	 5,763
				RAZEM	5,763
226 d. 15.3	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce okna [(2,32*2)+(1,16*2)*2+(2,32*2)]	m m	 13,920	 13,920
				RAZEM	13,920
227 d. 15.3	KNR 0-28 2621-08	Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	okna	[(1,2)+(1,31)*2+(1,47)]	m	5,290	
				RAZEM	5,290
228 d. 15.3	KNR 0-28 2630-01	Tynk cienkowarstwowy mineralny barwiony w masie z warstwą pośrednią	m ²		
	ściany	poz.221	m ²	77,127	
	ościeża	poz.225	m ²	5,763	
				RAZEM	82,890
229 d. 15.3	szacunek	Do wyceny na etapie projektu wykonawczego - likwidacja starego i wykonanie nowego wejścia wraz z zagospodarowaniem terenu (schody barierki.....) - NA ELEWACJI PÓŁNOCNEJ - PRZY NOWEJ KLATCE SCHODOWEJ	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
16		PRZEDMIARY POMOCNICZE - element wartosci 0,00			
230 d.16		Przedmiar pomocniczy - posadzki - inwentaryzacja	m ²		
	pom. 0.1	4,9	m ²	4,900	
	pom. 0.2	5,34	m ²	5,340	
	pom. 0.3	3,5	m ²	3,500	
	pom. 0.4	12,48	m ²	12,480	
	pom. 0.5	11,2	m ²	11,200	
	pom. 0.6	8,84	m ²	8,840	
	pom. 0.7	42,56	m ²	42,560	
	pom. 0.8	8,08	m ²	8,080	
	pom. 0.9	10,44	m ²	10,440	
	pom. 0.10	3,11	m ²	3,110	
	pom. 0.11	15,4	m ²	15,400	
	pom. 0.12	54,24	m ²	54,240	
	pom. 0.13	34,42	m ²	34,420	
	pom. 0.14	31,56	m ²	31,560	
	pom. 0.15	16,2	m ²	16,200	
	pom. 0.16	8,83	m ²	8,830	
	pom. 0.17	6,64	m ²	6,640	
	pom. 0.18	18,77	m ²	18,770	
	pom. 0.19	4,59	m ²	4,590	
	pom. 0.20	5,34	m ²	5,340	
	pom. 0.21	11,6	m ²	11,600	
	pom. 0.22	11,19	m ²	11,190	
	pom. 0.23	12,34	m ²	12,340	
	pom. 0.24	76,84	m ²	76,840	
	pom. 1.1	52,04	m ²	52,040	
	pom. 1.2	10,21	m ²	10,210	
	pom. 1.3	10,7	m ²	10,700	
	pom. 1.4	17,84	m ²	17,840	
	pom. 1.5	16,26	m ²	16,260	
	pom. 1.6	207,86	m ²	207,860	
	pom. 1.7	5,51	m ²	5,510	
	pom. 1.8	9,49	m ²	9,490	
	pom. 1.9	14,2	m ²	14,200	
	pom. 2.1	7,08	m ²	7,080	
	pom. 2.2	26,59	m ²	26,590	
	pom. 2.3	8,08	m ²	8,080	
	pom. 2.4	61,74	m ²	61,740	
	pom. 2.5	10,07	m ²	10,070	
	pom. 2.6	10,57	m ²	10,570	
	pom. 2.7	19,96	m ²	19,960	
	pom. 2.8	9,81	m ²	9,810	
	pom. 2.9	5,9	m ²	5,900	
	pom. 2.10	103,56	m ²	103,560	
	pom. 2.11	29,3	m ²	29,300	
	pom. 2.12	5,57	m ²	5,570	
	pom. 2.13	9,16	m ²	9,160	
	pom. 2.14	14,39	m ²	14,390	
	pom. 2.15	70,49	m ²	70,490	
	pom. 3.1	1,84*1,85	m ²	3,404	
	pom. 3.2	6,05	m ²	6,050	
	pom. 3.3	2,0*3,44	m ²	6,880	
	pom. 3.4	26,1	m ²	26,100	
	pom. 3.5	5,11+1,04+1,78+0,87	m ²	8,800	
	pom. 3.6	29,25	m ²	29,250	
	pom. 3.7	7,25	m ²	7,250	
	pom. 3.8	2,53+1,05+1,02+3,06	m ²	7,660	
	pom. 3.9	6,05	m ²	6,050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 3.10	16,35	m ²	16,350	
	pom. 3.11	3,56*4,95	m ²	17,622	
	pom. 3.12	18,64	m ²	18,640	
	pom. 3.13	18,95	m ²	18,950	
	pom. 3.14	12,83	m ²	12,830	
	pom. 3.15	2,2	m ²	2,200	
	pom. 3.16	5,69	m ²	5,690	
	pom. 3.17	7,68	m ²	7,680	
	pom. 3.18	28,67	m ²	28,670	
	pom. 3.19	11,15	m ²	11,150	
	pom. 3.20	15,06	m ²	15,060	
	pom. 3.21	15,74	m ²	15,740	
	pom. 3.22	14,4	m ²	14,400	
				RAZEM	1 441,216
231 d.16		Przedmiar pomocniczy - posadzki - projekt	m ²		
	pom. 0/1	82,12	m ²	82,120	
	pom. 0/2	13,71	m ²	13,710	
	pom. 0/3	45,81	m ²	45,810	
	pom. 0/4	68,34	m ²	68,340	
	pom. 0/5	5,8	m ²	5,800	
	pom. 0/6	6,28	m ²	6,280	
	pom. 0/7	11,19	m ²	11,190	
	pom. 0/8	12,06	m ²	12,060	
	pom. 0/9	12,69	m ²	12,690	
	pom. 0/10	13,43	m ²	13,430	
	pom. 0/11	4,71	m ²	4,710	
	pom. 0/12	3,52	m ²	3,520	
	pom. 0/13	33,68	m ²	33,680	
	pom. 0/14	9,06	m ²	9,060	
	pom. 0/15	24,26	m ²	24,260	
	pom. 0/16	7,31	m ²	7,310	
	pom. 0/17	5,34	m ²	5,340	
	pom. 0/18	4,58	m ²	4,580	
	pom. 0/19	3,35	m ²	3,350	
	pom. 0/20	4,56	m ²	4,560	
	pom. 0/21	20,84	m ²	20,840	
	pom. 0/22	11,43	m ²	11,430	
	pom. 1/1	33,55	m ²	33,550	
	pom. 1/2	63,31	m ²	63,310	
	pom. 1/3	47,13	m ²	47,130	
	pom. 1/4	39,89	m ²	39,890	
	pom. 1/5	48,65	m ²	48,650	
	pom. 1/6	51,85	m ²	51,850	
	pom. 1/7	5,71	m ²	5,710	
	pom. 1/8	8,61	m ²	8,610	
	pom. 1/9	11,54	m ²	11,540	
	pom. 1/10	19,56	m ²	19,560	
	pom. 1/11	9,49	m ²	9,490	
	pom. 1/12	14,05	m ²	14,050	
	pom. 1/13	20,8	m ²	20,800	
	pom. 2/1	34,6	m ²	34,600	
	pom. 2/2	26,31	m ²	26,310	
	pom. 2/3	27,77	m ²	27,770	
	pom. 2/4	9,16	m ²	9,160	
	pom. 2/5	21,49	m ²	21,490	
	pom. 2/6	2,87	m ²	2,870	
	pom. 2/7	4,46	m ²	4,460	
	pom. 2/8	3,55	m ²	3,550	
	pom. 2/9	15,63	m ²	15,630	
	pom. 2/10	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/11	15,6	m ²	15,600	
	pom. 2/12	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/13	13,72	m ²	13,720	
	pom. 2/14	3,99	m ²	3,990	
	pom. 2/15	13,47	m ²	13,470	
	pom. 2/16	2,78	m ²	2,780	
	pom. 2/17	16,45	m ²	16,450	
	pom. 2/18	3,49	m ²	3,490	
	pom. 2/19	13,35	m ²	13,350	
	pom. 2/20	2,64	m ²	2,640	
	pom. 2/21	10,41	m ²	10,410	
	pom. 2/22	3,05	m ²	3,050	
	pom. 2/23	13,23	m ²	13,230	
	pom. 2/24	2,24	m ²	2,240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2/25	14,41	m ²	14,410	
	pom. 2/26	2,66	m ²	2,660	
	pom. 2/27	14,19	m ²	14,190	
	pom. 2/28	2,63	m ²	2,630	
	pom. 2/29	14,21	m ²	14,210	
	pom. 2/30	2,66	m ²	2,660	
	pom. 2/31	14,43	m ²	14,430	
	pom. 2/32	2,64	m ²	2,640	
	pom. 2/33	14,58	m ²	14,580	
	pom. 2/34	3,37	m ²	3,370	
	pom. 2/35	21,96	m ²	21,960	
	pom. 2/36	2,94	m ²	2,940	
	pom. 2/37	24,14	m ²	24,140	
	pom. 2/38	2,81	m ²	2,810	
	pom. 3/1	16,8	m ²	16,800	
	pom. 3/2	42,15	m ²	42,150	
	pom. 3/3	6,03	m ²	6,030	
	pom. 3/4	2,58	m ²	2,580	
	pom. 3/5	19,4	m ²	19,400	
	pom. 3/6	6,46	m ²	6,460	
	pom. 3/7	11,7	m ²	11,700	
	pom. 3/8	2,65	m ²	2,650	
	pom. 3/9	13,24	m ²	13,240	
	pom. 3/10	2,6	m ²	2,600	
	pom. 3/11	22,74	m ²	22,740	
	pom. 3/12	3,45	m ²	3,450	
	pom. 3/13	7,8	m ²	7,800	
	pom. 3/14	12,93	m ²	12,930	
	pom. 3/15	3,11	m ²	3,110	
	pom. 3/16	13,3	m ²	13,300	
	pom. 3/17	2,92	m ²	2,920	
	pom. 3/18	15,7	m ²	15,700	
	pom. 3/19	3,42	m ²	3,420	
	pom. 3/20	14,1	m ²	14,100	
	pom. 3/21	3,01	m ²	3,010	
	pom. 3/22	14,95	m ²	14,950	
	pom. 3/23	2,93	m ²	2,930	
	pom. 3/24	26,93	m ²	26,930	
	pom. 3/25	3,31	m ²	3,310	
	pom. 3/26	2,18*1,56	m ²	3,401	
	pom. 3/27	4,69	m ²	4,690	
				RAZEM	1 464,281
232 d.16		Przedmiar pomocniczy - płytki ściennie 30x30 na istniejącym tynku	m ²		
	pom. 0/22	[3,32+3,61]*2*2,3	m ²	31,878	
	pom. 0/22-drzwi	-[0,9*2,0*2]	m ²	-3,600	
	pom. 0/22-okno	-1,4*1,44	m ²	-2,016	
	pom. 0/21	[22,9-3,71]*2,2	m ²	42,218	
	pom. 0/21-drzwi	-[0,9*2,0+1,36*2,0+1,54*2,0]	m ²	-7,600	
	pom. 0/21-okno	-1,4*1,44	m ²	-2,016	
	pom. 0/20	[1,54+2,98]*2*2,5	m ²	22,600	
	pom. 0/20-drzwi	-0,9*2,0	m ²	-1,800	
	pom. 2/7	[2,83+1,57]*2,2	m ²	9,680	
	pom. 2/8	1,8*2,2	m ²	3,960	
	pom. 3/26	1,58*2,2	m ²	3,476	
	pom. 3/27	1,74*2,0+2,18	m ²	5,660	
				RAZEM	102,440
233 d.16		Przedmiar pomocniczy - płytki ściennie 30x30 na G-K	m ²		
	pom. 0/21	3,71*2,2	m ²	8,162	
	pom. 2/7	[2,83+1,57]*2,2-0,9*2,0	m ²	7,880	
	pom. 2/8	[2,9*2+1,8+0,5*0,44*2]*2,2-0,9*2,0	m ²	15,888	
	pom. 3/26	[2,19*2+1,56*2-1,58]*2,2-0,9*2,0	m ²	11,224	
	pom. 3/27	[0,44+0,57+1,74+2,31]*2,2-0,9*2,0	m ²	9,332	
				RAZEM	52,486
234 d.16		Przedmiar pomocniczy - płytki ściennie 60x30 na istniejącym tynku	m ²		
	pom. 0/5	[3,45+1,69]*2,7	m ²	13,878	
	pom. 0/6	1,87*2,7	m ²	5,049	
	pom. 0/7	[2,82+2,02*2+2,74]*2,7	m ²	25,920	
	pom. 1/7	[0,1+0,41]*2,8	m ²	1,428	
	pom. 1/8	[1,05+3,84]*2,8-1,43*2,0	m ²	10,832	
	pom. 1/9	4,03*2,8	m ²	11,284	
	pom. 2/10	[1,55+3,28]*2,75	m ²	13,283	
	pom. 2/12	[1,1+0,32]*2,75	m ²	3,905	
	pom. 2/14	[0,33+1,07]*2,75	m ²	3,850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2/16	0,58*2,75	m ²	1,595	
	pom. 2/18	[0,73]*2,75	m ²	2,008	
	pom. 2/22	[0,84+1,7]*2,75	m ²	6,985	
	pom. 2/34	[0,45+0,68+0,45+2,0]*2,75-0,8*2,0	m ²	8,245	
	pom. 2/38	2,56*2,75	m ²	7,040	
	pom. 3/6	2,12*2,0+3,44*1,0+1,5*2,0	m ²	10,680	
	pom. 3/8	[1,7+0,9]*2,7	m ²	7,020	
	pom. 3/10	1,5*2,7	m ²	4,050	
	pom. 3/12	(1,37+1,36)*2,7	m ²	7,371	
	pom. 3/15	1,8*2,7	m ²	4,860	
	pom. 3/17	[1,75]*2,7	m ²	4,725	
	pom. 3/19	(1,95+1,75)*2,7-0,92*2,1	m ²	8,058	
	pom. 3/21	[1,55+1,98]*2,7	m ²	9,531	
	pom. 3/23	1,11*2,7	m ²	2,997	
	pom. 3/25	0,93*2,7	m ²	2,511	
				RAZEM	177,105
235 d.16		Przedmiar pomocniczy - płytki ściennie 60x30 na na G-K	m ²		
	pom. 0/5	[3,45+1,69]*2,7-0,9*2,0	m ²	12,078	
	pom. 0/6	[1,87+2,12*2+1,21*2+1,87*2]*2,7-0,9*2,0*3	m ²	27,729	
	pom. 0/7	[2,82+2,02*2+2,74]*2,7-0,9*2,0*3	m ²	20,520	
	pom. 1/7	[2,41+2,57]*2,8-0,9*2,0	m ²	12,144	
	pom. 1/8	[1,05+3,84+2,75*2+1,71*2]*2,8+1,43*2,0-0,9*2,0	m ²	39,728	
	pom. 1/9	[4,03+2,06*2+1,9*2+1,71*2]*2,8-0,9*2,0*3	m ²	37,636	
	pom. 2/10	[1,55+3,28]*2,75-0,8*2,0	m ²	11,683	
	pom. 2/12	[(1,1+2,67)*2-1,1-0,32]*2,75-0,8*2,0	m ²	15,230	
	pom. 2/14	[3,16*2+1,48-0,33-1,07]*2,75+1,26*2,0-0,9*2,0	m ²	18,320	
	pom. 2/16	[(1,1+2,7)*2-0,58]*2,75-0,8*2,0	m ²	17,705	
	pom. 2/18	[(1,9+1,78)*2-0,73]*2,75-0,8*2,0	m ²	16,633	
	pom. 2/20	[1,1*2+2,4*2-(1,39+1,1)]*2,75-0,8*2,0	m ²	10,803	
	pom. 2/22	[1,5+2,02+0,32]*2,75-0,8*2,0	m ²	8,960	
	pom. 2/24	[1,12+2,42]*2*2,75-0,8*2,0	m ²	17,870	
	pom. 2/26	[1,12+2,42]*2*2,75-0,8*2,0	m ²	17,870	
	pom. 2/28	[1,1+2,42]*2*2,75-0,8*2,0	m ²	17,760	
	pom. 2/30	[1,12+2,42]*2*2,75-0,8*2,0	m ²	17,870	
	pom. 2/32	[1,12+2,42]*2*2,75-0,8*2,0	m ²	17,870	
	pom. 2/34	[1,18+2,65+1,1]*2,75	m ²	13,558	
	pom. 2/36	[1,18+2,53]*2*2,75-0,8*2,0	m ²	18,805	
	pom. 2/38	[2,56+1,1*2]*2,75-0,8*2,0	m ²	11,490	
	pom. 3/6	3,5*2,7-0,9*2,0	m ²	7,650	
	pom. 3/8	(1,15+2,48+0,25+0,77)*2,7-0,8*2,0	m ²	10,955	
	pom. 3/10	[(1,15+2,32)*2-1,5]*2,7-0,8*2,0	m ²	13,088	
	pom. 3/12	(2,77+1,4+0,87)*2,7-0,8*2,0	m ²	12,008	
	pom. 3/15	(1,8+1,85*2)*2,7-0,8*2,0	m ²	13,250	
	pom. 3/17	[1,9*2+1,51*2-1,75]*2,7-0,8*2,0	m ²	12,089	
	pom. 3/19	(1,95+1,75)*2,7+0,92*2,1-0,8*2,0	m ²	10,322	
	pom. 3/21	[1,55+1,98]*2,7-0,8*2,0	m ²	7,931	
	pom. 3/23	[1,53*2+2,16*2-1,11]*2,7-0,8*2,0	m ²	15,329	
	pom. 3/25	[1,25*2+2,63*2-0,93]*2,7-0,8*2,0	m ²	16,841	
				RAZEM	501,725
236 d.16		Przedmiar pomocniczy - malowanie ścian G-K	m ²		
	pom. 0/1	[(3,92+2,12)*2,7-0,9*2,0*2]	m ²	12,708	
	pom. 0/2	3,73*2,7*2	m ²	20,142	
	pom. 0/2	3,5*2,7*2	m ²	18,900	
	pom. 0/4	0,56*2,7	m ²	1,512	
	pom. 0/4	1,12*2,7	m ²	3,024	
	pom. 0/4	2,3*2,7*2	m ²	12,420	
	pom. 0/4	0,99*2,1	m ²	2,079	
	pom. 0/8-9-10	[[6,98+4,47*2+2,08+2,42]*2,7-0,9*2,0*5]*2	m ²	92,268	
	pom. 0/11	0,9*2,1*2	m ²	3,780	
	pom. 0/13	0,98*2,1	m ²	2,058	
	pom. 0/15	[4,0*2,93-0,9*2,0]*2	m ²	19,840	
	pom. 0/16	0,85*2,1*2	m ²	3,570	
	pom. 0/16	2,54*2,93*2	m ²	14,884	
	pom. 0/21	3,71*2,7	m ²	10,017	
	pom. 0/21	0,47*2,1*2	m ²	1,974	
	pom. 1/2	[(7,49+8,81+7,5)*3,2-0,9*2,0*2]	m ²	72,560	
	pom. 1/2	[1,48*2,1-0,9*2,0]*2	m ²	2,616	
	pom. 1/5	1,48*2,1	m ²	3,108	
	pom. 1/6	[4,78*3,2-0,9*2,0]*2,0	m ²	26,992	
	pom. 1/7-8-9-10	[2,14*2+5,72+4,62+0,72+2,04]*3,2-0,9*2,0*6	m ²	44,816	
	pom. 2/7-8-14	[5,23+2,21]*3,0-0,9*2,0	m ²	20,520	
	pom. 2/9	[[2,84+1,68+1,91]*3,0-0,9*2]*2	m ²	34,980	
	pom. 2/10	(2,45+2,67)*3,0-0,8*2,0*2	m ²	12,160	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 2/13	$(1,26+2,1)*2,1-0,8*2,0$	m ²	5,456	
	pom. 2/16	$(2,82+1,22)*3,0-0,8*2,0$	m ²	10,520	
	pom. 2/16	$[4,64+2,36]*3,0$	m ²	21,000	
	pom. 2/18	$(1,32+0,45)*3,0$	m ²	5,310	
	pom. 2/18	$(2,02+1,24)*3,0-0,8*2,0$	m ²	8,180	
	pom. 2/19	$[0,27+2,58+5,08]*2*3,0$	m ²	47,580	
	pom. 2/20	$(1,66+2,72)*3,0-0,8*2,0$	m ²	11,540	
	pom. 2/21	$(1,62+2,26)*3,0-0,8*2,0$	m ²	10,040	
	pom. 2/24-36	$[1,19+1,18+0,87+1,18+1,1*2+0,7]*3,84$	m ²	28,109	
	pom. 2/26-28	$(1,27+2,72)*3,0-0,8*2,0*2$	m ²	8,770	
	pom. 2/30-32	$(1,28+2,72)*2*3,0-0,8*2,0*2$	m ²	20,800	
	pom. 2/36	$(1,57+3,28+1,12)*3,0-0,8*2,0$	m ²	16,310	
	pom. 2/23-37	$[[1,1+6,58+6,25*3+3,53*2]*3,0]*2$	m ²	200,940	
	pom. 2/38	$(2,94+1,26)*3,0-0,8*2,0$	m ²	11,000	
	pom. 3/1	$[4,0*2,7-0,9*2,0]*2$	m ²	18,000	
	pom. 3/2	$[1,23*2,7-0,9*2,0]*2$	m ²	3,042	
	pom. 3/2	$[1,8*2,7-1,0*2,0]*2$	m ²	5,720	
	pom. 3/5	$[0,17+1,17]*2,7$	m ²	3,618	
	pom. 3/5	$4,26*2,7-0,8*2,0$	m ²	9,902	
	pom. 3/8-10-12	$[[1,27+2,6+1,27+2,68+2,9+1,94]*2,7-0,8*2,0*3]*2$	m ²	58,764	
	pom. 3/15-25	$(1,9+1,95+2,0+1,85+1,84+2,07+1,67+2,09+1,86+2,3+0,62+0,81+1,54+2,84)*2,7-0,8*2,0*6$	m ²	58,818	
				RAZEM	1 000,347

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	22 473,2764	0,00	-0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	J m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,0372	0,00	0,00
2.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	1,6211	0,00	0,00
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,3059	0,00	0,00
4.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0,0400	0,00	0,00
5.	bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m ³	0,0124	0,00	0,00
6.	benzyna do ekstrakcji	d m ³	1,4170	0,00	0,00
7.	beton B-10	m ³	11,0931	0,00	0,00
8.	beton B-25	m ³	0,2134	0,00	0,00
9.	beton B-30	m ³	138,973 4	0,00	0,00
10.	beton B-30	m ³	1,0706	0,00	0,00
11.	blacha z tytan-cynku 0.70 mm	kg	15,3430	0,00	0,00
12.	cegła budowlana pełna	szt	7 755,69 52	0,00	0,00
13.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	1 505,31 44	0,00	-0,00
14.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	3,6435	0,00	-0,00
15.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35'	t	0,0468	0,00	0,00
16.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	8,4313	0,00	-0,00
17.	część górna wieszaka noniuszowego	szt	564,779 3	0,00	0,00
18.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,4797	0,00	0,00
19.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,0233	0,00	0,00
20.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	5,3089	0,00	-0,00
21.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	7,3196	0,00	-0,00
22.	dozownik mydła	szt	11,0000	0,00	0,00
23.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	1,1427	0,00	-0,00
24.	druk stalowy okrągły	kg	42,6450	0,00	0,00
25.	druk stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm	kg	1,2000	0,00	0,00
26.	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne	m ²	2,9000	0,00	0,00
27.	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, wewnętrzne, EI30	m ²	16,3000	0,00	0,00
28.	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, zewnętrzne, szkło hartowane, dwa zamki klasy C	m ²	3,0000	0,00	0,00
29.	drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30	m ²	3,8000	0,00	0,00
30.	elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm	szt	159,094 0	0,00	0,00
31.	farba epoksydowa do gruntowania chemoodporna czerwona tlenkowa	d m ³	1,8473	0,00	0,00
32.	farba ftalowa do gruntowania przeciwrzeczna miniowa	d m ³	4,7125	0,00	0,00
33.	farba olejna do gruntowania	d m ³	0,3315	0,00	-0,00
34.	farba olejna nawierzchniowa	d m ³	0,4644	0,00	0,00
35.	farba pęczniająca ogniochronna	d m ³	7,8720	0,00	0,00
36.	farba silikonowa do wnętrz-biała	d m ³	947,551 3	0,00	-0,00
37.	farba silikonowa do wnętrz-kolor	d m ³	364,577 1	0,00	0,00
38.	folia budowlana	m ²	233,193 0	0,00	0,00
39.	folia paroizolacyjna	m ²	332,356 9	0,00	0,00
40.	folia PE 0,2 mm	m ²	161,078 4	0,00	0,00
41.	folia polietylenowa osłonowa	m ²	522,748 0	0,00	0,00
42.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.5 mm	m ²	88,5600	0,00	0,00
43.	gaz płynny propanowo-butanowy	kg	4,8024	0,00	0,00
44.	gips budowlany szpachlowy	t	9,2736	0,00	0,00
45.	gips szpachlowy	t	3,2407	0,00	-0,00
46.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	380,247 6	0,00	-0,00
47.	jastrych betonowy	m ³	2,8155	0,00	0,00
48.	kątownik do profili ościeżnicowych UA 100	szt	201,600 0	0,00	0,00
49.	kątownik do profili ościeżnicowych UA 75	szt	16,8000	0,00	0,00
50.	kątownik z siatką	m	16,3699	0,00	0,00
51.	kątownik z siatką z kapinosem	m	6,2210	0,00	0,00
52.	kit asfaltowy	kg	44,8800	0,00	0,00
53.	kłamra zabezpieczająca do wieszaków noniuszowych	szt	1 128,98 58	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	J m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
54.	klej winylowy osakrylowy	kg	641,952 0	0,00	0,00
55.	kołki	szt	12,0550	0,00	0,00
56.	kołki rozporowe	szt	2 323,16 48	0,00	-0,00
57.	kołki rozporowe plastikowe	szt	174,000 0	0,00	-0,00
58.	kołki rozporowe z wkrętami	szt	24,1600	0,00	0,00
59.	kołnierz uszczelniający do okna połaciowego 78x140	kpl	27,0000	0,00	-0,00
60.	kotwy metalowe	szt	1 039,62 87	0,00	0,00
61.	kratki wentylacyjne blaszane malowane proszkowo	szt	13,4790	0,00	-0,00
62.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m ³	0,2376	0,00	0,00
63.	kształtowniki stalowe zamknięte	kg	395,850 0	0,00	-0,00
64.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki - prefabrykat zabezpieczony antykorozyjnie	kg	746,816 0	0,00	-0,00
65.	lepik asfaltowy bez wypełniaczy	kg	206,186 2	0,00	0,00
66.	lepik asfaltowy na zimno	kg	13,2840	0,00	0,00
67.	listwa startowa aluminiowa	m	8,1600	0,00	0,00
68.	listwa wykończająca dekoracyjna	m	84,4600	0,00	0,00
69.	listwy maskujące	m	62,5422	0,00	0,00
70.	listwy przyścienne MDF	m	1 116,99 65	0,00	0,00
71.	lustro do łazienek dla NPS	szt	3,0000	0,00	0,00
72.	łącznik krzyżowy do CD 60	szt	830,571 0	0,00	0,00
73.	łącznik poprzeczny do CD 60	szt	180,410 0	0,00	0,00
74.	łącznik wzdłużny do CD 60	szt	440,408 8	0,00	0,00
75.	łączniki do mocowania izolacji termicznej	szt	482,815 0	0,00	0,00
76.	masa szpachlowa	kg	1 137,70 04	0,00	-0,00
77.	masa szpachlowa wykończeniowa	kg	304,760 0	0,00	0,00
78.	narożniki i obramienia stalowe	kg	174,915 0	0,00	0,00
79.	narożniki ochronne typ 'Wema'	szt	22,3956	0,00	-0,00
80.	okno drewniane w klasie EI60, wszelkie okucia	m ²	16,4860	0,00	-0,00
81.	okno połaciowe - okno dymowe 0,94x1,4 Aczk=0,65 m2	kpl	3,0000	0,00	0,00
82.	okno połaciowe 78x140 EI60	kpl	3,0000	0,00	0,00
83.	okno połaciowe 78x140 trzyszybowe, otwieranie dolne	kpl	24,0000	0,00	0,00
84.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	83,3940	0,00	0,00
85.	papa termozgrzewalna - fundament	m ²	46,0230	0,00	0,00
86.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	258,300 0	0,00	0,00
87.	pianka poliuretanowa	kg	11,9367	0,00	0,00
88.	piasek	m ³	0,4411	0,00	0,00
89.	piasek do betonów zwykłych	m ³	0,0756	0,00	0,00
90.	piasek do zapraw	m ³	35,8693	0,00	0,00
91.	piasek filtracyjny kwarcowy o granulacji 0.8-2.0 mm	t	0,5867	0,00	0,00
92.	płynna folia uszczelniająca	kg	1 660,17 12	0,00	0,00
93.	płytki podłogowe dywanopodobne 50x50 cm	m ²	858,610 8	0,00	0,00
94.	płytki podłogowe gres, antypoślizgowość min. R9.	m ²	775,264 2	0,00	0,00
95.	płytki ścienne ceramiczne 30X30	m ²	158,024 5	0,00	0,00
96.	płytki ścienne ceramiczne 30X60	m ²	692,406 6	0,00	0,00
97.	płyty gipsowe gr. 15 mm	m ²	14,5640	0,00	0,00
98.	płyty gipsowe gr. 25 mm	m ²	272,744 0	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	J m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
99.	plyty gipsowo-kartonowe GKB gr. 12,5 mm	m ²	3 116,62 04	0,00	0,00
100.	plyty gipsowo-kartonowe GKF gr. 12,5 mm	m ²	1 032,44 93	0,00	0,00
101.	plyty lub maty z wełny mineralnej do ścianek g-k gr.10 cm	m ²	528,165 8	0,00	-0,00
102.	plyty lub maty z wełny mineralnej do ścianek g-k gr.5 cm	m ²	82,1730	0,00	0,00
103.	plyty lub maty z wełny mineralnej do ścianek g-k gr.7 cm	m ²	468,614 0	0,00	0,00
104.	plyty styropianowe	m ²	259,152 6	0,00	-0,00
105.	plyty styropianowe EPS 036	m ³	0,5332	0,00	0,00
106.	plyty styropianowe XPS30 gr.11 cm	m ²	142,128 0	0,00	0,00
107.	plyty z wełny mineralnej do ociepleń BSO gr.10 cm	m ²	79,7537	0,00	0,00
108.	plyty z wełny mineralnej do ociepleń BSO gr.16 cm	m ²	0,0369	0,00	0,00
109.	pochwyt umywalkowy składany dla NPS	szt	6,0000	0,00	0,00
110.	pochwyt wc składany dla NPS	szt	3,0000	0,00	0,00
111.	pochwyt wc stały dla NPS	szt	3,0000	0,00	0,00
112.	pojemnik na papier toaletowy duży	szt	8,0000	0,00	0,00
113.	pojemnik na papier toaletowy mały	szt	25,0000	0,00	0,00
114.	pojemnik na reczniki	szt	6,0000	0,00	0,00
115.	pospółka	m ³	10,9642	0,00	0,00
116.	połki kamienne pod lustra	m	18,6000	0,00	0,00
117.	preparat grunt bitumiczny	d m ³	7,9240	0,00	0,00
118.	preparat gruntujący	d m ³	2 014,78 99	0,00	0,00
119.	pręty do zbrojenia betonu	t	12,8102	0,00	0,00
120.	profil CD 60	m	2 526,23 47	0,00	0,00
121.	profil CW 100	m	1 147,07 12	0,00	0,00
122.	profil CW 50	m	663,252 8	0,00	0,00
123.	profil CW 75	m	936,701 9	0,00	-0,00
124.	profil ościeżnicowy UA 100	m	302,400 0	0,00	0,00
125.	profil ościeżnicowy UA 75	m	25,2000	0,00	0,00
126.	profil UD 30	m	691,889 1	0,00	-0,00
127.	profil UW 100	m	523,332 6	0,00	0,00
128.	profil UW 50	m	176,954 4	0,00	-0,00
129.	profil UW 75	m	383,291 2	0,00	0,00
130.	pustaki wentylacyjne betonowe	m	269,500 0	0,00	0,00
131.	rozcieńczalnik do wyrobów epoksydowych ogólnego stosowania	d m ³	0,2246	0,00	0,00
132.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	57,6542	0,00	0,00
133.	roztwór asfaltowy do izolacji	kg	33,7740	0,00	0,00
134.	siatka rusztowaniowa	m ²	111,388 2	0,00	0,00
135.	siatka stalowa posadzkowa	m ²	94,7520	0,00	0,00
136.	siatka tkana Rabitza	m ²	10,8000	0,00	0,00
137.	siatka z włókna szklanego	m ²	103,370 5	0,00	0,00
138.	silikon	kg	3,8636	0,00	-0,00
139.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	0,1384	0,00	0,00
140.	styropian XPS 4 cm	m ²	6,1200	0,00	0,00
141.	sufit podwieszany o podwyższonych parametrach akustycznych w kolorze białym wykonany z wełny mineralnej o panelach w wymiarach 60x60 z widoczną konstrukcją	m ²	192,754 0	0,00	0,00
142.	sufit podwieszany w kolorze białym o panelach w wymiarach 60x60 z widoczną konstrukcją kolor biały	m ²	582,670 0	0,00	0,00
143.	suszarka elektryczna do rąk	szt	9,0000	0,00	0,00
144.	sznur konopny smołowany	kg	40,8000	0,00	0,00
145.	ścianki aluminiowe wewnętrzne REI30 z drzwiami	m ²	12,6360	0,00	0,00
146.	środek gruntujący	kg	16,5780	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	J m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
147.	środek gruntujący	kg	103,760 7	0,00	0,00
148.	środek gruntujący pod tynk mineralny	d m ³	2,9012	0,00	0,00
149.	śruba M8 do profilu UA	szt	873,600 0	0,00	-0,00
150.	śruby stalowe z nakrętkami	kg	16,4000	0,00	0,00
151.	tarcza diamentowa śr.800 mm	szt	0,1740	0,00	0,00
152.	taśma malarska	szt	20,8208	0,00	0,00
153.	taśma spoinowa	m	3 976,04 92	0,00	-0,00
154.	taśma uszczelniająca	m	535,109 4	0,00	0,00
155.	taśma uszczelniająca piankowa szer. 30 mm	m	121,382 5	0,00	0,00
156.	taśma uszczelniająca piankowa szer. 50 mm	m	244,365 6	0,00	-0,00
157.	taśma uszczelniająca piankowa szer. 70 mm	m	623,203 8	0,00	0,00
158.	taśma uszczelniająca piankowa szer. 90 mm	m	583,497 4	0,00	0,00
159.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	0,3162	0,00	0,00
160.	tlen techniczny sprężony	m ³	4,9010	0,00	0,00
161.	utwardzacz do wyrobów lakierowych epoksydowych poliamidowy	d m ³	0,9656	0,00	0,00
162.	wapno suchogazzone	kg	598,764 2	0,00	0,00
163.	wieszak bezpośredni do CD 60	szt	1 213,82 52	0,00	0,00
164.	wieszak na odzież	szt	25,0000	0,00	0,00
165.	wieszak obrotowy noniuszowy	szt	564,779 3	0,00	0,00
166.	wkręt "pchełka" 3,9 x 11 mm	szt	2 780,40 00	0,00	0,00
167.	wkręt do drewna	szt	2 427,65 04	0,00	0,00
168.	wkręt TN 25	szt	30 447,7 180	0,00	0,00
169.	wkręt TN 35	szt	14 532,6 240	0,00	-0,00
170.	wkręt TN 45	szt	2 118,40 00	0,00	0,00
171.	wkręt TN 55	szt	7 514,15 60	0,00	0,00
172.	woda	m ³	5,9178	0,00	0,00
173.	woda z rurociągu	m ³	24,1993	0,00	0,00
174.	zaprawa cementowa	m ³	3,3986	0,00	-0,00
175.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0,0180	0,00	-0,00
176.	zaprawa cementowa niskokurczliwa	m ³	0,0902	0,00	0,00
177.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	0,4460	0,00	0,00
178.	zaprawa klejąca	kg	8 003,28 00	0,00	-0,00
179.	zaprawa klejąca do styropianu	kg	19,8686	0,00	0,00
180.	zaprawa klejąca do wełny min.	kg	369,230 0	0,00	0,00
181.	zaprawa klejąca do wełny min.	kg	0,5538	0,00	0,00
182.	zaprawa klejąca zbrojąca	kg	344,327 0	0,00	-0,00
183.	zaprawa samopoziomująca - sucha mieszanka	kg	20 922,2 052	0,00	0,00
184.	zaprawa spoinująca	kg	807,590 1	0,00	0,00
185.	zaprawa tynkarska mineralna barwiona w masie	kg	207,225 0	0,00	0,00
186.	zaprawa wapienna	m ³	0,0603	0,00	0,00
187.	zaśleпки z tworzywa sztucznego	szt	20,0550	0,00	0,00
188.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m ³	0,1296	0,00	0,00
189.	żywica do wykonywania powłok uszczelniających	kg	168,177 2	0,00	0,00
190.	żywica epoksydowa do gruntowania	kg	50,9628	0,00	0,00
191.	materiały pomocnicze	zł			0,00
				RAZEM	

Lp.	Nazwa	J m	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Słownie: zero i 00/100 zł					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa	m-g	40,6365	0,00	0,00
2.	gietarka do prętów	m-g	60,2832	0,00	0,00
3.	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	3,9310	0,00	0,00
4.	koparko-ładowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3	m-g	35,0045	0,00	0,00
5.	mieszarka do zapraw	m-g	11,1861	0,00	0,00
6.	mieszarka do zapraw'	m-g	1,0193	0,00	0,00
7.	nożyce do prętów	m-g	72,8422	0,00	0,00
8.	ogrodzenia systemowe z pręseł przenośnych	m-g	30,0000	0,00	0,00
9.	piaskarnia	m-g	2,4225	0,00	0,00
10.	piła tarczowa z prowadnicą	m-g	4,8109	0,00	0,00
11.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	9,7609	0,00	-0,00
12.	prościarka do prętów	m-g	54,0037	0,00	0,00
13.	rusztowania ramowe elewacyjne	m-g	78,7899	0,00	-0,00
14.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	182,8559	0,00	0,00
15.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	12,4561	0,00	0,00
16.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	20,5027	0,00	0,00
17.	spawarka	m-g	12,0640	0,00	-0,00
18.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	2,4225	0,00	0,00
19.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	1,7642	0,00	0,00
20.	wyciąg	m-g	563,0441	0,00	-0,00
21.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	2,8530	0,00	0,00
22.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	0,2790	0,00	0,00
23.	żuraw samochodowy	m-g	0,4147	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł