

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
LOKALU UŻYTKOWEGO 46/47 I LOKALU 49 NA FUNKCJĘ  
USŁUGOWĄ O PROFILU SPOŁECZNYM URUCHOMIENIE  
ZAMIEJSCOWEGO ZESPOŁU TERAPEUTYCZNO - OPIEKUŃCZEGO  
DZIENNEGO DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ CENTRUM  
ALZHEIMERA

ADRES INWESTYCJI: ul. Belwederska 13, Warszawa

NAZWA INWESTORA: CENTRUM ALZHEIMERA

ADRES INWESTORA: ul. Wilanowska 257, 02-730 Warszawa

BRANŻE: Remontowo-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Urszula Włoka

DATA OPRACOWANIA: Listopad 2025

---

Każdy potencjalny Wykonawca przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową oraz opisem i wymaganiami przedmiotu zamówienia w szczegółowych Specyfikacjach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
Listopad 2025

Data zatwierdzenia

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE CPV 45100000-8	4
2 ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z PRZEBUDOWĄ LOKALU (ŚCIANY, IZOLACJE, ZABUDOWA STROPU) CPV-45210000-2	8
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE - CPV 45400000-1 (TYNKI, STOLARKA, OKŁDZINY ŚCIAN, POSADZKI, SUFITY PODWIESZANE, MAŁOWANIE)	13
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POZOSTAŁE-WYPOSAŻENIE TOALET	26
5 ROBOTY TYMCZASOWE-RUSZTOWANIA	28

## CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU I ROBÓT

Opracowanie dotyczy wykonania robót remontowo-budowlanych i wykończeniowych w lokalach użytkowych usytuowanych na parterze, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.

Lokale zostaną przebudowane i adoptowane na cele społeczne na potrzeby zamiejscowego zespołu terapeutyczno-opiekuńczego Dziennego Domu Pomocy Społecznej Centrum Alzheimer.

### Charakterystyczne parametry techniczne:

wysokość pomieszczeń:	3,40; 2,46, 2,29 m
<b>powierzchnia użytkowa lokali remontowanych</b>	<b>236,83 m<sup>2</sup></b>
w tym:	
powierzchnia przyziemia	160,61 m <sup>2</sup>
powierzchnia piwnic	76,22 m <sup>2</sup>

### Zakres prac zawiera:

- demontaże i rozbiórki istniejących ścian, stolarki wewnętrznej, okładzin,
- wykonanie przebudowy wnętrza do nowej funkcji wraz z wykonaniem prac wykończeniowych (ścianki, stropy, wymiana stolarki drzwiowej, wymiana posadzek, okładzin ściennych, roboty tynkarsko-malarskie).

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	SSTB1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE CPV 45100000-8			
1 d.1	KNR 4-04 0705-09	DEMONTAŻ URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA (WYPOSAŻENIE ZBĘDNE DO NOWEJ ARANŻACJI)-ANALOGIA-Demontaż zlewów lub zmywaków	szt.		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja WC 2 + 1<umywalka> 2<ustęp> 2<bateria>	szt. szt. szt.	3,000 2,000 2,000	
				RAZEM	7,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0903-02/SST 1	DEMONTAŻ SKRZYDEŁ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ -ANALOGIA-Dopasowanie skrzydeł drzwiowych balkonowych zespolonych licząc łącznie za skrzydło letnie i zimowe z rozkręceniem i skręceniem	szt.		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja Drzwi wewnętrzne [2 + 1 + 1]<parter> [1]<piwnice> Drzwi zewnętrzne [2]<parter pełne> [1]<parter ślusarka przeszklona> okno podwórko [2 + 2]<parter> [2]<piwnice>	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	4,000 1,000 2,000 1,000 4,000 2,000	
				RAZEM	14,000
3 d.1	KNR-W 4-01 0353-05/SST 1	DEMONTAŻ OŚCIEŻNIC DRZWI WEWNĘTRZNYCH DREWNIANYCH I OKIEN - ANALOGIA-Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja drzwi 0,90 * 2,10 * [3 + 1 + 1]<parter, wewnętrzne> 0,90 * 2,10 * [2 + 1]<parter, zewnętrzne> okno 1,47 * 1,65 + 1,20 * 0,70 <parter> 2,32 * 2,45 <parter ulica> 1,20 * 1,00 <piwnica>	m2 m2 m2 m2 m2	9,450 5,670 3,266 5,684 1,200	
				RAZEM	25,270
4 d.1	KNR-W 4-01 0353-12	DEMONTAŻ POKIENNIKÓW WEWNĘTRZNYCH I PÓŁEK NADGRZEJNIKOWYCH, BETONOWYCH-ANALOGIA-Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja 1,50 <pom.4> 0,60 <pom.3>	m m	1,500 0,600	
				RAZEM	2,100
5 d.1	KNR-W 4-01 0353-08	DEMONTAŻ BALUSTRAD SCHODOWYCH I KRAT OKIENNYCH-ANALOGIA- ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja 0,80 * [3,80 + 3,50] <balustrady parter> 1,50 * 1,70 * 2 + 1,20 * 0,17 * 2 <kraty okienne el. podwórko>	m2 m2	5,840 5,508	
				RAZEM	11,348
6 d.1	KNR-W 4-01 0346-05	ROZEBRANIE ŚCIAN DZIAŁOWYCH gr. do 12cm, WYKUCIE OTWORÓW DRZWIOWYCH -ANALOGIA-Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg.	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja Parter [1,2 + 1,2] * 3,50 <wc pom.3> [2,30 + 1,50] * 2,50 <wc pom.7> 4,95 * 3,40 <pom.4> -0,80 * 2,0 * 4 <otwory drzwiowe> A (Suma częściowa) Piwnica [3,62 + 4,70] * 2,30 <pom.2> [1,05 * 2,10] <pom.2> B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	8,400 9,500 16,830 -6,400 28,330 19,136 2,205 21,341	
				RAZEM	49,671
7 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	POSZERZENIE (WYKUCIE) OTWORÓW DRZWIOWYCH, PRZEJŚĆ W ŚCIANACH O GRUBOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 25 cm-ANALOGIA-Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja parter 0,25 * 0,60 * 2,10 * [1 + 1 + 1 + 2 + 1] <drzwi pom.2,3,4,6.> 0,60 * 0,80 * 0,60 <ściana zewnętrzna, wejście główne> piwnica 0,15 * 0,60 * 2,10 * [1 + 1] <drzwi> 0,20 * 0,40 * 2,10 <połączenie piwnic>	m3 m3 m3 m3	1,890 0,288 0,378 0,168	
				RAZEM	2,724
8 d.1	KNR 9-29 0108-04	ROZEBRANIE ZABUDÓW Z PŁYT G-K SUFITU NA SUFITACH-ANALOGIA-Rozbiórka sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina pojedyncza	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja [10,70 + 4,88] * 2 * 0,7 <sala sprzedaży, pom.1> 2,50 * 1,50 <WC parter, pom.7> Kanał wentylacyjny - pom.2 piwnice [0,40 + 0,50] * [0,60 + 4,95 + 1,20]	m2 m2 m2	21,812 3,750 6,075	
				RAZEM	31,637
9 d.1	KNR-W 4-01 0212-05	ROZEBRANIE ELEMENTÓW BETONOWYCH (SCHODY WEWNĘTRZNE, PRÓG WEJŚCIOWY)-ANALOGIA-Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja Pom. 1 (wejście) 2,45 * 1,0 * 0,10 Schody pom.3 [0,98 * 0,175 * 5 + 0,95 * 0,175 * 10] <stopnie schodowe> [0,98 * 1,20 * 0,10 + 0,95 * 2,60 * 0,10] <płyty biegów schodowych> 0,98 * 0,95 * 0,15 <płyta spocznikowa> Schody pom.2 [0,95 * 0,20 * 0,40] <stopnie schodowe>	m3       m3	0,245       2,520	
			m3	0,365	
			m3	0,140	
			m3	0,076	
				RAZEM	3,346
10 d.1	KNR-W 4-01 0701-03	SKUCIE ISTNIEJĄCYCH OKŁADZIN ŚCIENNYCH Z PŁYTEK CERAMICZNYCH GLAZUROWANYCH-ANALOGIA-Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja [1,50 + 2,30] * 2 * 2,50 <WC parter pom.7>	m2	19,000	
				RAZEM	19,000
11 d.1	KNR-W 4-01 0701-06	ODBICIE ZMURSZAŁYCH TYNKÓW ZE ŚCIAN (Piwnice)-ANALOGIA- Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja [2,58 + 0,85] * [0,65] <pom.5> [5,36 + 2,19 + 0,91] * [0,65] <pom.6> [5,59 + 5,59 + 2,22] * [0,65] <pom.4> [1,40 + 0,6 * 2] * 1,20 <studzienka przyokienna>	m2 m2 m2 m2	2,230 5,499 8,710 3,120	
				RAZEM	19,559
12 d.1	KNR-W 4-01 0818- 05/SST1	DEMONTAŻ WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ RULONOWEJ (DYWANOWA, PCV)-ANALOGIA-Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja [3,87 * 2,25] <pom. 2 ,parter>	m2	8,708	
				RAZEM	8,708
13 d.1	KNR 4-04 0504-03	SKUCIE ISTNIEJĄCYCH POSADZEK Z PŁYTEK CERAMICZNYCH-ANALOGIA-Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja parter 21,05 * 4,88 <pom. 1> [3,87 * 2,25] <pom. 2> [1,20 * 5,02] <pom. 3> [4,95 * 3,98 + 0,60 * 1,17] <pom. 4> ([6,50 + 5,74] / 2 * 4,95) + [0,60 * 0,94] <pom. 6 > [1,36 * 1,89] <pom. 7> A (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	102,724 8,708 6,024 20,403 30,858 2,570 171,287	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Kl.schodowa 0.01 1,00 * 1,20 <podesty parter> 1,00 * [0,35 + 0,17] * 11<stopnie biegowe parter> 1,10 * [0,50 + 0,17] * 14<stopnie zabiegowe biegowe piwnice> B (Suma częściowa) piwnice [2,34 * 4,85] - 0,25 * 3,57 <pom.3> 5,99 * 4,85 <pom.2> [2,20 * 2,13] <pom.1> 7,20 <gospodarcze 6>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,200 5,720 10,318 17,238 10,457 29,052 4,686 7,200	
				RAZEM	239,920
14 d.1	KNR-W 4-01 0817-05	DEMONTAŻ LISTEW PRZYPODŁOGOWYCH - COKOLIKI Z PŁYTEK, CEMENTOWE, PCV-ANALOGIA-Uzupełnienie listew przyściennych z PCW	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja Parter [21,05 + 4,88] * 2 + [0,77 * 2 + 0,81 * 2 + 0,35 * 4] <pom.1 sala sprzedaży> [3,96 + 3,80 + 1,75 + 1,50 + 0,35 + 0,60 * 2]<pom.2 sala sprzedaży> [3,16 * 2 + 0,97 * 2 + 0,89 * 2 + 1,20 + 0,30 * 5]<pom.3> [5,5 + 4,95] * 2<pom.4,5> [3,48 + 6,50 + 1,28 + 1,25 + 0,60 * 2]<pom.6>	m m m m m	56,420 12,560 12,740 20,900 13,710	
				RAZEM	116,330
15 d.1	KNR 4-04 0504-01	ROZEBRANIE WARSTWY PODPOSADZKOWEJ ZE SZLICHTY CEMENTOWEJ (podłoga na gruncie, strefa wejścia parteru, różnice poziomów między pomieszczeniami-sale sprzedaży) - ANALOGIA-Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu Parter sala, pom.1 0,80 * 4,88 pom. 2,3,4,8 10,70 * 4,88 hol wejście -pom.7 2,20 * 2,45 + 0,90 * 0,60 lastryko przy schodach- pom.5 1,70 * 1,70 + 1,40 * 3,25 Piwnice 17,45 <p.socjalne-pom. 1> 48,79 <p.magazynowe-pom.2 > 2,78 <p.magazynowe-pom.3 > 7,20 <p.gospodarcze-pom.4> Piwnice 17,45 <p.socjalne-pom. 1> 48,79 <p.magazynowe-pom.2 > 2,78 <p.magazynowe-pom.3 > 7,20 <p.gospodarcze-pom.4>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,904 52,216 5,930 7,440 17,450 48,790 2,780 7,200 17,450 48,790 2,780 7,200	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	221,930
16 d.1	KNR-W 4-01 0106-05	WYNIESIENIE I ZAŁADUNEK ZDEMONTOWANYCH MATERIAŁÓW Z ROZBIÓREK, GRUZU (POZ. PARTERU I PIWNIC)-ANALOGIA-Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		Przedmiar wg projektu poz.1 * [0,40 * 0,50 * 0,20] <urządzenia sanitarne> poz.2 * [0,03 * 0,9 * 2,0] <stolarka> poz.3 * [0,05] <ościeżnice> poz.4 * [0,03 * 1,0] <podokienniki> poz.5 * [0,02] <balustrady, kraty> poz.6 * [0,10] <ścianki> poz.7 <mury> poz.8 * [0,04] <zabudowy g-k> poz.9 <schody> poz.10 * 0,03 <glazur<sup>ai> poz.11 * 0,03 <tynki> poz.12 * 0,02 <wykładzina> poz.13 * 0,02 <gres> poz.14 * [0,06 * 0,01] <cokoły> poz.15 * 0,06 <szlichta>	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,280 0,756 1,264 0,063 0,227 4,967 2,724 1,265 3,346 0,570 0,587 0,174 4,798 0,070 13,316	
				RAZEM	34,407
17 d.1	KNR-W 4-01 0109-14	WYWIEZIENIE GRUZU, ZDEMONTOWANYCH MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA NA ODL. 1 KM-ANALOGIA-Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m3		
		Przedmiar wg projektu poz.16	m3	34,407	
				RAZEM	34,407
18 d.1	KNR-W 4-01 0109-16	WYWIEZIENIE GRUZU, ZDEMONTOWANYCH MATERIAŁÓW I WYPOSAŻENIA NA KOLEJNE 9 KM-ANALOGIA-Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.17	m3	34,407	
				RAZEM	34,407
2	SST	ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z PRZEBUDOWĄ LOKALU (ŚCIANY, IZOLACJE, ZABUDOWA STROPU) CPV-45210000-2			
19 d.2	KNR-W 4-01 0304-04	ZMNIEJSZENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ, ŚCIANA POWYŻEJ GR. 25 CM, CEGŁĄ PEŁNĄ-ANALOGIA- Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami	m3		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu [0,10 * 0,66 * 2,10] * 2<pom.5,6 parter>	m3	0,277	
				RAZEM	0,277



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.2	KNR-W 2-02 0132-05	MONTAŻ DODATKOWYCH BELEK NADPROŻYCH DRZWIOWYCH W POSZERZANYCH OTWORACH W ŚCIANACH MUROWANYCH POWYŻEJ GR. 24CM (PREFABRYKOWNE, BELKI SYSTEMOWE po 2szt na otwór)-ANALOGIA- Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu parter [1,20] * 2<pom. nr 6> [1,40] * 2<pom. nr 5> [1,40] * 2<pom. nr 12> [1,30] * 2<pom. nr 13> piwnice [1,30] * 2<pom. nr 2> [1,20] * 2<pom. nr 3> [1,20] * 2<pom. nr 4>	m m m m  m m m	2,400 2,800 2,800 2,600  2,600 2,400 2,400	
				RAZEM	18,000
21 d.2	KNR-W 2-05 0115-06	WYKONANIE UZUPEŁNIENIA STROPU (OTWÓR PO SCHODACH) -MONTAŻ KONSTRUKCJI STALOWEJ Z BELEK STALOWYCH C65 -ANALOGIA- Budynki szkieletowe mieszkalne lub administracyjne o wys.do 50m - belki stropowe	t		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu Belka C 65 - waga 7,20 kg/m, dł. 1,10m - 6szt 6 * 1,10 * 7,20 A (Obliczenie pomocnicze) 47,52 / 1000	     t	     47,520 47,520 0,048	
				RAZEM	0,048
22 d.2	KNR-W 4-01 0318-06	WYKONANIE UZUPEŁNIENIA STROPU (OTWÓR PO SCHODACH) -OBMUROWANIE KONCÓW BELEK STALOWYCH C65- ANALOGIA-Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek	szt.		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu Przedmiar wg założeń 6 * 2<belki C 65>	  szt.	  12,000	
				RAZEM	12,000
23 d.2	KNR 9-09 0413-01	WYKONANIE UZUPEŁNIENIA STROPU (OTWÓR PO SCHODACH) - MONTAŻ OBUDOWY BELEK OD SPODU PŁYTAMI OGNIOSCHRONNYMI WŁÓKNIOWO-GIPSOWYMI gr.25mm, OKŁADZINA SYSTEMOWA P.POŻ PODWIESZANA-ANALOGIA-Okładziny ognioschronne belek stalowych w systemie Knauf FIREBOARD K252 z okładziną jednowarstwową płytami gipsowo-kartonowymi mocowanymi do profili metalowych	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu 1,10 * 6 Obmiar dodatkowy: powierzchnia obudowy 1,10 * 3,50	m m2 m2	6,600  3,850	
		długość belek		RAZEM	6,600
		powierzchnia obudowy		RAZEM	3,850
24 d.2	Kalkulacja własna	WYKONANIE UZUPEŁNIENIA STROPU (OTWÓR PO SCHODACH) -MONTAŻ PŁYTY OSB gr. 25mm NA BELKACH STALOWYCH	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu [1,10 * 3,50] <pom.14,15>	m2	3,850	
				RAZEM	3,850
25 d.2	KNR-W 2-02 0612-03	WYKONANIE UZUPEŁNIENIA STROPU (OTWÓR PO SCHODACH)- MONTAŻ PŁYT Z WEŁNY MINERALNEJ gr. 8cm-ANALOGIA- Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu [1,10 * 3,50] <pom.14,15>	m2	3,850	
				RAZEM	3,850
26 d.2	KNR K-17 0301-08	WYKONANIE IZOLACJI P.WILGOCIOWA ŚCIAN PIWNIC METODĄ INIEKCJI CIŚNIENIOWEJ (ŚCIANY O GRUBOŚCI PONAD 25cm)-ANALOGIA-Przegroda pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej murów z kamienia i cegły (mieszany) o grubości 25 cm - otwory w 2 rzędach	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu [2,20 + 4,95 + 6,30 + 7,80 + 5,36] <piwnice ściany zewnętrzne gr.60cm, pom.1,2,3,4,6> [5,20 + 1,08 + 0,97 + 55,9 + 2,58 + 2,19 + 0,91] <piwnice ściany wewnętrzne gr.60cm, pom.2,3,4,5,6>	m m	26,610 68,830	
				RAZEM	95,440
27 d.2	KNR K-17 0302-02	WYKONANIE IZOLACJI P.WILGOCIOWA ŚCIAN PIWNIC METODĄ INIEKCJI CIŚNIENIOWEJ - DODATEK ZA KAŻDE 5 cm PONAD 25 cm GR. MURU-ANALOGIA-Przegroda pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej - dodatek za każde 5 cm ponad 25 cm grubości muru z cegły zwykłej - otwory w 2 rzędach Krotność = 7	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu poz.26	m	95,440	
				RAZEM	95,440
28 d.2	KNR K-04 0501-04/SST B4	WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI NA GRUNCIE - GRUNTOWANIE POWIERZCHNI PODŁOŻA BETONOWEGO-ANALOGIA-Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrun - gruntowanie podłoża	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu Piwnice [21,84] <pom.2> [2,78] <p.magazynowe-pom.3 > [7,20] <p.gospodarcze-pom.4>	m2 m2 m2	21,840 2,780 7,200	
				RAZEM	31,820
29 d.2	KNR-W 2-02 0606-01/SST B4	WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI NA GRUNCIE -UŁOŻENIE FOLII PE, HYDROIZOLACYJNEJ (2 WARSTWY)-ANALOGIA-Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu [21,84] <pom.2> [2,78] <p.magazynowe-pom.3 > [7,20] <p.gospodarcze-pom.4>	m2 m2 m2	21,840 2,780 7,200	
				RAZEM	31,820

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.2	KNR-W 2-02 0608- 03 /SST B4	WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI NA GRUNCIE - WYKONANIE IZOLACJI TERMICZNEJ Z PŁYT STYROPIANU EPS gr.12 cm-ANALOGIA-Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu poz.29	m2	31,820	
				RAZEM	31,820
31 d.2	KNR-W 2-02 1116-05	WYKONANIE NOWYCH WARSTW PODŁOGI NA GRUNCIE -WYKONANIE POSADZEK JASTRYCHU CEMENTOWEGO gr.6 cm-ANALOGIA-Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi gr. 30 mm Krotność = 2	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu poz.29	m2	31,820	
				RAZEM	31,820
32 d.2	KNR-W 2-02 1116- 07/SST B7.06	WYKONANIE POSADZEK Z JASTRYCHU CEMENTOWEGO GR.6cm W PIWNICACH-ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ-ANALOGIA-Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu poz.29	m2	31,820	
				RAZEM	31,820
33 d.2	KNR-W 2-02 0219- 01/SST B2.02	WYKONANIE STOPNI I PODESTU SCHODOWEGO W PIWNICY - BETONOWYCH, ZBROJONYCH (elementy prefabrykowane na wymiar)-ANALOGIA- Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m3		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu Stopnie schodowe [0,20 * 0,25] * 4 * [0,95]	m3	0,190	
		Podest [1,0 * 1,0] * [0,35]	m3	0,350	
				RAZEM	0,540
34 d.2	KNR AT-12 0103-02	WYKONANIE ŚCIAN DZIAŁOWYCH GR.12CM TYPU LEKKIEGO, G-K NA STELAŻU STALOWYM, OKŁADZINA DWUSTRONNA JEDNOWASTWOWA-ANALOGIA- Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 75-01; System NIDA Ściana 100A75	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu parter [4,88] * 3,60 - 1,00 * 2,10 <hall wejściowy, pom.7>	m2	15,468	
		[4,88 + 1,75] * 3,40 - 1,0 * 2,10 <p. administracji, pom.2>	m2	20,442	
		[3,19 + 3,25 + 1,55 + 0,25] * 3,40 - 1,0 * 2,10 <p. spotkań/psycholog, pom.3>	m2	25,916	
		[2,70 + 4,95] * 3,40 - 1,00 * 2,05 * 2<sanitariaty, pom.9,10>	m2	21,910	
		[1,20] * 3,40 * 2 - 1,00 * 2,05 * 2<sanitariaty personel, pom.11,12>	m2	4,060	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[4,95] * 3,40 - 1,00 * 2,05 - 0,6 * 0,8 <jadalnia, pom.5>	m2	14,300	
		[1,70] * 3,40 - 1,00 * 2,05 <zmywalnia, pom.14>	m2	3,730	
		A (Suma częściowa)	m2	105,826	
		piwnica			
		[4,95 + 0,25] * 2,50 - 1,00 * 2,10 <p.socjalny, pom.1>	m2	10,900	
		1,00 * 2,50 <kl.schodowa, pom.5>	m2	2,500	
		B (Suma częściowa)	m2	13,400	
				RAZEM	119,226
35 d.2	KNR 9-09 0404-01	WYKONANIE ŚCIANEK DZIAŁOWYCH TYPU LEKKIEGO GKF (EI120) NA STELAŻU STALOWYM POJEDYŃCZYM - OKŁADZINA Z PŁYT GR.15mm OGNIOPRONNYCH, DWUSTRONNA, DWUWARSTWOWA -ANALOGIA- Ściana szkieletowa w systemie Knauf W 115 z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo-kartonowymi, na szkielecie metalowym podwójnym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości 100 mm, płyta GKB 12,5 mm	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		[4,95] * 3,40 - 1,00 * 2,10 <korytarz, pom.13>	m2	14,730	
				RAZEM	14,730
36 d.2	KNR 0-16 0155-01	WYKONANIE ŚCIAN DZIAŁOWYCH MOBILNYCH SYSTEMOWYCH, PANELE IZOLOWANE AKUSTYCZNIE W RAMACH ALUMINIOWYCH -ANALOGIA-Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków YTONG o wysokości do 4.5 m i grubości 11.5 cm	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		parter			
		[3,60 + 3,20] * 3,4 <pom.4>	m2	23,120	
				RAZEM	23,120
37 d.2	WYCENA WARSZTAT OWA/SST B7.01	MONTAŻ OKIEN ZEWNĘTRZNYCH Z PROFILI ALUMINIOWYCH TYP. WITRYNA Z DRZWIAMI DWUSKRZYDŁOWYMI (ROZWIERALNYMI Z PROFILI ALUMINIOWYCH PRZESKLONYCH), SYSTEMOWYCH WRAZ Z TRANSPORTEM ELEMENTÓW Z ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO NA BUDOWĘ	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		[1,09 * 2,53 + 1,36 * 3,21] <okna fasadowe z drzwiami wejściowymi, pom.7>	m2	7,123	
				RAZEM	7,123
38 d.2	NNRNKB 202 1025- 03/SST B7.01	MONTAŻ ZEWNĘTRZNEJ STOLARKI OKIENNEJ Z PROFILI PCV O POW. DO 1,50 M2 Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ, PRZESZKLENIA ZESPOLONE, TRÓJSZYBOWE-ANALOGIA-(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		okno			
		1,47 * 1,65 <parter, pom.5>	m2	2,426	
		1,20 * 0,70 <parter, pom.15>	m2	0,840	
		1,20 * 1,00 <piwnica, pom.1>	m2	1,200	
				RAZEM	4,466

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2	KNR-W 2-02 0517- 02/SST B3	OBRÓBKI ZEWNĘTRZNE, BLACHARSKIE PARAPETÓW OKIENNYCH (BLACHA POWLEKANA)-ANALOGIA-Obróbki przy szer. w rozwinieciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu 0,35 * 2,40 * 5<el. ulica>	m2	4,200	
		0,35 * 1,60 * 2 + 0,35 * 1,30 * 2<el. podwórko>	m2	2,030	
		0,35 * 1,30 <piwnica>	m2	0,455	
				RAZEM	6,685
40 d.2	KNR-W 2-02 2104-02	MONTAŻ PODOKIENNIKÓW WEWNĘTRZNYCH Z KAMIENI SZTUCZNYCH, LASTRIKO SZLIFOWANE TYP. TARAZZO-ANALOGIA-Parapety, półki i lady zewn. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 30 cm	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu 2,40 * 5<el. ulica>	m	12,000	
		1,60 * 2 + 1,30 * 2<el. podwórko>	m	5,800	
		1,30 <piwnica>	m	1,300	
				RAZEM	19,100
3	SST	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE - CPV 45400000-1 (TYNKI, STOLARKA, OKŁADZINY ŚCIAN, POSADZKI, SUFITY PODWIESZANE, MALOWANIE)			
41 d.3	KNR AT-12 0102- 05/SST B7.03 z.o. 4.1.	MONTAŻ OBUDÓW Z PŁYT GKF (2X) STELAŻY MONTAŻOWYCH POD URZĄDZENIA SANITARNE W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH, OBUDOWY PIONÓW INSTALACYJNYCH-ANALOGIA-Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 75-02; System NIDA Tynk 100A75 Obudowy o pow.mniejszej niż 5 m2.	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu architektonicznego Obudowy stelaży montażowych 1,20 * [1,20 + 0,22 * 2] * 2<sedesy , umywalki, pom.9>	m2	3,936	
		1,20 * [1,20 + 0,22 * 2] * 2<sedes , umywalka, pom.10>	m2	3,936	
		1,20 * [1,34 + 0,25] * 1<sedes, pom.11>	m2	1,908	
		Obudowa pionów instalacyjnych 0,50 * 3,40 * 2<sanitariaty, pom.9,10>	m2	3,400	
		0,50 * 3,40 * 1<sanitariaty, pom.12>	m2	1,700	
		0,50 * 3,40 * 1<zmywalnia, pom.14>	m2	1,700	
		0,50 * 2,50 <p.socjalny, piwnice pom.1>	m2	1,250	
				RAZEM	17,830
42 d.3	KNR 9-09 0408-02	MONTAŻ PROFILI WZMOCNIONYCH W ŚCIANACH G-K DLA OBSADZENIA OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH-ANALOGIA- Osadzenie ościeżnic drzwiowych drewnianych lub okładzinowych w ścianach szkieletowych systemu Knauf	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu 1,0 * 2,10 * 2<WC pom.9,10>	m2	4,200	
		0,9 * 2,10 * 2<WC pom.11,12>	m2	3,780	
		1,0 * 2,10 * 3<pokój, pom.1,2,3>	m2	6,300	
		1,0 * 2,10 * 1<jadalnia, pom.5>	m2	2,100	
		[1,0 * 2,10] * 1<korytarz. pom.13>	m2	2,100	
		1,0 * 2,10 * 1<p.socjalne pom.1>	m2	2,100	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,580
43 d.3	KNR-W 2-02 1027-01	MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ, ŁAZIENKOWYCH, JEDNOSKRZYDŁOWEJ, FABRYCZNIE WYKOŃCZONEJ Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI, CZ.PRZESZKLONE-ANALOGIA-Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o pow. do 1.5 m2	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu 1,0 * 2,10 * 2<WC pom.9,10> 0,9 * 2,10 * 2<WC pom.11,12>	m2 m2	4,200 3,780	
				RAZEM	7,980
44 d.3	KNR-W 2-02 1027-01	MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ DREWNIANEJ, JEDNOSKRZYDŁOWEJ, FABRYCZNIE WYKOŃCZONEJ -ANALOGIA-Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o pow. do 1.5 m2	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu Parter 1,0 * 2,10 * 3<pokój, pom.1,2,3> 1,0 * 2,10 * 1<jadalnia, pom.5> Piwnice 1,0 * 2,10 * 1<p.socjalne pom.1> 0,90 * 2,05 * 2<p.gospodarcze, pom.3,4>	m2 m2 m2 m2	6,300 2,100 2,100 3,690	
				RAZEM	14,190
45 d.3	KNR-W 2-02 1203-01 /SST B7.01	MONTAŻ DRZWI STALOWYCH, WEWNĘTRZNYCH, JEDNOSKRZYDŁOWYCH, (PEŁNE) EI60 Z SAMOZAMYKACZEM-ANALOGIA-Drzwi stalowe pełne o pow. do 2 m2	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu [1,0 * 2,10] * 1<korytarz. pom.13>	m2	2,100	
				RAZEM	2,100
46 d.3	NNRNKB 202 1026-03 /SST B7.01	MONTAŻ OKNA WEWNĘTRZNEGO Z KSZTAŁTOWNIKÓW ALUMINIOWYCH (przesuwne) DO ZWROTU NACZYŃ-ANALOGIA(z.VI) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu [0,8 * 0,6] * 1<zmywalnia>	m2	0,480	
				RAZEM	0,480
47 d.3	KNR-W 4-01 0711-01	UZUPEŁNIENIA TYNKÓW NA ŚCIANACH I OŚCIEŻACH OKIENNYCH I DRZWIOWYCH -ANALOGIA-Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu parter [0,60] * [3,20 + 2,45] <ościeża drzwi wejściowe> [0,70] * [2,10] * [1]<ościeże pom.6> [0,40] * [1,47 * 2 + 1,65] * [1]<ościeże pom.5> [0,40] * [0,70 * 2 + 1,20] * [1]<ościeże pom.15> [0,70] * [2,10] * [2]<ościeże pom.8> [0,70] * [2,10] * [2 + 2]<ościeże pom.1,12>	m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,390 1,470 1,836 1,040 2,940 5,880	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[0,70] * [2,10] * [1]<ościeże pom.15>	m2	1,470	
		[0,70] * [2,10] * [1]<ościeże pom.13>	m2	1,470	
		piwnica			
		[0,80] * 2,10 * [3]<drzwi poszerzenia>	m2	5,040	
		Uzupełnienia skutych tynków			
		[2,58 + 0,85] * [0,65] <pom.5>	m2	2,230	
		[5,36 + 2,19 + 0,91] * [0,65] <pom.6>	m2	5,499	
		[5,59 + 5,59 + 2,22] * [0,65] <pom.4>	m2	8,710	
		[1,40 + 0,6 * 2] * 1,20 <studzienka przyokienna>	m2	3,120	
				RAZEM	44,095
48 d.3	KNR K-17 0101-04 z.o.2.2 0001 -01	ODGRZYBIANIE ODGRZYBIANIE POWIERZCHNI ŚCIAN I SUFITÓW W PIWNICY (WEWNĄTRZ)-Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa -ANALOGIA - dwukrotne odgrzybianie podłogi budowlanych przez natrysk; roboty w czynnym obiekcie	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja			
		[5,75 + 4,95] * 2 * 2<cz. z sanitariatami, pom.9,10,11> piwnice	m2	42,800	
		[2,13 + 2,20] * 2 * 2,29 <ściany, pom.1>	m2	19,831	
		[2,20 * 2,13] <sufit, pom.1>	m2	4,686	
		[5,96 + 4,95] * 2 * 2,29 + [3,03 * 2,29 * 2]<ściany, pom.2>	m2	63,845	
		[5,99 * 4,85] <sufit, pom.2>	m2	29,052	
		[2,34 * 4,85] - 0,25 * 3,57 < sufit,pom.3>	m2	10,457	
		[4,95 + 2,34] * 2 * 2,29 + [3,57 * 2 * 2,29] <ściany, pom.3>	m2	49,739	
		[5,59 * 4,95] <sufit, pom.4>	m2	27,671	
		[5,59 + 4,95] * 2 * 2,46 + [0,25 + 2,22 + 0,70 + 0,29 + 2,22] * 2,46 <ściany, pom.4>	m2	65,830	
		[2,58 * 1,08] <sufit, pom.5>	m2	2,786	
		[2,58 + 1,08] * 2 * 2,46 <ściany, pom.5>	m2	18,007	
		[5,36 * 3,36] <sufit, pom.6>	m2	18,010	
		[5,36 + 3,36] * 2 * 2,46 + [3,89 * 2 + 0,25] * 2,46 <ściany, pom.6>	m2	62,656	
				RAZEM	415,370
49 d.3	KNR-W 4-01 0713-01	PRZETARCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW W POMIESZCZENIACH PIWNIC NA ŚCIANACH I SUFITACH PO UPRZEDNIM ZESTROBANIU ISTNIEJĄCYCH POWŁOK MALARSKICH -ANALOGIA-Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja			
		Piwnice			
		[2,13 + 2,20] * 2 * 2,29 <ściany, pom.1>	m2	19,831	
		[2,20 * 2,13] <sufit, pom.1>	m2	4,686	
		[5,96 + 4,95] * 2 * 2,29 + [3,03 * 2,29 * 2]<ściany, pom.2>	m2	63,845	
		[5,99 * 4,85] <sufit, pom.2>	m2	29,052	
		[2,34 * 4,85] - 0,25 * 3,57 < sufit,pom.3>	m2	10,457	
		[4,95 + 2,34] * 2 * 2,29 + [3,57 * 2 * 2,29] <ściany, pom.3>	m2	49,739	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[5,59 * 4,95] <sufit, pom.4>	m2	27,671	
		[5,59 + 4,95] * 2 * 2,46 + [0,25 + 2,22 + 0,70 + 0,29 + 2,22] * 2,46 <ściany, pom.4>	m2	65,830	
		[2,58 * 1,08] <sufit, pom.5>	m2	2,786	
		[2,58 + 1,08] * 2 * 2,46 <ściany, pom.5>	m2	18,007	
		[5,36 * 3,36] <sufit, pom.6>	m2	18,010	
		[5,36 + 3,36] * 2 * 2,46 + [3,89 * 2 + 0,25] * 2,46 <ściany, pom.6>	m2	62,656	
		minus nowe tynki			
		-[2,58 + 0,85] * [0,65] <pom.5>	m2	-2,230	
		-[5,36 + 2,19 + 0,91] * [0,65] <pom.6>	m2	-5,499	
		- [5,59 + 5,59 + 2,22] * [0,65] <pom.4>	m2	-8,710	
		A (Suma częściowa)	m2	356,131	
		Parter			
		[1,20 + 3,16] * 3,40 <ściany, zaplecze WC personelu, pom.3>	m2	14,824	
		[11,74] <sufit, hall, pom.7>	m2	11,740	
		[35,10] <sufit, sala, pom.1>	m2	35,100	
		[16,82] <sufit, p.adm, pom.2>	m2	16,820	
		[9,58] <sufit, p.spotkań, pom.3>	m2	9,580	
		[13,42] <sufit, komunikacja, pom.8>	m2	13,420	
		[0,95 * 4,95] <sufit, kl.schodowa>	m2	4,703	
		B (Suma częściowa)	m2	106,187	
				RAZEM	462,318
50 d.3	KNR-W 2-02 0830-03	WYKONANIE GŁADZI, JEDNOWARSTWOWYCH NA TYNKACH ŚCIAN I SUFITÓW - ANALOGIA-Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu - Inwentaryzacja			
		parter-ściany			
		[21,44 + 4,88] * 2 * 3,20 <sala, pom.1>	m2	168,448	
		-2,32 * 2,48 * 6<okna>	m2	-34,522	
		[0,30] * [2,48 * 2 + 2,32] * 6<ościeża okienne>	m2	13,104	
		A (Suma częściowa)	m2	147,030	
		[5,75 * 2 + 4,95] * 2 * 3,20 <zaplecze, pom.4,5>	m2	105,280	
		[6,50 + 5,74 + 4,95] * 3,4 <zaplecze, pom.6>	m2	58,446	
		-1,47 * 1,65 * 2 - 1,20 * 0,7 * 2 - 1,0 * 2,10 * 2<okna, drzwi>	m2	-10,731	
		[0,30] * [1,47 * 2 + 1,65] * 2<ościeża okienne>	m2	2,754	
		[0,30] * [0,7 * 2 + 1,20] * 2<ościeża okienne>	m2	1,560	
		[0,30] * [2,10 * 2 + 1,0] * 2<ościeża drzwiowe>	m2	3,120	
		B (Suma częściowa)	m2	160,429	
		[3,16 + 1,20] * 2 * 3,4 <cz. zaplecze personel,pom.3>	m2	29,648	
		C (Suma częściowa)	m2	29,648	
		[3,90 + 2,20] * 2 * 3,4 <cz. szatnia, pom.2>	m2	41,480	
		D (Suma częściowa)	m2	41,480	
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		WC, pom. 9			
		[2,70 + 2,20] * 0,80	m2	3,920	
		E (Suma częściowa)	m2	3,920	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		WC, pom. 10 [3,30 + 2,60] * 0,8 F (Suma częściowa)	m2 m2	4,720 4,720	
		WC, pom. 11 [1,34 * 2 + 120 + 1,20 * 2] * 0,80 * 2 G (Suma częściowa)	m2 m2	200,128 200,128	
		parter sufit Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu [11,74] <sufit, hall, pom.7> [35,10] <sufit, sala, pom.1> [16,82] <sufit, p.adm, pom.2> [9,58] <sufit, p.spotkań, pom.3> [13,42] <sufit, komunikacja, pom.8> [0,95 * 4,95] <sufit, kl.schodowa> H (Suma częściowa)	 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 11,740 35,100 16,820 9,580 13,420 4,703 91,363	
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu Piwnice [2,13 + 2,20] * 2 * 2,29 + [3,76 + 4,95 + 1,48] * 2,29 <ściany, pom.1 socjalne> [2,20 * 2,13 + 3,76 * 4,95] <sufit, pom.1 socjalne> I (Suma częściowa)	 m2 m2 m2	 43,167 23,298 66,465	
				RAZEM	745,183
51 d.3	KNR K-04 0602-01	WYKONANIE IZOLACJI P.WILGOCIOWEJ Z FOLII W PŁYNIE-POSADZKI I ŚCIANY W POMIESZCZENIACH MOKRYCH-ANALOGIA-Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu WC, pom. 9 [1,91 + 1,91] * 2,20 <ściany> [5,08] <podłoga> A (Suma częściowa)	m2 m2 m2	8,404 5,080 13,484	
		WC, pom. 10 [2,70 + 2,70] * 2,20 <ściany> [7,78] <podłoga> B (Suma częściowa)	m2 m2 m2	11,880 7,780 19,660	
		WC, pom. 11 [1,34 + 0,30 * 2] * 2,20 <ściany> [3,0] <podłoga> D (Suma częściowa)	m2 m2 m2	4,268 3,000 7,268	
		Zmywalnia, pom.14 [1,70 + 1,40 + 0,60] * 2,20 <ściany> [2,30] <podłoga> C (Suma częściowa)	m2 m2 m2	8,140 2,300 10,440	
		P.socjalne, pom.1 [1,40 + 1,50] * 2,00 <ściany> [2,0] <podłoga> E (Suma częściowa)	m2 m2 m2	5,800 2,000 7,800	
				RAZEM	58,652

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU UŻYTKOWEGO 46/47 I LOKALU 49 NA FUNKCJĘ USŁUGOWĄ O PROFILU SPOŁECZNYM URUCHOMIENIE ZAMIEJSCOWEGO ZESPOŁU TERAPEUTYCZNO - OPIEKUŃCZEGO DZIENNEGO DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ CENTRUM ALZHEIMERA

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.3	KNR K-04 0501-02	PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD UŁOŻENIE POSADZEK Z PŁYTEK GRES-UZUPEŁNIENIE W PODŁOŻU UBYTKÓW, RYS, SZPACHLOWANIE NIERÓWNOŚCI ZAPRAWĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ GR. 0,5 CM (Parter)-ANALOGIA-Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunto gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu Parter 8,55 <szatnia, pom. 6> 2,87 <zaplecze, pom. 12> 9,86 <korytarz, pom. 13> 17,72 <jadalnia, pom. 5 > Kl.schodowa 1 1,10 * 1,10 <podesty parter> 1,00 * [0,35 + 0,17] * 17<stopnie biegowe> A (Suma częściowa) Piwnice [17,45] <p.socjalne-pom. 1> [4,95] * [1,50 + 0,21 + 0,95 + 1,08 + 0,92 + 0,97] <p.magazynowe-pom. 2> B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2  m2 m2 m2  m2 m2 m2	   17,720  1,210 8,840 10,050  17,450 27,869 45,319	
				RAZEM	94,369
55 d.3	KNR K-04 0501-04	ZAGRUNTOWANIE PODŁOŻA CEMENTOWEGO POD UŁOŻENIE POSADZKI Z PŁYTEK GRES (Parter, Piwnice)-ANALOGIA-Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunto - gruntowanie podłoża	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu Parter [5,08] <WC, pom,9> [7,78] <WC, pom.10> [3,0] <WC, pom.11> [2,30] <zmywalnia, pom.14> [5,74] <przyjmowanie posiłków, pom.15> [11,74] <hall, pom.7> [8,55] <szatnia, pom. 6> 2,87 <zaplecze, pom. 12> [9,86] <korytarz, pom. 13> [17,72] <jadalnia, pom. 5 > Piwnice 17,45 <p.socjalne-pom. 1> 48,79 <pom.2> [2,78] <p.magazynowe-pom.3 > [7,20] <p.gospodarcze-pom.4>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	   2,300 5,740 11,740 8,550 2,870 9,860 17,720  17,450 48,790 2,780 7,200	
				RAZEM	150,860
56 d.3	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a z.sz. 5.3.b	WYKONANIE POSADZEK Z PŁYTEK GRES O WYM. 0,20x0,20m W SANITRIATACH (ANTYPOŚLIZGOWE, KONTRASTOWE)-ANALOGIA-Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Płytki o specjalnych wzorach.	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu architektonicznego (przebudowa wnętrz)			
		[5,08] <WC, pom.9>	m2	5,080	
		[7,78] <WC, pom.10>	m2	7,780	
		[3,0] <WC, pom.11>	m2	3,000	
				RAZEM	15,860
57 d.3	KNR 0-12 1118-03	WYKONANIE POSADZEK Z PŁYTEK GRES 60x60 cm (ANTYPOŚLIZGOWE)-ANALOGIA-Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		Parter			
		[2,30] <zmywalnia, pom.14>	m2	2,300	
		[5,74] <przyjmowanie posiłków, pom.15>	m2	5,740	
		[11,74] <hall, pom.7>	m2	11,740	
		[8,55] <szatnia, pom. 6>	m2	8,550	
		[2,87] <zaplecze, pom. 12>	m2	2,870	
		[9,86] <korytarz, pom. 13>	m2	9,860	
		[17,72] <jadalnia, pom. 5 >	m2	17,720	
		Piwnice			
		[17,45] <p.socjalne-pom. 1>	m2	17,450	
		[48,79] <pom.2>	m2	48,790	
		[2,78] <p.magazynowe-pom.3 >	m2	2,780	
		[7,20] <p.gospodarcze-pom.4>	m2	7,200	
				RAZEM	135,000
58 d.3	KNR AT-23 0103- 06/SST B7.06	DODATEK ZA PRZYCINANIE PŁYTEK GRES-ANALOGIA-Dodatek za ręczne przycinanie płytek o kształtach nieregularnych gdy krawędź powierzchni nie jest linią prostą	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		Parter			
		[2,18*2](WC, pom.9)			
		[1,40 + 1,70] <zmywalnia, pom.14>	m	3,100	
		[2,70 + 3,31] <WC, pom.10>	m	6,010	
		[1,34 + 1,34] <WC, pom.11>	m	2,680	
		[1,70 + 3,45] <przyjmowanie posiłków, pom.15>	m	5,150	
		[4,88 * 2]<hall, pom.7>	m	9,760	
		[3,8 + 1,75] <szatnia, pom. 6>	m	5,550	
		[1,20 + 2,37] <zaplecze, pom. 12>	m	3,570	
		[4,95 + 2,04] <korytarz, pom. 13>	m	6,990	
		[3,83 + 4,95] <jadalnia, pom. 5 >	m	8,780	
		Piwnice			
		[4,95 + 3,76] <p.socjalne-pom. 1>	m	8,710	
		[4,35 + 4,95] <pom.2>	m	9,300	
		[1,06 + 2,58] <p.magazynowe-pom.3 >	m	3,640	
		[5,36 + 3,36] <p.gospodarcze-pom.4>	m	8,720	
				RAZEM	81,960
59 d.3	KNR-W 2-02 1122-05	MONTAŻ COKOŁÓW PRZYPODŁOGOWYCH WYS. 8 CM, SYSTEMOWYCH (GRES LUB TWORZYWO)-ANALOGIA-Posadzki i parkiety - cokół	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		[4,88 * 2 + 2,45] - 1,0 * 2<hall, pom.7>	m	10,210	
		[3,8 + 1,75 + 3,93 + 2,75 + 0,6 * 2] - 1,0 <szatnia, pom. 6>	m	12,430	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[1,20 + 2,37 * 2 + 0,6 * 2] - 1,0 * 2<zaplecze, pom. 12>	m	5,140	
		[4,95 * 2 + 2,04 * 2 + 0,60 * 4] - 1,0 * 5<korytarz, pom. 13>	m	11,380	
		[3,97 * 2 + 4,95 * 2 + 0,60 * 2] - 1,00 * 3<jadalnia, pom. 5 >	m	16,040	
		Piwnice			
		[4,95 * 2 + 3,76 + 2,38 + 2,20 * 2 + 2,37] - 1,0 * 2<p.socjalne-pom. 1>	m	20,810	
		[4,95 * 2 + 1,50 + 2,66 + 0,40 + 2,34 + 3,65 + 4,95 * 5] - 1,0 * 4<pom.2>	m	41,200	
		[1,06 * 2 + 2,58 * 2] - 0,9 <p.magazynowe-pom.3 >	m	6,380	
		[5,36 * 2 + 3,36 * 2 + 3,89 * 2] - 0,9 <p.gospodarcze-pom.4>	m	24,320	
				RAZEM	147,910
60 d.3	KNR K-04 0501-02/SST B7.06	WYKONANIE PODŁOŻY-WARSTWY WYGŁADZAJĄCEJ ZAPRAWY SAMOPOZIOMUJĄCEJ GR. 0,5 CM POD POSADZKI Z WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ PCV-ANALOGIA-Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej Renogrunto gr. 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		[35,10] <Sala, pom.1>	m2	35,100	
		[16,82] <p.adm, pom.2>	m2	16,820	
		[9,58] <p.spotkań, pom.3>	m2	9,580	
		[13,42] <komunikacja, pom.8>	m2	13,420	
				RAZEM	74,920
61 d.3	KNR-W 2-02 1123-02/SST B7.06	UŁOŻENIE WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ PCV RULONOWEJ gr.2,5mm (HOMOGENICZNA, AKUSTYCZNA Z ATESTEM NIEPALNOŚCI minimum Klasa Bfl-S1 ), NA KLEJ Z WYKONANIEM COKOLIKÓW POPRZECZ WYWINIĘCIE WYKŁADZINY NA ŚCIANY-ANALOGIA- Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		pow. podłogi			
		poz.60	m2	74,920	
		cokolik - przyjęto 5% powierzchni podłóg			
		poz.60 * 5%	m2	3,746	
				RAZEM	78,666
62 d.3	KNR-W 2-02 1123-04/SST B7.06	UŁOŻENIE WYKŁADZINY PODŁOGOWEJ RULONOWEJ PCV- ZGRZEWANIE WYKŁADZIN-ANALOGIA-Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		poz.61	m2	78,666	
				RAZEM	78,666
63 d.3	KNR 0-12 1120-04 /SST B7.06	WYKONANIE OKŁADZINY SCHODÓW WENĘTRZYCH NA PODESTACH I SPOCZNIKACH-MONTAŻ PŁYTEK Z LASTRIKO 60x60cm TYP. TARAZZO-ANALOGIA-Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[0,95 * 0,95 + 0,95 * 1,25] <kl.schodowa 1- płytki szare jasne>	m2	2,090	
				RAZEM	2,090
64 d.3	KNR AT-23 0304- 02 /SST B7.06	WYKONANIE OKŁADZINY SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH NA STOPNIACH BIEGOWYCH-MONTAŻ NASTOPNIC Z LASTRIKO TYP.TARAZZO Z WKŁADKAMI ANTYPOŚLIZGOWYMI-ANALOGIA-Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - wyprofilowana prefabrykowana kształtka dopasowana do wymiarów stopnia przechodząca w pionową część stopnia; kształtki o wymiarach 25x35 cm	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu 1,0 * [1 + 1]< kl.schodowa 1- płytki szare ciemne> 1,0 * [15]<kl.schodowa 1- płytki szare jasne>	m m	2,000 15,000	
				RAZEM	17,000
65 d.3	KNR AT-23 0303- 02 /SST B7.06	WYKONANIE OKŁADZINY SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH NA STOPNIACH BIEGOWYCH -MONTAŻ PODSTOPNIC Z LASTRIKO TYP. TARAZZO-ANALOGIA- Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu 1,0 * [1 + 1]<kl.schodowa 1- płytki szare ciemne> 1,0 * [15]<kl.schodowa 1- płytki szare jasne>	m m	2,000 15,000	
				RAZEM	17,000
66 d.3	KNR AT-23 0309- 01 /SST B7.06	WYKONANIE OKŁADZIN POSADZKOWYCH Z PŁYTEK LASTRYKO NA SCHODACH TYP. TARAZZO - MONTAŻ COKOLIKÓW WYSOKOŚCI 10 CM-ANALOGIA-Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 10 cm na zaprawie grubowarstwowej o grubości 15 mm z przycinaniem	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu Kl.schodowa 1 1,10 * 1,10 <podesty parter> 1,00 * [0,35 + 0,17] * 17<stopnie biegowe>	m m	1,210 8,840	
				RAZEM	10,050
67 d.3	NNRNKB 202 2702- 01/SST B7.05	WYKONANIE SUFITÓW PODWIESZONYCH MODUŁOWYCH 60x60cm- MONTAŻ MODUŁÓW Z WEŁNY MINERALNEJ O WYM. 60X60 CM Z WELONEM Z FOLII BIAŁEJ, NA KONSTRUKCJI STALOWEJ T15-ANALOGIA(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu [5,08] <WC, pom.9> [7,78] <WC, pom.10> [3,0] <WC, pom.11> [9,86] <korytarz, pom.13> [2,30] <zmywalnia, pom.14> [5,74] <przyjmowanie posiłków, pom.15> 2,87 <zaplecze, pom. 12>	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,080 7,780 3,000 9,860 2,300 5,740 2,870	
				RAZEM	36,630

PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU UŻYTKOWEGO 46/47 I LOKALU 49 NA  
FUNKCJĘ USŁUGOWĄ O PROFILU SPOŁECZNYM URUCHOMIENIE  
ZAMIEJSCOWEGO ZESPOŁU TERAPEUTYCZNO - OPIEKUŃCZEGO DZIENNEGO DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ  
CENTRUM ALZHEIMERA

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0,30 * [2,32 + 2,48 * 2] * 1 <\text{ościeża}>$	m2	2,184	
		$[16,82] <\text{sufit}>$	m2	16,820	
		minus otwory okienne i drzwiowe			
		$-2,32 * 2,48 * 1 - 1,03 * 2,05$	m2	-7,865	
		F (Suma częściowa)	m2	69,075	
		$[8,57 + 1,61 + 5,08] * 3,40 <\text{komunikacja, pom.8}>$	m2	51,884	
		$0,46 * [1,07 + 2,05 * 2] * 1 <\text{ościeża}>$	m2	2,378	
		$[13,42] <\text{sufit}>$	m2	13,420	
		minus otwory okienne i drzwiowe			
		$-1,07 * 2,05$	m2	-2,194	
		G (Suma częściowa)	m2	65,488	
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		$[2,70 + 2,20] * 2 * 0,80 <\text{WC, pom.9}>$	m2	7,840	
		H (Suma częściowa)	m2	7,840	
		$[3,30 + 2,60] * 2 * 0,8 <\text{WC, pom.10}>$	m2	9,440	
		$[1,34 + 1,20] * 2 * 0,8 * 2 <\text{WC, pom.11}>$	m2	8,128	
		I (Suma częściowa)	m2	8,128	
		$[2,37 + 1,20] * 2 * 3,00 <\text{zaplecze, pom.12}>$	m2	21,420	
		minus otwory drzwiowe i okienne			
		$-0,9 * 2,10 * 2$	m2	-3,780	
		J (Suma częściowa)	m2	17,640	
		$[2,04 + 4,95] * 2 * 3,00 <\text{korytarz, pom.13}>$	m2	41,940	
		$0,30 * [1,07 + 2,05 * 2] * 1 <\text{ościeża}>$	m2	1,551	
		minus otwory drzwiowe i okienne			
		$-0,9 * 2,10 * 5$	m2	-9,450	
		K (Suma częściowa)	m2	34,041	
		$[3,97 + 4,95] * 2 * 3,0 <\text{jadalnia, pom.5}>$	m2	53,520	
		$0,30 * [1,47 + 1,65 * 2] * 1 <\text{ościeża}>$	m2	1,431	
		minus otwory drzwiowe i okienne			
		$-0,9 * 2,05 * 3 - 0,8 * 0,6 - 1,47 * 1,65 * 1$	m2	-8,441	
		L (Suma częściowa)	m2	46,510	
		Piwnice			
		$[3,76 + 4,95] * 2 * 2,29 <\text{p.socjalny, pom.1}>$	m2	39,892	
		$[2,20 + 2,37] * 2 * 2,29 <\text{ściany}>$	m2	20,931	
		$[17,45] <\text{sufit}>$	m2	17,450	
		$0,30 * [1,10 + 0,91 * 2] * 1 + 0,60 * [0,90 + 2,05 * 2] * 1 <\text{ościeża}>$	m2	3,876	
		minus otwory drzwiowe i okienne			
		$-0,9 * 2,10 * 2 - 1,1 * 0,91$	m2	-4,781	
		M (Suma częściowa)	m2	77,368	
		$[2,95 + 4,95] * 2 * 2,29 <\text{p.magazynowa, pom.2}>$	m2	36,182	
		$[3,03] * 2 * 2,29 <\text{ściany}>$	m2	13,877	
		$[2,26 + 4,95] * 2 * 2,29 <\text{ściany}>$	m2	33,022	
		$[3,57] * 2 * 2,29 <\text{ściany}>$	m2	16,351	
		$[4,35 + 4,95] * 2 * 2,29 <\text{ściany}>$	m2	42,594	
		$[48,79] <\text{sufit}>$	m2	48,790	
		minus otwory drzwiowe i okienne			
		$-0,9 * 2,05 * 5$	m2	-9,225	
		N (Suma częściowa)	m2	181,591	
		$[2,58 + 1,08] * 2 * 2,45 <\text{p.magaz, pom.3}>$	m2	17,934	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[2,78] <sufit>	m2	2,780	
		0,40 * [0,9 + 2,05 * 2] * 1 <ościeża>	m2	2,000	
		minus otwory drzwiowe i okienne			
		-0,9 * 2,05 * 1	m2	-1,845	
		O (Suma częściowa)	m2	20,869	
		[5,36 + 3,36] * 2 * 2,45 <p.magaz, pom.4>	m2	42,728	
		[3,89] * 2 * 2,45 <ściany>	m2	19,061	
		[7,20] <sufit>	m2	7,200	
		0,40 * [0,9 + 2,05 * 2] * 1 <ościeża>	m2	2,000	
		minus otwory drzwiowe i okienne			
		-0,9 * 2,05 * 1	m2	-1,845	
		P (Suma częściowa)	m2	69,144	
				RAZEM	914,999
70 d.3	KNR-W 2-02 1510- 06/SST B7.07	MALOWANIE ŚCIAN I SUFITÓW FARBA EMULSYJNĄ (2x), DODATEK ZA KOLEJNE WARSTWY-ANALOGIA-Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips.spoinowanych szpachlow.z gruntow.- dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu poz.69	m2	914,999	
				RAZEM	914,999
71 d.3	KNR-W 2-02 1209- 02/SST B7.08	MONTAŻ BALUSTRADY (wys.1,10m) Z RUR ZE STALI NIERDZEWNEJ, POCHWYT PODWÓJNY, MOCOWANIE NA KOTWY CHEMICZNE DO PODŁOŻA-ANALOGIA-Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		[1,01 + 1,2] <pom. 7, hall>	m	2,210	
		[3,95] <pom. 13, korytarz>	m	3,950	
				RAZEM	6,160
72 d.3	KNR-W 2-02 1214- 03/SST B7.08	MONTAŻ PORĘCZY PRZYŚCIENNYCH Z POCHWYTEM PODWÓJNYM Z RUR ZE STALI NIERDZEWNEJ, MONTOWANYCH DO ŚCIANY NA UCHWYTACH -ANALOGIA- Poręcze do schodów stalowych	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		[4,88 + 3,22] <pom. 7, hall>	m	8,100	
		[0,80 * 2 + 0,39 + 7,47 + 0,60] <pom. 8, korytarz>	m	10,060	
				RAZEM	18,160
73 d.3	KNR-W 2-02 1207- 01/SST B7.08	MONTAŻ BALUSTRADY SCHODOWEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ BEZ WYPEŁNIENIA, Z POCHWYTEM POJEDYŃCZYM -ANALOGIA-Balustrady schodowe prętowe przymocowane do policzeków śrubami lub spawane	m		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu			
		[3,90 + 1,50] <schody do piwnic>	m	5,400	
				RAZEM	5,400

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.3	KNR-W 2-02 1219- 03/SST B7.08	MONTAŻ WYCIERACZEK SYSTEMOWYCH Z PROFILI ALUMINIOWYCH, WYPEŁNIENIE SZCZOTKOWO-GUMOWE, OBSADZONYCH W RAMIE Z KĄTOWNIKÓW, STAL NIERDZEWNA-ANALOGIA-Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu [0,80 * 2,45] <pom. 7, hall>	m2	1,960	
				RAZEM	1,960
75 d.3	ANALIZA WARSZTAT OWA /SST B7.09	MONTAŻ ROLET TKANINOWYCH, OKIENNYCH WEWNĘTRZNYCH - PÓŁZACIEMNIAJĄCYCH, SYSTEMOWE Z KASETĄ I PROWADNICAMI, OBSŁUGA MANUALNA	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu [2,30 * 2,40] * 2<sala, pom.1>	m2	11,040	
		[2,30 * 2,40] * 1<pokój, pom.4>	m2	5,520	
		[2,30 * 2,40] * 1<pokój, pom.3>	m2	5,520	
		[2,30 * 2,40] * 1<pokój, pom.2>	m2	5,520	
				RAZEM	27,600
76 d.3	KNR-W 2-02 1038- 01/SST B7.09	MONTAŻ ROLETY OKIENNEJ W JADALNI, Z LAMELI ALUMINIOWYCH ZWIJANYCH, STEROWANIE MANUALNIE Z KASETĄ I PROWADNICAMI NATYKOWYMI-ANALOGIA-Montaż rolet z listew Pu-55	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu [0,9 * 0,7] * 1<zmywalnia>	m2	0,630	
				RAZEM	0,630
77 d.3	KNR-W 2-02 1215-02	MONTAŻ KRATEK WENTYLACYJNYCH Z PCV-ANALOGIA-Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2	szt.		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu 5 + 5<piwnice i parter>	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POZOSTAŁE-WYPOSAŻENIE TOALET			
78 d.4	KNR-W 2-15 0142-01	MONTAŻ PORĘCZY W TOALETACH DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, UCHYLNYCH ZE STALI SZLACHETNEJ, MONTOWANE DO ŚCIAN-ANALOGIA-Szafki hydrantowe naścienne	szt.		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu poręcz uchylna dla niepełnosprawnych 2 + 1<pom.9, WC niepełn>	szt.	3,000	
		2 + 1<pom.10, WC niepełn>	szt.	3,000	
				RAZEM	6,000
79 d.4	KNR-W 2-15 0142-01	MONTAŻ UCHWYTÓW W TOALETACH DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, STAŁE ZE STALI SZLACHETNEJ, MONTOWANE DO ŚCIANY I DRZWI-ANALOGIA-Szafki hydrantowe naścienne	szt.		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu poręcz uchylna dla niepełnosprawnych 1 + 1<pom.9, WC niepełn>	szt.	2,000	
		1 + 1<pom.10, WC niepełn>	szt.	2,000	
				RAZEM	4,000
80 d.4	KNR-W 2-15 0142-01	MONTAŻ UCHWYTU DO PAPIERU TOALETOWEGO, NATYKOWEGO ZE STALI SZLACHETNEJ-ANALOGIA-Szafki hydrantowe naścienne	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu uchwyt do papieru 1<pom.9, WC niepełn> 1<pom.10, WC niepełn> 1<pom.11 WC>	szt. szt. szt.	1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	3,000
81 d.4	KNR-W 2-15 0142-01	MONTAŻ DOZOWNIKA MYDŁA W PŁYNIE, NATYNKOWEGO, PLASTIKOWEGO ABS-ANALOGIA (WT 4)-Szafki hydrantowe naścienne	szt.		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu dozownik mydła naścienny 1<pom.9, WC niepełn> 1 + 1<pom.10, WC niepełn> 1<pom.11 WC>	szt. szt. szt.	1,000 2,000 1,000	
				RAZEM	4,000
82 d.4	WYCENA WŁASNA	MONTAŻ KOSZY NA ŚMIECI Z PRZYKRYCIEM UCHYLNYM, ZE STALI NIERDZEWNEJ	szt		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu kosz na śmieci 1<pom.9, WC niepełn> 1<pom.10, WC niepełn> 1<pom.11 WC>	szt szt szt	1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	3,000
83 d.4	WYCENA WŁASNA	MONTAŻ SZCZOTEK DO WC, STALOWA Z PRZYKRYCIEM MOCOWANA DO ŚCIANY, WISZĄCA	szt		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu szczotka do WC 1<pom.9, WC niepełn> 1<pom.10, WC niepełn> 1<pom.11 WC>	szt szt szt	1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	3,000
84 d.4	KNR-W 2-15 0142-01	MONTAŻ SUSZAREK DO RĄK, AUTOMATYCZNE, NATYNKOWE ZE STALI SZLACHETNEJ-ANALOGIA-Szafki hydrantowe naścienne	szt.		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu suszarka do rąk 1<pom.9, WC niepełn> 1<pom.10, WC niepełn> 1<pom.11 WC>	szt. szt. szt.	1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	3,000
85 d.4	KNR-W 2-15 0142-01	MONTAŻ LUSTER UCHYLNICH NAD UMYWALKAMI W TOALETACH DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH I PERSONELU-ANALOGIA-Szafki hydrantowe naścienne	szt.		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu lustro uchylne 1<pom.9, WC niepełn> 1<pom.10, WC niepełn> 1<pom.11 WC>	szt. szt. szt.	1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	3,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		ROBOTY TYMCZASOWE-RUSZTOWANIA			
86 d.5	KNR-W 2-02 1611-01	USTAWIENIE I DEMONTAŻ RUSZTOWAŃ WEWNĘTRZNYCH RAMOWYCH , PRZESTZENNYCH DO WYS. 4,00M-ANALOGIA-Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 4 m	m2		
		Przedmiar i numeracja pomieszczeń wg projektu Zakłada się że rusztowania będą wykorzystywane w pomieszczeniach parteru 160,61	m2	160,610	
				RAZEM	160,610
87 d.5		CZAS PRACY RUSZTOWAŃ WEWNĘTRZNYCH (pozycje: 8, 34, 35, 36, 49, 50, 67, 68, 69, 70)			