

---

## PRZEDMIAR-budynek istniejący wraz z rozbudową

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
45262522-6	Roboty murarskie
45223210-1	Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45261100-5	Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45320000-6	Roboty izolacyjne
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421130-4	Instalowanie drzwi i okien
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45443000-4	Roboty elewacyjne
45313100-5	Instalowanie wind

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa istniejącego Urzędu Gminy Czernica i rozbudowa istniejącego budynku o dodatkowe pomieszczenia użyteczności publicznej oraz budowa budynku garażowo-gospodarczego z wiatą wraz z budową niezbędnej infrastruktury technj drogowej oraz małej architektury

ADRES INWESTYCJI: działka nr 122/5, 122/7, 122/9, 122/10, 121/6, 121/8 obręb Czernica

NAZWA INWESTORA: GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA

ADRES INWESTORA: UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

TERESA ZARZYCKA-ŁYSIK

DATA OPRACOWANIA: październik 2022 r

---

Przebudowa istniejącego Urzędu Gminy Czernica i rozbudowa istniejącego budynku o dodatkowe pomieszczenia użyteczności publicznej oraz budowa budynku garażowo-gospodarczego z wiatą wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej drogowej oraz małej architektury dla potrzeb inwestycji.

Adres inwestycji: GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA, działka nr 122/5, 122/7, 122/9, 122/10, 121/6, 121/8 obręb Czernica

INWESTOR: GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA

Projektowana inwestycja to przebudowa istniejącego Urzędu Gminy Czernica i rozbudowa istniejącego budynku o dodatkowe pomieszczenia użyteczności publicznej oraz budowa budynku garażowo-gospodarczego z wiatą. Planowana rozbudowa niepodpiwniczona, trzykondygnacyjna.

Planowany budynek garażowo - gospodarczy , parterowy nie podpiwniczony.

Teren pod zabudowę jest płaski z lekkim spadkiem w kierunku zachodnim. Działki znajdują się w strefie zabudowy usługowej i mieszkaniowej jednorodzinnej.

Opracowaniem objęte są działki ewidencyjne o nr 122/5, 122/7, 122/9, 122/10, 121/6, 121/8, obręb Czernica.

Działki posiadają regularne kształty - prostokątów. We frontowej części działki 122/5

znajduje się budynek użyteczności publicznej Urząd Gminy Czernica wraz z infrastrukturą techniczną .

Działki wyposażone są w instalacje i urządzenia:

- energię elektryczną ,
- przyłącze wodociągowe,
- kanalizację sanitarną,
- kanalizację deszczową ,
- istniejący wjazd na teren działek

Projekt obejmuje:

~ Przebudowę istniejącego Urzędu Gminy Czernica i rozbudowa istniejącego budynku o dodatkowe pomieszczenia użyteczności publicznej oraz budowa budynku garażowo-gospodarczego z wiatą wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej drogowej oraz małej architektury dla potrzeb inwestycji,

~ Ciągi komunikacyjne (droga dojazdowa dla samochodów osobowych oraz wozów ochotniczej straży pożarnej ((100kN)), chodnik, plac rekreacyjny),

~ Zieleń średniowysoką i niską,

~ Małą architekturę,

~ Infrastruktura techniczna nowoprojektowana,

~ Ogrodzenie nowoprojektowane wraz z szlabanami wjazdowymi wyjazdowymi,

~ Przełożenie / usunięcie kolidującej infrastruktury podziemnej,

~ Rozbórka budynku gospodarczego o powierzchni zabudowy 31,00 m<sup>2</sup>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Przebudowa istniejącego urzędu Gminy Czernica i rozbudowa istniejącego budynku o dodatkowe pomieszczenia użyteczności publicznej oraz budowa budynku garażowo-gospodarczego z wiatą wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej drogowej oraz małej architektury dla potrzeb inwestycji, działka nr 122/5, 122/7, 122/9, 122/10, 121/6, 121/8 obrę Czernica, Gmina Czernica, - Budynek istniejący wraz z rozbudową</b>					
<b>1</b>		<b>Część dobudowana</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty Budowlane</b>			
<b>1.1.1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne i przygotowawcze</b>			
1		Rozbiórka budynku gospodarczego	m3		
d.1.1.1.1	kalk. własna				
		4,38 * 7,18 * 2,93	m3	92,144	
				RAZEM	<b>92,144</b>
2		Rozbiórka zbiornika	m2		
d.1.1.1.1	kalk. własna				
		32	m2	32,000	
				RAZEM	<b>32,000</b>
3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
d.1.1.1.1		25 * 43	m2	1 075,000	
				RAZEM	<b>1 075,000</b>
4	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m2		
d.1.1.1.1		poz.3	m2	1 075,000	
				RAZEM	<b>1 075,000</b>
5	KNR 2-01 0228-02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m3		
d.1.1.1.1		0,17 * 19,30 * 39,27	m3	128,845	
				RAZEM	<b>128,845</b>
6	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
d.1.1.1.1	ławy	1,17 * [2,90 * 32,55 + 3,68 * 4,65 * 2 + 2,60 * 13,70 + 2,80 * 32,55 + 6,10 * 13,15 + 6,10 * 10,55 + 2,20 * 3,80 * 2 + 2,40 * 3,80 * 2 + 2,20 * 3,80 * 2 + 2,40 * 6,35 * 2 + 2,20 * 3,70 + 2,40 * 0,80 * 2 + 3,40 * 5,10 + 2,40 * 5,10]	m3	612,693	
	pł.fundamentowa szybu windy stopy	0,73 * 3,50 * 3,16	m3	8,074	
		1,84 * 2,80 * 3,60 * 2	m3	37,094	
				RAZEM	<b>657,861</b>
7	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m3		
d.1.1.1.1	ława w osi A	1,95 * 2,00 * 19,30	m3	75,270	
	ławy	0,50 * [2,90 * 32,55 + 3,68 * 4,65 * 2 + 2,60 * 13,70 + 2,80 * 32,55 + 6,10 * 13,15 + 6,10 * 10,55 + 2,20 * 3,80 * 2 + 2,40 * 3,80 * 2 + 2,20 * 3,80 * 2 + 2,40 * 6,35 * 2 + 2,20 * 3,70 + 2,40 * 0,80 * 2 + 3,40 * 5,10 + 2,40 * 5,10]	m3	261,835	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pł.fundamento wa szybu windy pod schody zewn.	0,50 * 3,50 * 3,16	m3	5,530	
		0,80 * 0,90 * 1,00 * 2 + 5,00 * 0,90 * 1,00 + 0,80 * 0,90 * 1,00 + 5,10 * 0,90 * 1,00	m3	11,250	
				RAZEM	353,885
8 d.1.1.1	KNR 2-01 0213-01 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami chwytakowymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km + Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV waz z opłatą utylizacyjną	m3		
		poz.5 + poz.6 + poz.7	m3	1 140,591	
				RAZEM	1 140,591
9 d.1.1.1	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m piaskiem z dostawą	m3		
		poz.6 + poz.7 - [poz.11 + poz.12 + poz.13 + poz.14 + poz.15 + poz.16 + poz.17 + poz.18 + poz.24] + 0,17 * 0,80 * [39,27 * 2 + 17,70]	m3	767,368	
				RAZEM	767,368
10 d.1.1.1	KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m3		
		poz.9	m3	767,368	
				RAZEM	767,368
<b>1.1.2</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Fundamenty</b>			
11 d.1.1.2	KNR 2-02 1101 -01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-C12/15	m3		
	ława w osi A	0,10 * 2,00 * 19,30	m3	3,860	
	ławy	0,10 * [2,90 * 32,55 + 3,68 * 4,65 * 2 + 2,60 * 13,70 + 2,80 * 32,55 + 6,10 * 13,15 + 6,10 * 10,55 + 2,20 * 3,80 * 2 + 2,40 * 3,80 * 2 + 2,20 * 3,80 * 2 + 2,40 * 6,35 * 2 + 2,20 * 3,70 + 2,40 * 0,80 * 2 + 3,40 * 5,10 + 2,40 * 5,10]	m3	52,367	
	pł.fundamento wa szybu windy	0,10 * 3,50 * 3,16	m3	1,106	
	pod schody zewn.	0,80 * 0,90 * 0,10 * 2 + 5,00 * 0,90 * 0,10 + 0,80 * 0,90 * 0,10 + 5,10 * 0,90 * 0,10	m3	1,125	
				RAZEM	58,458
12 d.1.1.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu-beton C25/30	m3		
	ława w osi A	0,60 * 0,68 * 17,70	m3	7,222	
		0,40 * 0,60 * [5,40 * 4 + 5,30]	m3	6,456	
	pod schody wewn,	0,30 * 1,30 * 1,60	m3	0,624	
	wejścia do bud.	0,30 * 1,30 * [1,80 * 2 + 4,50 + 1,80 * 2 + 4,02]	m3	6,131	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>20,433</b>
13 d.1.1.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu-beton C25/30	m3		
		0,40 * 0,80 * [5,40 * 2 + 0,80 + 7,95 * 2 + 6,70 * 2]	m3	13,088	
				RAZEM	<b>13,088</b>
14 d.1.1.2	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu-beton C25/30	m3		
		0,40 * [1,30 * 32,55 + 1,00 * 15,30 + 1,20 * 32,55]	m3	38,670	
				RAZEM	<b>38,670</b>
15 d.1.1.2	KNR 2-02 0202-04	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu-beton C25/30	m3		
		0,40 * [2,08 * 3,85 * 2 + 1,80 * 35,20 + 1,80 * 12,15 + 2,00 * 14,75]	m3	52,298	
				RAZEM	<b>52,298</b>
16 d.1.1.2	KNR 2-02 0202-05	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szerokości do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu-beton C25/30	m3		
		0,40 * 0,90 * [1,30 + 1,80 + 1,80 + 1,20] + 0,68 * 0,40 * [1,30 + 1,80 + 1,80 + 1,20]	m3	3,855	
				RAZEM	<b>3,855</b>
17 d.1.1.2	KNR 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu-beton C25/30	m3		
		0,40 * 1,98 * 1,98 * 2	m3	3,136	
				RAZEM	<b>3,136</b>
18 d.1.1.2	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe-beton C25/30	m3		
	pł.fundamentowa szybu windy	0,40 * 2,66 * 3,45	m3	3,671	
				RAZEM	<b>3,671</b>
19 d.1.1.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		159,30 / 1000	t	0,159	
				RAZEM	<b>0,159</b>
20 d.1.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr.10 mm	t		
		2260,10 / 1000	t	2,2601	
				RAZEM	<b>2,2601</b>
21 d.1.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		3322,40 / 1000	t	3,3224	
				RAZEM	<b>3,3224</b>
22 d.1.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		414,8 / 1000	t	0,4148	
				RAZEM	<b>0,4148</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		
		258,80 / 1000	t	0,2588	
				RAZEM	<b>0,2588</b>
24 d.1.1.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		1,15 * 0,24 * [38,24 * 2 + 37,76 * 2 + 16,27 + [0,90 * 2 + 2,67] * 2 + 6,66 * 3 + 6,66 * 4 + 4,42 + 1,28 + 2,36 + 7,26]	m3	66,005	
		-1,15 * 0,24 * [0,35 * 10 + 0,50 * 2 + 0,92 * 2 + 0,24 * 6]	m3	-2,147	
				RAZEM	<b>63,858</b>
25 d.1.1.2	NNRNKB 202 0136-02	Warstwa z bloczków izolacyjnych Izomur szer, 24 cm	m3		
		0,24 * 0,11 * [38,24 * 2 + [0,90 * 2 + 2,67] * 2 + 16,28 + 15,35 + 6,55 + 6,44 + 6,55 + 2,45 + 2,18 + 0,55 + 6,44 + 6,55 + 6,66 * 2 + 4,42 + 14,37 * 2]	m3	5,313	
				RAZEM	<b>5,313</b>
26 d.1.1.2	NNRNKB 202 0136-02	Warstwa z bloczków izolacyjnych Izomur szer, 18 cm	m3		
		0,18 * 0,11 * [6,66 * 4 + 3,63 + 3,03 + 2,99 + 3,18 + 1,80 + 3,18 + 1,28 + 1,46 + 3,09 + 0,55 + 6,66 + 3,18 + 2,31 + 2,00 + 1,50 + 3,60 + 1,42 + 1,00 * 2 + 2,00 + 2,40 * 2 + 2,15 + 1,75 + 5,96 * 2 + 6,66]	m3	2,035	
				RAZEM	<b>2,035</b>
<b>1.1.3</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Trzpienie, słupy</b>			
27 d.1.1.3	KNR 2-02 0258-07	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 11,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		Parter 0,35 * 0,35 * 5,54 * 9 + 0,35 * 0,35 * 5,25 * 2 + 0,35 * 0,35 * 5,50 * 2 + 0,35 * 0,35 * 5,10 * 2	m3	9,991	
		I piętro 0,35 * 0,35 * 3,15 * 4 + 0,35 * 0,35 * 3,15 * 5 + 0,35 * 0,35 * 3,65 * 4	m3	5,261	
		II piętro 0,35 * 0,35	m3	0,123	
		II piętro i dach 0,35 * 0,35 * 3,13 * 4 + 0,35 * 0,35 * 3,15 * 4 + 0,35 * 0,35 * 3,23 * 4 + 0,24 * 0,95 * 3,62 + 0,24 * 0,65 * 3,62	m3	6,050	
				RAZEM	<b>21,425</b>
28 d.1.1.3	KNR 2-02 0258-06	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		parter 0,50 * 0,35 * 5,54 * 2	m3	1,939	
		I piętro 0,50 * 0,35 * 3,15 * 2	m3	1,103	
		II piętro i dach			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,50 * 0,35 * 3,13	m3	0,548	
				RAZEM	3,590
29 d.1.1.3	KNR 2-02 0258-09	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		parter 0,24 * 0,35 * 3,97 * 3 + 0,24 * 0,35 * 5,61 * 2 + 0,24 * 0,35 * 5,10 + 0,24 * 0,35 * 5,10 + 0,24 * 0,24 * 3,97 * 3 + 0,24 * 0,24 * 5,10	m3	3,779	
		I piętro 0,24 * 0,35 * 3,90 + 0,24 * 0,35 * 3,93 + 0,24 * 0,35 * 4,00 + 0,24 * 0,35 * 3,76 + 0,24 * 0,35 * 3,76 * 2 + 0,24 * 0,24 * 2,34 * 3 + 0,24 * 0,35 * 3,76 + 0,24 * 0,24 * 3 * 3,78	m3	3,315	
		II piętro i dach 0,24 * 0,35 * 3,45 * 3 + 0,24 * 0,35 * 3,23 + 0,24 * 0,35 * 3,23 + 0,24 * 0,35 * 3,23 * 2 + 0,24 * 0,24 * 3,59 * 2 + 0,24 * 0,35 * 3,62 * 6	m3	4,193	
				RAZEM	11,287
30 d.1.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		Parter [153,4 * 9 + 158,9 * 2 + 93,0 * 2 + 96,8 * 2 + 106,4 * 2 + 41,4 * 3 + 56 * 2 + 67,3 + 31,5 + 23,10 * 3 + 64,7] / 1000	t	2,760	
		I piętro [69,2 * 4 + 69,2 * 5 + 73,4 * 2 + 6,3 * 4 + 33 + 33,2 + 33,5 + 36,5 + 31,9 * 2 + 23,7 * 3 + 46,8 + 32,3 * 3] / 1000	t	1,210	
		II piętro [32,3 * 4 + 32,4 * 4 + 47,9 + 33,40 * 4 + 46,6 * 3 + 52,9 + 44,10 + 44,10 + 51,40 * 2 + 61,60 + 89,90 + 30,9 * 2 + 33,10 * 6] / 1000	t	1,236	
				RAZEM	5,206
<b>1.1.4</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Stropy</b>			
31 d.1.1.4	KNR-W 2-02 20226-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 8 cm	m2		
	P1/1 do P1/25	nad parterem 2,40 * 2,38 * 11 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,40 * 5 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,20 + 6,67 * 2,36 + 2,32 * 6,67 + 6,67 * 2,32 + 6,67 * 2,32 + 6,67 * 2,06 + 6,67 * 2,06 + 6,67 * 2,06 * 2 + 3,46 * 2,38 + 6,67 * 1,93 * 5 + 6,67 * 1,93 * 1 + 6,67 * 1,93 + 2,82 * 2,22 + 7,26 * 2,36 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,30 + 6,67 * 2,50 + 6,67 * 1,93 + 2,82 * 2,22 + 6,78 * 2,06 + 2,68 * 3,59	m2	519,173	
	P1S/1	1,48 * 3,84	m2	5,683	
	P2/1 do P2/30	nad I piętrem			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	P2S/1 P2S/2	$2,40 * 2,38 * 5 + 6,67 * 2,06 + 6,67 * 2,06 + 2,38 * 2,06 + 7,26 * 1,85 * 3 + 6,67 * 1,43 + 6,78 * 1,43 + 2,38 * 1,43 + 2,82 * 2,22 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,06 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,06 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,06 + 6,67 * 2,40 + 2,82 * 2,22 + 2,40 * 6,67 + 2,40 * 2,38 + 6,67 * 2,06 * 3 + 6,67 * 2,06 * 4 + 2,38 * 2,06 + 2,38 * 2,06 * 4 + 7,26 * 1,85 + 7,26 * 1,85 + 6,67 * 1,43 + 6,78 * 1,43 + 2,38 * 1,43 + 2,40 * 6,67 * 9$ $2,68 * 3,59$ $1,48 * 3,84$	m2 m2 m2	577,633 9,621 5,683	
				RAZEM	1 117,793
32 d.1.1.4	KNR-W 2-02 20226-02	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - płyty stropowe grubości 6 cm	m2		
	P3/1 do P3/23	stropodach $2,40 * 2,38 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,40 * 9 + 7,26 * 2,32 + 2,47 * 2,38 * 3 + 2,47 * 2,38 + 6,55 * 2,47 + 6,55 * 2,47 * 4 + 6,56 * 2,47 + 6,56 * 2,47 * 3 + 7,26 * 2,03 + 7,26 * 2,36 + 2,67 * 2,22 + 2,82 * 2,22 + 7,26 * 1,80 - 1,50 * 0,60 + 7,26 * 1,80 - 1,50 * 0,60 + 2,40 * 2,38 * 5 + 7,26 * 2,32 + 2,47 * 2,38 + 6,56 * 2,47 + 6,67 * 2,40$	m2	519,756	
				RAZEM	519,756
33 d.1.1.4	KNR-W 2-02 20226-05	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu do 15 cm	m3		
	P1/1 do P1/25	nad parterem $[2,40 * 2,38 * 11 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,40 * 5 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,20 + 6,67 * 2,36 + 2,32 * 6,67 + 6,67 * 2,32 + 6,67 * 2,32 + 6,67 * 2,06 + 6,67 * 2,06 + 6,67 * 2,06 * 2 + 3,46 * 2,38 + 6,67 * 1,93 * 5 + 6,67 * 1,93 * 1 + 6,67 * 1,93 + 2,82 * 2,22 + 7,26 * 2,36 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,30 + 6,67 * 2,50 + 6,67 * 1,93 + 2,82 * 2,22 + 6,78 * 2,06 + 2,68 * 3,59] * 0,12$	m3	62,301	
	P2/1 do P2/30	nad I piętrzem $[2,40 * 2,38 * 5 + 6,67 * 2,06 + 6,67 * 2,06 + 2,38 * 2,06 + 7,26 * 1,85 * 3 + 6,67 * 1,43 + 6,78 * 1,43 + 2,38 * 1,43 + 2,82 * 2,22 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,06 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,06 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,06 + 6,67 * 2,40 + 2,82 * 2,22 + 2,40 * 6,67 + 2,40 * 2,38 + 6,67 * 2,06 * 3 + 6,67 * 2,06 * 4 + 2,38 * 2,06 + 2,38 * 2,06 * 4 + 7,26 * 1,85 + 7,26 * 1,85 + 6,67 * 1,43 + 6,78 * 1,43 + 2,38 * 1,43 + 2,40 * 6,67 * 9] * 0,12$	m3	69,316	
	P3/1 do P3/23	stropodach $[2,40 * 2,38 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,40 + 6,67 * 2,40 * 9 + 7,26 * 2,32 + 2,47 * 2,38 * 3 + 2,47 * 2,38 + 6,55 * 2,47 + 6,55 * 2,47 * 4 + 6,56 * 2,47 + 6,56 * 2,47 * 3 + 7,26 * 2,03 + 7,26 * 2,36 + 2,67 * 2,22 + 2,82 * 2,22 + 7,26 * 1,80 - 1,50 * 0,60 + 7,26 * 1,80 - 1,50 * 0,60 + 2,40 * 2,38 * 5 + 7,26 * 2,32 + 2,47 * 2,38 + 6,56 * 2,47 + 6,67 * 2,40] * 0,12$	m3	62,371	
	P1S/1	$1,48 * 3,84 * 0,15$	m3	0,852	
	P2S/2	$1,48 * 3,84 * 0,15$	m3	0,852	
				RAZEM	195,692



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1.1.4	KNR-W 2-02 20226-06	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wykonanie nadbetonu ponad 15 cm	m3		
	P1S/1	1,48 * 3,84 * 0,06	m3	0,341	
	P2S/2	1,48 * 3,84 * 0,06	m3	0,341	
				RAZEM	<b>0,682</b>
35 d.1.1.4	KNR-W 2-02 20226-07	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - wieńce monolityczne	m3		
		nad parterem $0,80 * 0,35 * [13,70 + 14,90] + 0,24 * 0,24 * 38,24 + 0,24 * 0,24 * 15,30 + 0,24 * 0,24 * [0,90 * 2 + 2,67] * 2 + 0,24 * 0,24 * 38,24 * 2 + 0,90 * 0,35 * 10,20 + 0,24 * 0,24 * 6,50 * 2 + 0,24 * 0,35 * 2,50 * 2 + 0,24 * 0,35 * 2,20 * 2 + 0,24 * 0,35 * 7,00 + 0,24 * 0,24 * 6,50 * 3$	m3	22,475	
		nad I piętrem $0,24 * 0,24 * 15,35 + 0,80 * 0,35 * 38,24 + 0,24 * 0,24 * [0,90 * 2 + 2,67] * 2 + 0,24 * 0,24 * 38,24 + 0,24 * 0,24 * 13,50 * 2 + 0,24 * 0,24 * 6,50 * 2 + 0,24 * 0,35 * 2,50 * 2 + 0,24 * 0,35 * 2,20 * 2 + 0,24 * 0,35 * 7,00 + 0,24 * 0,24 * 6,50 + 0,80 * 0,24 * 6,50 + 0,80 * 0,35 * [14,70 + 6,30] + 0,90 * 0,24 * 8,50 + 0,60 * 0,24 * 8,50$	m3	28,553	
		stropodach $0,70 * 0,35 * 12,50 + 0,60 * 0,35 * 7,50 + 0,24 * 0,24 * 14,40 * 2 + 0,24 * 0,35 * 2,50 * 2 + 0,86 * 0,24 * 6,50 * 2 + 0,60 * 0,35 * 34,60 * 2 + 0,35 * 0,24 * 16,35 + 0,24 * 0,51 * 2,79 * 2$	m3	25,988	
				RAZEM	<b>77,016</b>
36 d.1.1.4	KNR-W 2-02 20226-09	Stropy żelbetowe-płytowe z nadbetonem (Filigran) - zbrojenie nadbetonu	t		
		parter 7972,4 / 1000	t	7,972	
		I piętro 8538,5 / 1000	t	8,539	
		stropodach 11052,6 / 1000	t	11,053	
				RAZEM	<b>27,564</b>
37 d.1.1.4	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		dach $35,09 * 1,13 + 2,00 * 9,58 + 35,09 * 1,07$	m2	96,358	
				RAZEM	<b>96,358</b>
38 d.1.1.4	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		I piętro 2,84 * 1,12	m2	3,181	
		II piętro 2,84 * 1,12	m2	3,181	
				RAZEM	<b>6,362</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.1.1.4	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m2		
		poz.38	m2	6,362	
				RAZEM	<b>6,362</b>
<b>1.1.5</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Szyb windy</b>			
40 d.1.1.5	KNR-W 2-02 0235-03	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu Stal-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m2		
		$[2,84 * 12,30 + 12,30 * 1,88 + 12,30 * 1,88 - 1,20 * 2,18 * 3 + 2,48 * 0,95 + 2,48 * 0,95 + 2,48 * 0,90] * 0,18$	m2	14,450	
				RAZEM	<b>14,450</b>
41 d.1.1.5	KNR-W 2-02 0235-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 8	m2		
		poz.40	m2	14,450	
				RAZEM	<b>14,450</b>
42 d.1.1.5	KNR-W 2-02 0235-04	Ściany żelbetowe grubości 10 cm w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny 1 m wysokości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 8,3	m2		
		poz.40	m2	14,450	
				RAZEM	<b>14,450</b>
43 d.1.1.5	KNR-W 2-02 0236-02	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		$2,84 * 2,06$	m2	5,850	
				RAZEM	<b>5,850</b>
44 d.1.1.5	KNR-W 2-02 0236-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 10	m2		
		poz.43	m2	5,850	
				RAZEM	<b>5,850</b>
45 d.1.1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		2905,2 / 1000	t	2,9052	
				RAZEM	<b>2,9052</b>
<b>1.1.6</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Konstrukcja żelbetowa ramy portalowej</b>			
46 d.1.1.6	KNR-W 2-02 0238-02	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
	rama portalowa	$0,92 * 0,35 * 5,24 * 2$	m3	3,375	
				RAZEM	<b>3,375</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.1.1.6	KNR-W 2-02 0239-02	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - nakłady dodatkowe dla słupów o wysokości ponad 4 m bez względu na wariant	m3		
	rama portalowa	poz.46	m3	3,375	
				RAZEM	<b>3,375</b>
48 d.1.1.6	KNR-W 2-02 0242-01	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
	rama portalowa	4,34 * 0,35 * 1,10	m3	1,671	
				RAZEM	<b>1,671</b>
49 d.1.1.6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
	rama portalowa	66,40 / 1000	t	0,066	
				RAZEM	<b>0,066</b>
50 d.1.1.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr.10 mm	t		
	rama portalowa	23,60 / 1000	t	0,0236	
				RAZEM	<b>0,0236</b>
51 d.1.1.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
	rama portalowa	107,30 / 1000	t	0,1073	
				RAZEM	<b>0,1073</b>
52 d.1.1.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
	rama portalowa	117 / 1000	t	0,1170	
				RAZEM	<b>0,1170</b>
53 d.1.1.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		
	rama portalowa	84,80 / 1000	t	0,0848	
				RAZEM	<b>0,0848</b>
<b>1.1.7</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Izolacje ścian fundamentowych</b>			
54 d.1.1.7	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
	ściany fund, od zewnątrz	1,87 * [38,24 * 2 + 16,27 * 2 + [0,90 * 2 + 2,67] * 2]	m2	220,585	
	ściany fund, od wewnątrz	1,64 * [6,66 * 10 + 37,76 * 4 + 7,20 * 2 + 4,42 * 2 + 3,20 * 4 + 2,20 * 4 + 3,70 * 2]	m2	442,603	
				RAZEM	<b>663,188</b>
55 d.1.1.7	KNR AT-27 0306-05	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa-Dysperbit	m2		
	ściany fund, od zewnątrz	3,00 * [38,24 * 2 + 16,27 * 2 + [0,90 * 2 + 2,67] * 2]	m2	353,880	
	ściany fund, od wewnątrz	2,25 * [6,66 * 10 + 37,76 * 4 + 7,20 * 2 + 4,42 * 2 + 3,20 * 4 + 2,20 * 4 + 3,70 * 2]	m2	607,230	
				RAZEM	<b>961,110</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.1.1.7	KNR AT-27 0306-07	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - kolejna warstwa-Dysperbit	m2		
		poz.55	m2	961,110	
				RAZEM	<b>961,110</b>
57 d.1.1.7	KNNR-W 3 0207-04	Izolacje pionowe ścian fundamentowych płyt styroduru gr. 15 cm wodoszczelnego na zaprawę	m2		
	ściany fund, od zewnątrz	$1,87 * [38,24 * 2 + 16,27 * 2 + [0,90 * 2 + 2,67] * 2]$	m2	220,585	
				RAZEM	<b>220,585</b>
58 d.1.1.7	KNNR-W 3 0207-04	Izolacje pionowe ścian fundamentowych płyt styroduru gr. 5 cm wodoszczelnego na zaprawę	m2		
	ściany fund, od wewnątrz	$1,64 * [6,66 * 10 + 37,76 * 4 + 7,20 * 2 + 4,42 * 2 + 3,20 * 4 + 2,20 * 4 + 3,70 * 2]$	m2	442,603	
				RAZEM	<b>442,603</b>
59 d.1.1.7	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni z zakończeniem listwą	m2		
	ściany fund, od zewnątrz	$1,87 * [38,24 * 2 + 16,27 * 2 + [0,90 * 2 + 2,67] * 2]$	m2	220,585	
				RAZEM	<b>220,585</b>
60 d.1.1.7	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
	ściany fund, od wewnątrz	$1,64 * [6,66 * 10 + 37,76 * 4 + 7,20 * 2 + 4,42 * 2 + 3,20 * 4 + 2,20 * 4 + 3,70 * 2]$	m2	442,603	
				RAZEM	<b>442,603</b>
<b>1.1.8</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Schody wewn.</b>			
61 d.1.1.8	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
	bieg/1	$4,512 * 1,60$	m2	7,219	
	bieg/2	$4,342 * 1,60$	m2	6,947	
	bieg/3	$4,347 * 1,60$	m2	6,955	
	bieg/4	$4,012 * 1,60$	m2	6,419	
				RAZEM	<b>27,540</b>
62 d.1.1.8	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 9	m2		
		poz.61	m2	27,540	
				RAZEM	<b>27,540</b>
63 d.1.1.8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10-12 mm	t		
	bieg/1	199,10 / 1000	t	0,199	
	bieg/2	221,90 / 1000	t	0,222	
	bieg/3	228,00 / 1000	t	0,228	
	bieg/4	237,70 / 1000	t	0,238	
				RAZEM	<b>0,887</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.1.9</b>	<b>45262522-6</b>	<b>Ściany i ścianki działowe</b>			
64 d.1.1.9	KNR 9-01 0104-02 analogia	Ściany zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m2		
		parter $4,06 * [38,24 * 2 + [0,90 * 2 + 2,67] * 2 + 16,28 + 15,35 + 6,55 + 6,55 + 6,44 + 2,45 + 2,18 + 0,55 + 6,44 + 6,55 + 6,66 * 2 + 4,42 + 14,37 * 2 - [0,35 * 10 + 0,50 * 2 + 0,24 * 2]] - [1,00 * 2,20 * 2 + 1,30 * 2,00 * 18 + 7,26 + 1,80 * 3,30 * 15 + 7,26 + 1,10 * 2,10 * 10 + 2,20 * 2,10 * 4 + 1,00 * 2,20 * 3 + 1,50 * 5,00]$	m2	586,316	
		I piętro $3,76 * [38,24 * 2 + [0,90 * 2 + 2,67] * 2 + 16,28 + 6,55 * 2 + 6,44 * 2 + 7,26 + 0,55 + 14,29 * 2 + 15,35 * 2 - 7,26 - [0,35 * 9 + 0,50 * 2 + 0,24 * 5]] - [1,30 * 2,00 * 20 + 1,80 * 3,15 * 15 + 2,10 * 1,10 * 15] - [0,35 * 9 + 0,50 * 2 + 0,24 * 5]$	m2	507,872	
		II piętro $3,69 * [38,32 * 2 + [0,90 * 2 + 2,67] * 2 + 16,28 * 2 + 6,55 * 2 + 6,44 * 2 + 7,26 + 0,55 + 14,05 * 2 - 7,26 * 2 - [0,50 * 2 + 0,35 * 17 + 0,24 * 5]] - [1,80 * 3,15 * 30 + 1,40 * 3,45 + 1,15 * 3,45 + 0,90 * 2,10 * 9]$	m2	384,751	
		ponad dachem $0,75 * 38,32 * 2 + [0,90 * 2 + 2,67] * 2$	m2	66,420	
				RAZEM	<b>1 545,359</b>
65 d.1.1.9	KNR 9-01 0104-01 analogia	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18	m2		
		parter $4,21 * [6,66 + 5,96 * 2 + 1,75 + 2,15 + 2,40 * 2 + 2,00 + 2,66 + 1,00] + 2,00 * [2,00 + 1,50] + 3,60 * [4,21 + 2,00] / 2 + 4,21 * [3,18 + 2,31 + 6,66 + 6,17 + 1,46 + 1,28 + 2 * 0,25 * 2 + 1,80 + 3,18 + 2,36 + 6,66 * 2 + 3,03 + 3,63 + 6,66] - 1,10 * 2,10 * 5$	m2	381,234	
		I piętro $3,76 * [6,66 * 6 + 5,38 * 2 + 2,15 + 1,80 + 1,00 * 2 + 6,66 * 5] - 1,10 * 2,20 * 3$	m2	331,027	
		II piętro $3,62 * [6,66 * 3 + 3,18 * 2 + 1,68 + 1,23 + 1,20 + 1,60 + 1,00 * 2 + 8,30 + 1,20 + 4,07 * 3 + 1,59 + 6,99 * 2 + 10,71 + 6,66 * 2] - [0,90 * 2,10 * 8 + 0,80 * 2,10 * 2]$	m2	326,723	
				RAZEM	<b>1 038,984</b>
66 d.1.1.9	KNR-W 2-02 0127-06	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x10 cm	m2		
		II piętro $3,48 * 3,06$	m2	10,649	
				RAZEM	<b>10,649</b>
67 d.1.1.9	kalk. własna	Ścianki systemowe w sanitariatach z drzwiami	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	parter	2,10 * [1,15 + 2,15] * 2	m2	13,860	
	piętro	2,10 * [1,15 + 2,15] * 2	m2	13,860	
				RAZEM	27,720
68 d.1.1.9	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach gr.24 cm urowanych z bloczków	szt		
		parter 34	szt	34,000	
		I piętro 35	szt	35,000	
		II piętro 32	szt	32,000	
				RAZEM	101,000
69 d.1.1.9	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi w ściankach murowanych z bloczków	szt		
		parter 19	szt	19,000	
		I piętro 15	szt	15,000	
		II piętro 9	szt	9,000	
				RAZEM	43,000
70 d.1.1.9	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		6 * 1,20 + 2 * 1,50	m	10,200	
				RAZEM	10,200
<b>1.1.10</b>	<b>45261210- 9,45261100-5</b>	<b>Dach pokrycie</b>			
71 d.1.1.1 0	KNR 2-02 0602-09 analogia	Gruntowanie bitumicznym roztworem gruntującym dla polepszania przyczepności pap bitumicznych-Burkolit V	m2		
		17,57 * 2 * 15,67	m2	550,644	
				RAZEM	550,644
72 d.1.1.1 0	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną-Papa BAUDER Super AL-E zgrzewalna paroizolacyjna	m2		
		poz.71	m2	550,644	
				RAZEM	550,644
73 d.1.1.1 0	KNR 9-24 0201-03 analogia	Przyklejenie płyt termoizolacyjnych PIR FA gr, 14 cm klejem poliuretanowym systemowym	m2		
		poz.71	m2	550,644	
				RAZEM	550,644
74 d.1.1.1 0	KNR 9-24 0201-03 analogia	Przyklejenie klinów spadkowych poliuretanowych PIR FA T	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.71	m2	550,644	
				RAZEM	<b>550,644</b>
75 d.1.1.1 0	NNRNKB 202 0534-01 analogia	Folia dachowa Thermoplan SK20 samoprzylepna	m2		
		poz.71	m2	550,644	
				RAZEM	<b>550,644</b>
76 d.1.1.1 0	NNRNKB 202 0518-04 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z tytan-cynku półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		15,67 * 2	m	31,340	
				RAZEM	<b>31,340</b>
77 d.1.1.1 0	NNRNKB 202 0518-09 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z tytan-cynku - zbiorniczki przy rynnach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
78 d.1.1.1 0	NNRNKB 202 0520-03 analogia	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z tytan-cynku okrągłych o śr. 12 cm	m		
		15,80 * 2 + 2 * 13,50	m	58,600	
				RAZEM	<b>58,600</b>
79 d.1.1.1 0	NNRNKB 202 0525-01 analogia	Opierzenie z blachy ocynkowanej	m2		
		2,04 * [14,18 + 15,36] + 4,05 * 10,48 + 2,04 * 39,42	m2	183,122	
				RAZEM	<b>183,122</b>
80 d.1.1.1 0	KNR 2-02 0507-06	Rury wentylacyjne z blachy z tytan-cynku	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
<b>1.1.11</b>	<b>45223210-1</b>	<b>Konstrukcje stalowe attyk i podestów</b>			
81 d.1.1.1 1	KNR-W 2-05 0201-09 analogia	Konstrukcja stalowa podestów-montaż wraz z zakupem i dostawą konstrukcji stalowej	t		
		934 / 1000	t	0,934	
				RAZEM	<b>0,934</b>
82 d.1.1.1 1	KNR-W 2-05 0201-06 analogia	Konstrukcja stalowa attyk-montaż wraz z zakupem i dostawą konstrukcji stalowej	t		
		4646,50 / 1000	t	4,647	
				RAZEM	<b>4,647</b>
83 d.1.1.1 1	KNR-W 2-05 1003-04 analogia	Poszycie z blachy podestów stalowych z zakupem i dostawą materiału-Płyty A/3;A/4;A/5	kg		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	A/3	141,6 * 11	kg	1 557,600	
	A/4	103,3 * 2	kg	206,600	
	A/5	141,6 * 7	kg	991,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 755,400</b>
<b>1.1.12</b>	<b>45421000-4</b>	<b>Stolarka i ślusarka</b>			
84 d.1.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 wg.zestawienia z projektu	m2		
	O1	1,30 * 2,00 * 30	m2	78,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,000</b>
85 d.1.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 wg.zestawienia z projektu-szyba P8B,BR5-S/SG2-S	m2		
	O2	1,30 * 2,00 * 8	m2	20,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,800</b>
86 d.1.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 wg.zestawienia z projektu	m2		
	O3	1,30 * 180	m2	234,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>234,000</b>
87 d.1.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe EI 30 wewnętrzne wg.zestawienia z projektu	m2		
	W9	parter winda 2,49 * 3,40	m2	8,466	
	W 10	I i II piętro winda 2,49 * 3,05 * 2	m2	15,189	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,655</b>
88 d.1.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe EI 30 wewnętrzne wg.zestawienia z projektu	m2		
	W1	1,00 * 2,20 * 3	m2	6,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,600</b>
89 d.1.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe wewnętrzne EI 30 wg.zestawienia z projektu	m2		
	W8	0,12 Bank-kasa 3,40 * 3,26	m2	11,084	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,084</b>
90 d.1.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny PCV wewnętrzne wg.zestawienia z projektu	m2		
	W9	strefa wejściowa 3 * 1,50 * 1,00	m2	4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne ze świetlikiem z profilem ciepłym szklone szkłem antywłamaniowym, szyba podwójnie klejona, bezpieczna P4 ,hartowana wg. zestawienia w projekcie-drzwi automatycznie otwierane na fotokomórkę	m2		
	Dz1	strefa wejściowa 2,50 * 3,60	m2	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>
92 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne ze świetlikiem EI 30 wg. zestawienia w projekcie	m2		
	Dz2	pom. 0.07 1,30 * 3,00	m2	3,900	
				RAZEM	<b>3,900</b>
93 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne ze świetlikiem wg. zestawienia w projekcie	m2		
	Dz2	pom.0.24 1,30 * 3,00	m2	3,900	
				RAZEM	<b>3,900</b>
94 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-05	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne szklone z witrynami EI30, folia stratophone 88.2 st,RW 41 dB wg. zestawienia w projekcie	m2		
	D11,W2	pom.2,20 5,19 * 3,05	m2	15,830	
				RAZEM	<b>15,830</b>
95 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-05	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne szklone z witrynami EI30,folia stratophone 88.2 st,RW 41 dB wg. zestawienia w projekcie	m2		
	D12,W3	pom.2,02 7,26 * 3,05	m2	22,143	
				RAZEM	<b>22,143</b>
96 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne szklone z witrynami EI30,z kratką transferową pęczniejącą w drzwiach wg. zestawienia w projekcie	m2		
	D13,W4,W5	pom.1,05 2,36 * 2,20	m2	5,192	
				RAZEM	<b>5,192</b>
97 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne EI 30 na kartę dostępu wg. zestawienia w projekcie	m2		
	D14	pom. 0,18 2,36 * 2,20	m2	5,192	
				RAZEM	<b>5,192</b>
98 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne szklone z witrynami EI30 wg. zestawienia w projekcie	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D15,W6	pom.1,05 2,36 * 2,20	m2	5,192	
				RAZEM	<b>5,192</b>
99 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe EI 30 wewnętrzne z sitodrukiem -godło Gminy na szkle witryny( o wym. 1,50*1,50 m) -podświetlane od środka ledem-światło ciepłe wg.zestawienia z projektu	m2		
	W7	7,26 * 3,05	m2	22,143	
				RAZEM	<b>22,143</b>
100 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-05	Witryna aluminiowa zewnętrzna wg. zestawienia w projekcie	m2		
	Wz7	15,00 * 3,45	m2	51,750	
				RAZEM	<b>51,750</b>
101 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe zewnętrzne wg. zestawienia w projekcie	m2		
	Wz2	1,80 * 3,30 * 14	m2	83,160	
				RAZEM	<b>83,160</b>
102 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe zewnętrzne wg. zestawienia w projekcie	m2		
	Wz3	1,80 * 3,15 * 43	m2	243,810	
				RAZEM	<b>243,810</b>
103 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-05	Witryna aluminiowa zewnętrzna wg. zestawienia w projekcie	m2		
	Wz4	1,95 * 3,30	m2	6,435	
				RAZEM	<b>6,435</b>
104 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-05	Witryna aluminiowa zewnętrzna wg. zestawienia w projekcie	m2		
	Wz5,Wz8	1,95 * 3,15 * 2	m2	12,285	
				RAZEM	<b>12,285</b>
105 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-05	Witryna aluminiowa zewnętrzna wg. zestawienia w projekcie	m2		
	Wz1	pom.0,01;pom.2,02 11,80 * 7,60 - 4,34 * 4,75	m2	69,065	
				RAZEM	<b>69,065</b>
106 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-05	Witryna aluminiowa zewnętrzna wg. zestawienia w projekcie	m2		
	Wz6	pom.0,13;pom.2,12;1.09 11,80 * 7,43	m2	87,674	
				RAZEM	<b>87,674</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi drewniane dębowe jednoskrzydłowe D1 wg. zestawienia	m2		
	D1	1,10 * 2,15 * 29	m2	68,585	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,585</b>
108 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi drewniane jednoskrzydłowe z kratką wentylacyjną i samozamykaczem wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	D2	1,10 * 2,15 * 18	m2	42,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,570</b>
109 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi jednoskrzydłowe z kratką wentylacyjną wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	D4	1,00 * 2,15 * 2	m2	4,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,300</b>
110 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z zamkiem o dodatkowych zabezpieczeniach - drzwi do archiwum i sejfu wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	D5	1,20 * 2,20 * 2	m2	5,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,280</b>
111 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-05	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe szklone wewnętrzne z witryną- EI 30	m2		
	D6	2,20 * 2,20 * 5	m2	24,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,200</b>
112 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI S 30 z kratką transferową pęczniącą w drzwiach wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	D7	1,20 * 2,20 * 2	m2	5,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,280</b>
113 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne szklone p.poż. EIS 30 z samozamykaczem	m2		
	D8	pom.0.13 ipom.1.09 1,20 * 2,20 * 2	m2	5,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,280</b>
114 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne szklone p.poż. EIS 30 z samozamykaczem i z kratką transferową pęczniącą w drzwiach	m2		
	D8	pom.2.12 1,20 * 2,20	m2	2,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,640</b>
115 d.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wewnętrzne szklone p.poż. EIS 60 z samozamykaczem-drzwi automatycznie otwierane na fotokomórkę	m2		
		pom.0.13 ipom.1.09			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	D9	1,20 * 2,20 * 2	m2	5,280	
				RAZEM	<b>5,280</b>
116 d.1.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne szklone	m2		
	D 10	pom.2,13 2,36 * 2,20	m2	5,192	
				RAZEM	<b>5,192</b>
117 d.1.1.1.1 2	KNR-W 2-02 1016-07	Kłapa oddymiająca 1,20*1,20 m	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
118 d.1.1.1.1 2	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m-wewnętrzne	m		
		51,30 + 130,42	m	181,720	
				RAZEM	<b>181,720</b>
119 d.1.1.1.1 2	kalk. własna	Wypożyczenie toalety dla osób niepełnosprawnych wg. projektu z montażem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
120 d.1.1.1.1 2	kalk. własna	Wypożyczenie toalet dla kobiet i mężczyzn wg. projektu z montażem	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	<b>6,000</b>
121 d.1.1.1.1 2	kalk. własna	Balustrady schodowe zewnętrzne -szkło 6,6,4 mm VSG ESG przezroczyste (hartowane i klejone krawędzie wypolerowane ) certyfikat eu - z górną poręczą metalową . balustrada o wysokości - h = 110 cm balustrady na rotulach okrągłych przymocowanych punktowo do wieńca stropu / stopni ewakuacyjnych .pochwyt metalowy , nakładany na balustradę całoszklaną - kolor poręczy - ciemny popiel - ( RAL 7043 ) . metal zabezpieczony NRO.	m		
	wejścia tylne	1,80 + 4,50 + 1,80 + 3,50	m	11,600	
				RAZEM	<b>11,600</b>
122 d.1.1.1.1 2	kalk. własna	Balustrady schodowe wewnętrzne -szkło 6,6,4 mm VSG ESG przezroczyste (hartowane i klejone krawędzie wypolerowane ) certyfikat eu - z górną poręczą metalową . balustrada o wysokości - h = 110 cm balustrady na rotulach okrągłych przymocowanych punktowo do wieńca stropu / stopni ewakuacyjnych .pochwyt metalowy , nakładany na balustradę całoszklaną - kolor poręczy - ciemny popiel - ( RAL 7043 ) . metal zabezpieczony NRO.	m		
	kl.schodowa	19	m	19,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>19,000</b>
123 d.1.1.1 2	kalk. własna	Balustrady wewnętrzne -szkło 6,6,4 mm VSG ESG przezroczyste (hartowane i klejone krawędzie wypolerowane ) certyfikat eu - z górną poręczą metalową . balustrada o wysokości - h = 110 cm balustrady na rotulach okrągłych przymocowanych punktowo do wieńca stropu / stopni ewakuacyjnych .pochwyty metalowy , nakładany na balustradę całoszklaną - kolor poręczy - ciemny popiel - ( RAL 7043 ) . metal zabezpieczony NRO.przymocowana do słupów wsporczych witryny, w części zgodnie z projektem szkło grawerowane godło gminy - podświetlane od środka ledem - światło ciepłe białe. Wymiary graweru mechanicznego ( nie naklejana folia ) na szkło około - 2,50 x 1, 00 m.Pochwyty na wys, 30 i 110 cm	m		
	balustrada na pierwszym piętrze przy głównym wejściu	7,26	m	7,260	
				RAZEM	<b>7,260</b>
124 d.1.1.1 2	kalk. własna	Balustrada zewnętrzna tarasowa -szkło 6,6,4 mm VSG ESG przezroczyste (hartowane i klejone krawędzie wypolerowane ) certyfikat eu - z górną poręczą drewnianą h 120 balustrady na rotulach okrągłych przymocowanych punktowo do wieńca stropu .pochwyty drewniany .materiały odporne na warunki atmosferyczne do stosowania na zewnątrz.	m		
	pom.0.01	15,60	m	15,600	
				RAZEM	<b>15,600</b>
125 d.1.1.1 2	kalk. własna	Montaż daszków konstrukcja stalowa, szkło bezpieczne hartowane,daszek należy wykonać w konstrukcji umożliwiającej przeniesienie ewentualnych obciążeń, jakie może spowodować upadek okładzin elewacyjnych lub szyb. - montaż daszku szklanego (podwójne szkło hartowane) na konstrukcji stalowej (ocynkowanej + malowanej proszkowo x 2), zamocowanego do konstrukcji łącznikami ze stali kwasoodpornej - kolor pod konstrukcji - w kolorze stolarki okiennej - ral 7043 - dolna krawędź daszku na wysokości min. 2,40m od poziomu posadzki przed wejściem	m2		
		1,50 * 3,80 + 1,50 * 4,30	m2	12,150	
				RAZEM	<b>12,150</b>
<b>1.1.13</b>	<b>45432100-5</b>	<b>Podłogi i posadzki</b>			
1.1.13. 1		Parter			
126 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym-piasek zagęszczony piasek	m3		
		0,25 * [6,66 * [3,39 + 10,65 + 7,26 + 6,99 + 8,29 + 4,43 + 5,96 + 3,35] + 3,56 * 7,26 + 2,20 * 3,05 * 2 + 7,26 * 0,24 + 6,66 * [8,12 + 7,16] + 2,55 * 5,75 + 2,36 * 31,65]	m3	141,815	
				RAZEM	<b>141,815</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
127 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii przeciwwilgociowej typ 200 pozioma - jedna warstwa	m2		
		$6,96 * [3,69 + 10,95 + 7,56 + 7,29 + 8,59 + 4,73 + 6,26 + 3,65] + 3,86 * 7,56 + 2,50 * 3,35 * 2 + 7,56 * 0,24 + 6,96 * [8,42 + 7,46] + 2,85 * 6,05 + 2,66 * 31,95$	m2	627,432	
				RAZEM	<b>627,432</b>
128 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 1101 -01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie-beton C 12/15	m3		
		$0,15 * [6,66 * [3,39 + 10,65 + 7,26 + 6,99 + 8,29 + 4,43 + 5,96 + 3,35] + 3,56 * 7,26 + 2,20 * 3,05 * 2 + 7,26 * 0,24 + 6,66 * [8,12 + 7,16] + 2,55 * 5,75 + 2,36 * 31,65]$	m3	85,089	
				RAZEM	<b>85,089</b>
129 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 1106 -07 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką stalową Q188 (druć żebrowany fi 6 mm z oczkiem 15 x 15cm)	m2		
		$6,66 * [3,39 + 10,65 + 7,26 + 6,99 + 8,29 + 4,43 + 5,96 + 3,35] + 3,56 * 7,26 + 2,20 * 3,05 * 2 + 7,26 * 0,24 + 6,66 * [8,12 + 7,16] + 2,55 * 5,75 + 2,36 * 31,65$	m2	567,261	
				RAZEM	<b>567,261</b>
130 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii budowlanej pozioma - jedna warstwa	m2		
	pom.0,07	$4,72 * 3,24 + 0,24 * 1,30$	m2	15,605	
	pom.0,06	$3,78 * 4,72 + 1,10 * 0,24$	m2	18,106	
	pom.0,24	$2,05 * 3,86 + 1,30 * 0,24$	m2	8,225	
	pom.0,11	$2,52 * 2,05 + 0,18 * 1,10$	m2	5,364	
	pom.0,08	$2,45 * 3,19 + 1,10 * 0,18 + 1,90 * 2,70 + 1,10 * 0,24$	m2	13,408	
	pom.0,10	$2,45 * 3,19 + 1,10 * 0,18 + 2,70 * 1,90 + 1,10 * 0,24$	m2	13,408	
	pom.0,09	$2,70 * 2,70 + 0,24 * 1,10$	m2	7,554	
	pom.0,12	$3,66 * 2,85 + 0,18 * 1,36 + 4,23 * 3,66 + 2,20 * 0,24$	m2	26,686	
	pom.0,13	$2,70 * 2,33 + 0,24 * 1,70 + 0,73 * 5,16 + 2,48 * 1,90 + 0,24 * 1,10 + 0,18 * 1,10$	m2	15,640	
	pom.0,14	$2,79 * 1,54 + 5,16 * 1,72 + 2,30 * 1,62$	m2	16,898	
	pom.0,15	$2,61 * 3,30 + 2,20 * 0,24 + 0,24 * 1,10$	m2	9,405	
	pom.0,16	$4,42 * 3,78 + 1,93 * 3,48 + 0,24 * 1,10$	m2	23,688	
	pom.0,17	$4,12 * 6,96 - 0,49 * 2,36 + 0,24 * 1,10$	m2	27,783	
	pom.0,19	$2,10 * 3,30 + 0,18 * 1,10$	m2	7,128	
	pom.0,20	$6,18 * 3,39 + 1,58 * 3,29 + 6,18 * 3,29 + 5,18 * 3,78 + 0,18 * 1,20 * 2$	m2	66,493	
	pom.0,18	$0,85 * 2,86 + 4,80 * 2,66$	m2	15,199	
	pom.0,21	$8,59 * 6,96 + 1,10 * 0,24$	m2	60,050	
	pom.0,22	$3,78 * 6,96 + 1,10 * 0,24$	m2	26,573	
	pom.0,23	$3,58 * 6,96 + 2,20 * 0,24$	m2	25,445	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0,01	$7,56 * 7,20 + 2,66 * 16,50 + 1,00 * 0,24 + 1,41 * 0,35 * 2 + 0,35 * 2,50 + 2,20 * 0,24 + 2,20 * 3,06 + 0,18 * 1,20 + 1,10 * 0,24 + 2,52 * 3,36 + 0,35 * 1,67 + 2,20 * 0,35$	m2	117,986	
	pom.0,02	$3,75 * 3,33 + 2,20 * 0,24$	m2	13,016	
	pom.0,03	$6,96 * 7,32 + 3,93 * 3,75 + 1,00 * 0,24 + 2,20 * 0,24 + 1,10 * 0,24$	m2	66,717	
	pom.0,04	$3,69 * 6,96 + 1,20 * 0,18$	m2	25,898	
	pom.0,05	$11,27 * 2,66$	m2	29,978	
				<b>RAZEM</b>	<b>656,253</b>
131 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt termano gr 15cm posadzkowych	m2		
	pom.0,07	$4,42 * 2,94 + 0,24 * 1,30$	m2	13,307	
	pom.0,06	$3,48 * 4,42 + 1,10 * 0,24$	m2	15,646	
	pom.0,24	$1,75 * 3,56 + 1,30 * 0,24$	m2	6,542	
	pom.0,11	$2,22 * 1,75 + 0,18 * 1,10$	m2	4,083	
	pom.0,08	$2,15 * 2,89 + 1,10 * 0,18 + 1,60 * 2,40 + 1,10 * 0,24$	m2	10,516	
	pom.0,10	$2,15 * 2,89 + 1,10 * 0,18 + 2,40 * 1,60 + 1,10 * 0,24$	m2	10,516	
	pom.0,09	$2,40 * 2,40 + 0,24 * 1,10$	m2	6,024	
	pom.0,12	$3,36 * 2,55 + 0,18 * 1,36 + 3,93 * 3,36 + 2,20 * 0,24$	m2	22,546	
	pom.0,13	$2,40 * 2,03 + 0,24 * 1,70 + 0,43 * 4,86 + 2,18 * 1,60 + 0,24 * 1,10 + 0,18 * 1,10$	m2	11,320	
	pom.0,14	$2,49 * 1,24 + 4,86 * 1,42 + 2,00 * 1,32$	m2	12,629	
	pom.0,15	$2,31 * 3,00 + 2,20 * 0,24 + 0,24 * 1,10$	m2	7,722	
	pom.0,16	$4,12 * 3,48 + 1,63 * 3,18 + 0,24 * 1,10$	m2	19,785	
	pom.0,17	$3,82 * 6,66 - 0,49 * 2,36 + 0,24 * 1,10$	m2	24,549	
	pom.0,19	$1,80 * 3,00 + 0,18 * 1,10$	m2	5,598	
	pom.0,20	$5,88 * 3,09 + 1,28 * 2,99 + 5,88 * 2,99 + 5,18 * 3,78 + 0,18 * 1,20 * 2$	m2	59,590	
	pom.0,18	$0,55 * 2,56 + 4,50 * 2,36$	m2	12,028	
	pom.0,21	$8,29 * 6,66 + 1,10 * 0,24$	m2	55,475	
	pom.0,22	$3,48 * 6,66 + 1,10 * 0,24$	m2	23,441	
	pom.0,23	$3,28 * 6,66 + 2,20 * 0,24$	m2	22,373	
	pom.0,01	$7,26 * 6,90 + 2,36 * 16,20 + 1,00 * 0,24 + 1,41 * 0,35 * 2 + 0,35 * 2,50 + 2,20 * 0,24 + 2,20 * 3,06 + 0,18 * 1,20 + 1,10 * 0,24 + 2,22 * 3,06 + 0,35 * 1,67 + 2,20 * 0,35$	m2	106,316	
	pom.0,02	$3,45 * 3,03 + 2,20 * 0,24$	m2	10,982	
	pom.0,03	$6,66 * 7,02 + 3,63 * 3,45 + 1,00 * 0,24 + 2,20 * 0,24 + 1,10 * 0,24$	m2	60,309	
	pom.0,04	$3,39 * 6,66 + 1,20 * 0,18$	m2	22,793	
	pom.0,05	$10,97 * 2,36$	m2	25,889	
				<b>RAZEM</b>	<b>569,979</b>
132 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 1106 -01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.131	m2	569,979	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>569,979</b>
133 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 1106 -03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 4,5 cm Krotność = 4,5	m2		
		poz.131	m2	569,979	
				RAZEM	<b>569,979</b>
134 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 1106 -07 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4,5 mm 10 x 10 cm	m2		
		poz.131	m2	569,979	
				RAZEM	<b>569,979</b>
135 d.1.1.1 3.1	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne pod izolację	m2		
	pom.0,08	$2,45 * 3,19 + 1,10 * 0,18 + 1,90 * 2,70 + 1,10 * 0,24$	m2	13,408	
	pom.0,10	$2,45 * 3,19 + 1,10 * 0,18 + 2,70 * 1,90 + 1,10 * 0,24$	m2	13,408	
	pom.0,09	$2,70 * 2,70 + 0,24 * 1,10$	m2	7,554	
				RAZEM	<b>34,370</b>
136 d.1.1.1 3.1	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.135	m2	34,370	
				RAZEM	<b>34,370</b>
137 d.1.1.1 3.1	KNR AT-27 0202-03	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m2		
		poz.135	m2	34,370	
				RAZEM	<b>34,370</b>
138 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 1118 -09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 1,20*1,20m układane na klej metodą kombinowaną antypoślizgowe R 10	m2		
	pom.0,08	$2,15 * 2,89 + 1,10 * 0,18 + 1,60 * 2,40 + 1,10 * 0,24$	m2	10,516	
	pom.0,10	$2,15 * 2,89 + 1,10 * 0,18 + 2,40 * 1,60 + 1,10 * 0,24$	m2	10,516	
	pom.0,09	$2,40 * 2,40 + 0,24 * 1,10$	m2	6,024	
				RAZEM	<b>27,056</b>
139 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 1118 -09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 1,20*1,20 m układane na klej metodą kombinowaną antypoślizgowe R 9	m2		
	pom.0,07	$4,42 * 2,94 + 0,24 * 1,30$	m2	13,307	
	pom.0,06	$3,48 * 4,42 + 1,10 * 0,24$	m2	15,646	
	pom.0,24	$1,75 * 3,56 + 1,30 * 0,24$	m2	6,542	
	pom.0,11	$2,22 * 1,75 + 0,18 * 1,10$	m2	4,083	
	pom.0,12	$3,36 * 2,55 + 0,18 * 1,36 + 3,93 * 3,36 + 2,20 * 0,24$	m2	22,546	
	pom.0,14	$2,49 * 1,24 + 4,86 * 1,42 + 2,00 * 1,32$	m2	12,629	
	pom.0,15	$2,31 * 3,00 + 2,20 * 0,24 + 0,24 * 1,10$	m2	7,722	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0,16	$4,12 * 3,48 + 1,63 * 3,18 + 0,24 * 1,10$	m2	19,785	
	pom.0,17	$3,82 * 6,66 - 0,49 * 2,36 + 0,24 * 1,10$	m2	24,549	
	pom.0,19	$1,80 * 3,00 + 0,18 * 1,10$	m2	5,598	
	pom.0,20	$5,88 * 3,09 + 1,28 * 2,99 + 5,88 * 2,99 + 5,18 * 3,78 + 0,18 * 1,20 * 2$	m2	59,590	
	pom.0,18	$0,55 * 2,56 + 4,50 * 2,36$	m2	12,028	
	pom.0,21	$8,29 * 6,66 + 1,10 * 0,24$	m2	55,475	
	pom.0,22	$3,48 * 6,66 + 1,10 * 0,24$	m2	23,441	
	pom.0,23	$3,28 * 6,66 + 2,20 * 0,24$	m2	22,373	
	pom.0,01	$7,26 * 6,90 + 2,36 * 16,20 + 1,00 * 0,24 + 1,41 * 0,35 * 2 + 0,35 * 2,50 + 2,20 * 0,24 + 2,20 * 3,06 + 0,18 * 1,20 + 1,10 * 0,24 + 2,22 * 3,06 + 0,35 * 1,67 + 2,20 * 0,35$	m2	106,316	
	pom.0,02	$3,45 * 3,03 + 2,20 * 0,24$	m2	10,982	
	pom.0,03	$6,66 * 7,02 + 3,63 * 3,45 + 1,00 * 0,24 + 2,20 * 0,24 + 1,10 * 0,24$	m2	60,309	
	pom.0,04	$3,39 * 6,66 + 1,20 * 0,18$	m2	22,793	
	pom.0,05	$10,97 * 2,36$	m2	25,889	
				<b>RAZEM</b>	<b>531,603</b>
140 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 1120 -05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 120x120 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
	pom.0,07	$[4,42 + 2,94] * 2 - 1,30$	m	13,420	
	pom.0,06	$[3,48 + 4,42] * 2 - 1,10$	m	14,700	
	pom.0,24	$1,75 * 3,56 + 1,30 * 0,24$	m	6,542	
	pom.0,11	$[2,22 + 1,75] * 2 - 1,10$	m	6,840	
	pom.0,12	$[3,36 + 2,55] * 2 - 1,36 + [3,93 + 3,36] * 2 - 2,20 - 1,36 + 0,18$	m	21,660	
	pom.0,14	$2,49 + 1,24 * 2 + 1,42 - 1,10 + 3,50 + 2,00 + 1,32 + 3,42 + 2,35$	m	17,880	
	pom.0,15	$[2,31 + 3,00] * 2 - 2,20 - 1,10$	m	7,320	
	pom.0,16	$6,66 * 2 + 4,12 * 2 - 1,10$	m	20,460	
	pom.0,17	$[6,66 + 3,82] * 2 - 1,10$	m	19,860	
	pom.0,19	$[1,80 + 3,00] * 2 - 1,10$	m	8,500	
	pom.0,20	$[7,16 + 9,26] * 2 - 1,10 * 2$	m	30,640	
	pom.0,21	$[8,29 + 6,77] * 2 - 1,10$	m	29,020	
	pom.0,22	$[3,48 + 6,66] * 2 - 1,10$	m	19,180	
	pom.0,23	$[3,33 + 6,66] * 2 - 2,20$	m	17,780	
	pom.0,18	$[2,91 + 7,06] * 2 - 2,36 - 1,10 * 4$	m	13,180	
	pom.0,01	$5,9 * 2 + 0,92 * 2 + 0,35 * 6 - 2,20 - 1,00 + 5,10 * 2 + 3,75 * 2 - 2,20 * 4 + 1,10 + 2,20 + 3,06 * 2 + 2,22 + 3,06 * 2 - 1,10 * 3$	m	35,900	
	pom.0,02	$[3,45 + 3,03] * 2 - 2,20$	m	10,760	
	pom.0,03	$[10,65 + 6,66] * 2 - 2,20 - 1,10$	m	31,320	
	pom.0,04	$[3,39 + 6,66] * 2 - 1,10$	m	19,000	
	pom.0,05	$9,40 * 2 + 1,20 * 2 + [1,55 * 2 + 2,36] - 1,10 * 5$	m	21,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,122</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 1121 -06	Okładziny schodów z płytek 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
	kl,schodowa- biegi	$1,60 * [0,28 + 0,174] * 13 + 1,60 * 12 * [0,174 + 0,28] + 1,60 * 12 * [0,174 + 0,28] + 1,60 * 11 * [0,174 + 0,28]$	m2	34,867	
	spoczniki	$2,40 * 3,60 + 0,24 * 1,90 + 0,43 * 3,40 + 1,50 * 3,60 + 2,68 * 3,60 + 3,60 * 1,50 + 3,60 * 2,56 + 0,44 * 1,60$	m2	40,926	
				RAZEM	<b>75,793</b>
142 d.1.1.1 3.1	KNR 2-02 1122 -07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
		$[0,28 + 0,174] * [13 + 12 + 12 + 11] + 2,40 * 2 + 3,60 + 1,40 * 2 + 3,60 + 2,70 * 2 + 3,60$	m	45,592	
				RAZEM	<b>45,592</b>
143 d.1.1.1 3.1	kalk. własna	Wycieraczka wewnętrzna systemowa aluminiowa zlicowana z podłogą z wypełnieniem szczotkowe-ryflowanym	m2		
		$2,50 * 1,50$	m2	3,750	
				RAZEM	<b>3,750</b>
1.1.13. 2		I piętro			
144 d.1.1.1 3.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii pozioma - jedna warstwa	m2		
	pom.1.04	$4,86 * 6,96 + 1,10 * 0,24$	m2	34,090	
	pom.1.05	$5,68 * 2,65 + 1,10 * 0,18$	m2	15,250	
	pom.1.06	$2,45 * 2,90 + 1,10 * 0,18 + 2,10 * 2,90 + 1,10 * 0,24$	m2	13,657	
	pom.1.07	$2,90 * 2,45 + 0,18 * 1,10 + 2,90 * 2,10 + 0,24 * 1,10$	m2	13,657	
	pom.1.08	$6,96 * 4,12 + 1,10 * 0,24$	m2	28,939	
	pom.1.10	$6,96 * 3,90 + 1,10 * 0,24$	m2	27,408	
	pom.1.11	$4,12 * 6,96 + 1,10 * 0,24$	m2	28,939	
	pom.1.12	$4,12 * 6,96 + 0,24 * 1,10$	m2	28,939	
	pom.1.13	$3,98 * 6,96 + 1,10 * 0,24$	m2	27,965	
	pom.1.14	$3,25 * 6,96 + 0,24 * 1,10$	m2	22,884	
	pom.1.15	$5,40 * 6,96 + 0,24 * 1,10$	m2	37,848	
	pom.1.16	$6,96 * 3,84 + 1,10 * 0,24$	m2	26,990	
	pom.1.17	$3,63 * 6,96 + 0,24 * 1,10$	m2	25,529	
	pom.1.02	$7,23 * 6,96 + 1,10 * 0,24$	m2	50,585	
	pom.1.03	$6,96 * 7,41 + 1,10 * 0,24$	m2	51,838	
	pom.1.18	$6,18 * 2,66$	m2	16,439	
	pom.1.01	$2,66 * 32,01 + 0,96 * 1,70 + 2,47 * 3,36 + 0,24 * 2,20 + 2,52 * 3,36 + 0,24 * 1,67$	m2	104,474	
				RAZEM	<b>555,431</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.1.1.1 3.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych podłogowych gr 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
	pom.1.04	$4,66 * 6,66 + 1,10 * 0,24$	m2	31,300	
	pom.1.05	$5,38 * 2,35 + 1,10 * 0,18$	m2	12,841	
	pom.1.06	$2,15 * 2,60 + 1,10 * 0,18 + 1,80 * 2,60 + 1,10 * 0,24$	m2	10,732	
	pom.1.07	$2,60 * 2,15 + 0,18 * 1,10 + 2,60 * 1,80 + 0,24 * 1,10$	m2	10,732	
	pom.1.08	$6,66 * 3,82 + 1,10 * 0,24$	m2	25,705	
	pom.1.10	$6,66 * 3,60 + 1,10 * 0,24$	m2	24,240	
	pom.1.11	$3,82 * 6,66 + 1,10 * 0,24$	m2	25,705	
	pom.1.12	$3,82 * 6,66 + 0,24 * 1,10$	m2	25,705	
	pom.1.13	$3,68 * 6,66 + 1,10 * 0,24$	m2	24,773	
	pom.1.14	$2,95 * 6,66 + 0,24 * 1,10$	m2	19,911	
	pom.1.15	$5,10 * 6,66 + 0,24 * 1,10$	m2	34,230	
	pom.1.16	$6,66 * 3,54 + 1,10 * 0,24$	m2	23,840	
	pom.1.17	$3,33 * 6,66 + 0,24 * 1,10$	m2	22,442	
	pom.1.02	$6,93 * 6,66 + 1,10 * 0,24$	m2	46,418	
	pom.1.03	$6,66 * 7,11 + 1,10 * 0,24$	m2	47,617	
	pom.1.18	$5,88 * 2,36$	m2	13,877	
	pom.1.01	$2,36 * 31,72 + 0,66 * 1,40 + 2,17 * 3,06 + 0,24 * 2,20 + 2,22 * 3,06 + 0,24 * 1,67$	m2	90,145	
				<b>RAZEM</b>	<b>490,213</b>
146 d.1.1.1 3.2	KNR 2-02 1106 -01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.145	m2	490,213	
				<b>RAZEM</b>	<b>490,213</b>
147 d.1.1.1 3.2	KNR 2-02 1106 -03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 4,5 cm Krotność = 4,5	m2		
		poz.145	m2	490,213	
				<b>RAZEM</b>	<b>490,213</b>
148 d.1.1.1 3.2	KNR 2-02 1106 -07 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4,5 mm 10 x 10 cm	m2		
		poz.145	m2	490,213	
				<b>RAZEM</b>	<b>490,213</b>
149 d.1.1.1 3.2	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne pod izolację	m2		
	pom.1.06	$2,45 * 2,90 + 1,10 * 0,18 + 2,10 * 2,90 + 1,10 * 0,24$	m2	13,657	
	pom.1.07	$2,90 * 2,45 + 0,18 * 1,10 + 2,90 * 2,10 + 0,24 * 1,10$	m2	13,657	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,314</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
150 d.1.1.1 3.2	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.149	m2	27,314	
				RAZEM	27,314
151 d.1.1.1 3.2	KNR AT-27 0202-03	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m2		
		poz.149	m2	27,314	
				RAZEM	27,314
152 d.1.1.1 3.2	KNR 2-02 1118 -09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną antypoślizgowe R10	m2		
	pom.1.06	$2,15 * 2,60 + 1,10 * 0,18 + 1,80 * 2,60 + 1,10 * 0,24$	m2	10,732	
	pom.1.07	$2,60 * 2,15 + 0,18 * 1,10 + 2,60 * 1,80 + 0,24 * 1,10$	m2	10,732	
				RAZEM	21,464
153 d.1.1.1 3.2	KNR 2-02 1118 -09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną antypoślizgowe R 9	m2		
		poz.145 - poz.152	m2	468,749	
				RAZEM	468,749
154 d.1.1.1 3.2	KNR 2-02 1120 -05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
	pom.1.04	$[6,66 + 4,66] * 2 - 1,10$	m	21,540	
	pom.1.05	$[5,38 + 2,35] * 2 - 1,10$	m	14,360	
	pom.1.08	$[3,82 + 6,66] * 2 - 1,10$	m	19,860	
	pom.1.10	$[6,66 + 3,60] * 2 - 1,10$	m	19,420	
	pom.1.11	$[3,82 + 6,66] * 2 - 1,10$	m	19,860	
	pom.1.12	$[3,82 + 6,66] * 2 - 1,10$	m	19,860	
	pom.1.13	$[3,68 + 6,66] * 2 - 1,10$	m	19,580	
	pom.1.14	$[2,95 + 6,66] * 2 - 1,10$	m	18,120	
	pom.1.15	$[5,10 + 6,66] * 2 - 1,10$	m	22,420	
	pom.1.16	$[3,54 + 6,66] * 2 - 1,10$	m	19,300	
	pom.1.17	$[3,33 + 6,66] * 2 - 1,10$	m	18,880	
	pom.1.02	$[6,93 + 6,66] * 2 - 1,10$	m	26,080	
	pom.1.03	$[6,66 * 7,11] * 2 - 1,10$	m	93,605	
	pom.1.01+1,18	$[37,60 + 2,36] * 2 - 7,26 - 1,10 * 15 + [3,06 * 2 + 0,55 + 0,73 + 3,06 * 2]$	m	69,680	
				RAZEM	402,565
1.1.13. 3		II piętro			
155 d.1.1.1 3.3	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii pozioma - jedna warstwa	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.2.06	$3,63 * 6,96 + 1,10 * 0,24$	m2	25,529	
	pom.2.07	$3,72 * 6,96 + 1,10 * 0,24$	m2	26,155	
	pom.2.08	$3,99 * 6,96 + 0,24 * 1,10$	m2	28,034	
	pom.2.09	$3,48 * 2,54 + 1,53 * 1,80 + 0,24 * 1,10$	m2	11,857	
	pom.2.10	$1,35 * 1,80 + 0,18 * 1,10 + 1,50 * 2,10 + 0,18 * 1,10 + 1,90 * 1,80 + 0,24 * 1,10$	m2	9,660	
	pom.2.11	$1,50 * 1,40 + 0,18 * 0,10 + 1,90 * 1,69 + 0,24 * 1,10$	m2	5,593	
	pom.2.14	$1,89 * 2,39 + 0,18 * 1,10 + 1,89 * 2,10 + 0,18 * 1,10$	m2	8,882	
	pom.2.15	$4,37 * 1,98 + 1,10 * 0,18$	m2	8,851	
	pom.2.16	$3,72 * 4,37 + 0,18 * 1,10$	m2	16,454	
	pom.2.17	$1,38 * 4,06 + 5,13 * 4,07 + 1,10 * 0,18$	m2	26,680	
	pom.2.18	$5,22 * 7,19 + 0,18 * 1,10 * 2$	m2	37,928	
	pom.2.19	$5,73 * 7,19 + 1,10 * 0,18$	m2	41,397	
	pom.2.20	$5,49 * 5,73$	m2	31,458	
	pom.2.13	$5,49 * 5,38 + 2,43 * 0,10 + 1,50 * 3,23 + 1,60 * 5,49$	m2	43,408	
	pom.2.02	$4,85 * 7,56$	m2	36,666	
	pom.2.03	$3,75 * 6,96 + 0,24 * 1,10$	m2	26,364	
	pom.2.04	$3,72 * 6,96 + 0,24 * 1,10$	m2	26,155	
	pom.2.05	$6,96 * 7,23 + 0,24 * 1,10$	m2	50,585	
	pom.2.01	$2,66 * 21,96 + 2,65 * 7,56 + 0,24 * 2,36 + 2,52 * 3,36 + 3,36 * 2,50 + 0,24 * 1,67 + 0,24 * 2,20$	m2	96,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>558,466</b>
156 d.1.1.1 3.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych podłogowych gr.5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
	pom.2.06	$3,33 * 6,66 + 1,10 * 0,24$	m2	22,442	
	pom.2.07	$3,42 * 6,66 + 1,10 * 0,24$	m2	23,041	
	pom.2.08	$3,69 * 6,66 + 0,24 * 1,10$	m2	24,839	
	pom.2.09	$3,18 * 2,24 + 1,23 * 1,50 + 0,24 * 1,10$	m2	9,232	
	pom.2.10	$1,05 * 1,50 + 0,18 * 1,10 + 1,20 * 1,80 + 0,18 * 1,10 + 1,60 * 1,50 + 0,24 * 1,10$	m2	6,795	
	pom.2.11	$1,20 * 1,10 + 0,18 * 1,10 + 1,60 * 1,39 + 0,24 * 1,10$	m2	4,006	
	pom.2.14	$1,59 * 2,09 + 0,18 * 1,10 + 1,59 * 1,80 + 0,18 * 1,10$	m2	6,581	
	pom.2.15	$4,07 * 1,68 + 1,10 * 0,18$	m2	7,036	
	pom.2.16	$3,42 * 4,07 + 0,18 * 1,10$	m2	14,117	
	pom.2.17	$1,38 * 4,06 + 5,13 * 4,07 + 1,10 * 0,18$	m2	26,680	
	pom.2.18	$4,92 * 6,99 + 0,18 * 1,10 * 2$	m2	34,787	
	pom.2.19	$5,43 * 6,99 + 1,10 * 0,18$	m2	38,154	
	pom.2.20	$5,19 * 5,43$	m2	28,182	
	pom.2.13	$5,19 * 5,08 + 2,13 * 0,10 + 1,20 * 2,93 + 1,30 * 5,19$	m2	36,841	
	pom.2.02	$4,55 * 7,26$	m2	33,033	
	pom.2.03	$3,45 * 6,66 + 0,24 * 1,10$	m2	23,241	
	pom.2.04	$3,42 * 6,66 + 0,24 * 1,10$	m2	23,041	
	pom.2.05	$6,66 * 6,93 + 0,24 * 1,10$	m2	46,418	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.2.01	$2,36 * 21,66 + 2,35 * 7,26 + 0,24 * 2,36 + 2,22 * 3,06 + 3,06 * 2,20 + 0,24 * 1,67 + 0,24 * 2,20$	m2	83,199	
				RAZEM	<b>491,665</b>
157 d.1.1.1 3.3	KNR 2-02 1106 -01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.156	m2	491,665	
				RAZEM	<b>491,665</b>
158 d.1.1.1 3.3	KNR 2-02 1106 -03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 4,5 cm Krotność = 4,5	m2		
		poz.156	m2	491,665	
				RAZEM	<b>491,665</b>
159 d.1.1.1 3.3	KNR 2-02 1106 -07 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4,5 mm 10 x 10 cm	m2		
		poz.156	m2	491,665	
				RAZEM	<b>491,665</b>
160 d.1.1.1 3.3	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne pod izolację	m2		
	pom.2.10	$1,35 * 1,80 + 0,18 * 1,10 + 1,50 * 2,10 + 0,18 * 1,10 + 1,90 * 1,80 + 0,24 * 1,10$	m2	9,660	
	pom.2.11	$1,50 * 1,40 + 0,18 * 0,10 + 1,90 * 1,69 + 0,24 * 1,10$	m2	5,593	
				RAZEM	<b>15,253</b>
161 d.1.1.1 3.3	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.160	m2	15,253	
				RAZEM	<b>15,253</b>
162 d.1.1.1 3.3	KNR AT-27 0202-03	Izolacja pozioma ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m2		
		poz.160	m2	15,253	
				RAZEM	<b>15,253</b>
163 d.1.1.1 3.3	KNR 2-02 1118 -09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną antypoślizgowe R10	m2		
	pom.2.10	$1,05 * 1,50 + 0,18 * 1,10 + 1,20 * 1,80 + 0,18 * 1,10 + 1,60 * 1,50 + 0,24 * 1,10$	m2	6,795	
	pom.2.11	$1,20 * 1,10 + 0,18 * 1,10 + 1,60 * 1,39 + 0,24 * 1,10$	m2	4,006	
				RAZEM	<b>10,801</b>
164 d.1.1.1 3.3	KNR 2-02 1118 -09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną antypoślizgowe R9	m2		
		poz.156 - poz.163	m2	480,864	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>480,864</b>
165 d.1.1.1 3.3	KNR 2-02 1120 -05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
	pom.2.06	[6,66 + 3,33] * 2 - 1,10	m	18,880	
	pom.2.07	[3,42 + 6,66] * 2 - 1,10	m	19,060	
	pom.2.08	[3,69 + 6,66] * 2 - 1,10	m	19,600	
	pom.2.09	[3,50 + 3,18] * 2 - 1,10	m	12,260	
	pom.2.15	[4,07 + 1,68] * 2 - 1,10	m	10,400	
	pom.2.16	[3,42 + 4,04] * 2 - 1,10	m	13,820	
	pom.2.17	[5,13 * 2 + 5,45] - 1,10	m	14,610	
	pom.2.18	[4,92 + 6,99 * 2 + 0,35 * 2] - 1,10 * 0	m	19,600	
	pom.2.19	[6,99 * 2 + 5,43] - 1,10 * 2	m	17,210	
	pom.2.13+2,20	[11,91 * 2 + 8,12 * 2] - 2,36 - 1,10 * 6	m	31,100	
	pom.2.02	4,45 * 2	m	8,900	
	pom.2.01	[2,36 + 14,40 * 2 + 0,73 + 0,18 + 2,35 * 2] + [2,22 + 3,06 * 2 + 0,55] + [2,20 + 3,06 * 2]	m	53,980	
	pom.2.03	[3.45*2+6.66*2]-1,10			
	pom.2.04	[3,42 * 2 + 6,66 * 2] - 1,10	m	19,060	
	pom.2.05	[6,93 + 6,68] * 2 - 1,10	m	26,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>284,600</b>
1.1.13. 4		Posadzka tarasu			
166 d.1.1.1 3.4	KNR 2-02 1101 -02	Podkłady betonowe na stropie-warstwa spadkowa	m3		
		3,18 * 15,70 * 0,07	m3	3,495	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,495</b>
167 d.1.1.1 3.4	KNR 9-24 0201-03 analogia	Termoizolacja ze styroduru gr, 25 cm	m2		
		3,18 * 15,70	m2	49,926	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,926</b>
168 d.1.1.1 3.4	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej Krotność = 2	m2		
		poz.167 * 1,10	m2	54,919	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,919</b>
169 d.1.1.1 3.4	KNR AT-09 0202-01	Mata drenażowa	m2		
		poz.168	m2	54,919	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,919</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
170 d.1.1.1 3.4	KNR AT-09 0202-01	warstwa ochronna z włókniny filtrującej	m2		
		poz.167	m2	49,926	
				RAZEM	49,926
171 d.1.1.1 3.4	KNR 2-02 1106 -01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		poz.167	m2	49,926	
				RAZEM	49,926
172 d.1.1.1 3.4	KNR 2-02 1106 -03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 4,5 cm Krotność = 4,5	m2		
		poz.167	m2	49,926	
				RAZEM	49,926
173 d.1.1.1 3.4	KNR 2-02 1106 -07 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4,5 mm 10 x 10 cm	m2		
		poz.167	m2	49,926	
				RAZEM	49,926
174 d.1.1.1 3.4	KNR 2-02 1118 -08	Posadzki z płytek ceramicznych antypoślizgowych, mrozoodpornych granitowych ze spoiną elastyczną	m2		
		poz.167	m2	49,926	
				RAZEM	49,926
175 d.1.1.1 3.4	KNR 2-02 1119 -02	Cokoliki płytkowe z z płytek ceramicznych antypoślizgowych, mrozoodpornych granitowych ze spoiną elastyczną	m		
		3,18 * 2 + 15,70	m	22,060	
				RAZEM	22,060
<b>1.1.14</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Tynki i okładziny wewnętrzne</b>			
176 d.1.1.1 4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
	pom.0,07	Parter 3,90 * [4,42 + 2,94] * 2	m2	57,408	
	pom.0,06	3,90 * [3,48 + 4,42] * 2	m2	61,620	
	pom.0,24	3,90 * [3,56 + 1,75] * 2	m2	41,418	
	pom.0,11	3,90 * [2,22 + 1,75] * 2	m2	30,966	
	pom.0,08	3,90 * [2,15 + 2,89] * 2 + 3,90 * [1,60 + 2,40] * 2	m2	70,512	
	pom.0,10	3,90 * [2,15 + 2,89] * 2 + 3,90 * [2,40 + 1,60] * 2	m2	70,512	
	pom.0,09	3,90 * [2,40 + 2,40] * 2	m2	37,440	
	pom.0,12	3,90 * [3,36 + 2,55 * 2] + 3,90 * [3,93 * 2 + 3,36] + 3,90 * [2,00 * 2 + 0,18] - 2,20 * 2,20 - 2,50 * 3,90	m2	78,464	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0,14	$2,00 * [1,32 * 2 + 2,00 + 3,42] + 3,90 * [1,24 * 2 + 2,49] + 3,36 * [3,90 + 2,00] / 2 + 1,00 * [2,05 + 2,21] / 2 + 3,90 * 1,42 - 1,00 * 2,10$	m2	50,983	
	pom.0,15	$3,90 * [2,31 + 3,00] * 2 - 2,20 * 2,20$	m2	36,578	
	pom.0,16	$3,90 * [6,66 * 2 + 4,12 * 2]$	m2	84,084	
	pom.0,17	$3,90 * [6,66 + 3,82] * 2$	m2	81,744	
	pom.0,19	$3,90 * [1,80 + 3,00] * 2$	m2	37,440	
	pom.0,20	$3,90 * [7,16 + 9,26] * 2$	m2	128,076	
	pom.0,21	$3,90 * [8,29 + 6,77] * 2 - [3,60 * 3,30 + 1,80 * 3,30]$	m2	99,648	
	pom.0,22	$3,90 * [3,48 + 6,66] * 2 - 3,60 * 3,30$	m2	67,212	
	pom.0,23	$3,90 * [3,33 + 6,66] * 2 - 3,60 * 3,30$	m2	66,042	
	pom.0,18	$3,90 * [2,91 + 7,06] * 2 - 2,20 * 2,36$	m2	72,574	
	pom.0,01	$7,90 * [9,26 + 7,26 * 2] - 3,40 * [1,67 + 2,20] - 7,26 * 3,05 - 1,50 * 5,00 - 2,20 * 2,20 - 2,49 * 3,40 - 1,00 * 2,20 - 3,40 * 2,36 * 2 + 4,39 * 4,75 - 2,50 * 3,60 + 3,90 * [2,20 + 3,06 * 2] + 3,90 * [2,22 + 3,06 * 2] + 0,50 * [2,22 + 2,20] + 3,90 * [3,94 * 2 + 2,36] - [2,36 * 2,20 + 2,20 * 2,20 * 2] + 3,90 * [5,25 * 2 + 2,36] - 2,20 * 2,36$	m2	262,570	
	pom.0,02	$3,90 * [3,45 + 3,03] * 2 - [2,20 * 2,20 + 1,80 * 3,30 * 2]$	m2	33,824	
	pom.0,03	$3,90 * [10,65 + 6,66] * 2 - [2,20 * 2,20 + 3,30 * 3,25 + 3,25 * 3,30]$	m2	108,728	
	pom.0,04	$3,90 * [3,39 + 6,66] * 2 - 3,05 * 3,30$	m2	68,325	
	pom.0,05	$3,90 * 9,40 * 2 + 0,5 * 0,77 * 1,20 * 2 + 4,67 * [1,55 * 2 + 2,36] - 1,50 * 2,10$	m2	96,592	
		I piętro			
	pom.1.04	$3,55 * [6,66 + 4,66] * 2$	m2	80,372	
	pom.1.05	$3,55 * [5,38 + 2,35] * 2$	m2	54,883	
	pom.1.06	$3,55 * [2,15 + 2,60] * 2 + 3,55 * [1,80 + 2,60] * 2 - 0,90 * 2,10$	m2	63,075	
	pom.1.07	$3,55 * [2,15 + 2,60] * 2 + 3,55 * [1,80 + 2,60] * 2 - 0,90 * 2,10$	m2	63,075	
	pom.1.08	$3,55 * [3,82 + 6,66] * 2$	m2	74,408	
	pom.1.10	$3,55 * [6,66 + 3,60] * 2$	m2	72,846	
	pom.1.11	$3,55 * [3,82 + 6,66] * 2$	m2	74,408	
	pom.1.12	$3,55 * [3,82 + 6,66] * 2$	m2	74,408	
	pom.1.13	$3,55 * [3,68 + 6,66] * 2$	m2	73,414	
	pom.1.14	$3,55 * [2,95 + 6,66] * 2$	m2	68,231	
	pom.1.15	$3,55 * [5,10 + 6,66] * 2 - [3,60 * 3,15 + 1,80 * 3,15]$	m2	66,486	
	pom.1.16	$3,55 * [3,54 + 6,66] * 2 - 3,60 * 3,15$	m2	61,080	
	pom.1.17	$3,55 * [3,33 + 6,66] * 2 - 3,60 * 3,15$	m2	59,589	
	pom.1.02	$3,55 * [6,93 + 6,66] * 2 - 3,15 * 3,60 * 2$	m2	73,809	
	pom.1.03	$3,55 * [6,66 * 7,11] * 2 - 3,15 * 3,60 * 2$	m2	313,523	
	pom.1.01+1,18	$3,55 * [37,60 + 2,36] * 2 - [3,55 * 7,26 + 0,90 * 2,10 * 15] + 3,55 * [3,06 * 2 + 0,55 + 0,73 + 3,06 * 2]$	m2	277,589	
		II piętro			
	pom.2.06	$3,48 * [6,66 + 3,33] * 2 - 3,60 * 3,15$	m2	58,190	
	pom.2.07	$3,48 * [3,42 + 6,66] * 2 - 3,60 * 3,15$	m2	58,817	
	pom.2.08	$3,48 * [3,69 + 6,66] * 2 - 3,60 * 3,15$	m2	60,696	
	pom.2.09	$3,48 * [3,50 + 3,18] * 2 - 3,60 * 3,15$	m2	35,153	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.2.10	$3,48 * [1,50 + 1,02] * 2 + 3,48 * [1,20 + 1,80] * 2 + 3,48 * [1,60 + 1,50] * 2 - [0,80 * 2,10 + 0,90 * 2,10]$	m2	56,425	
	pom.2.11	$3,48 * [1,20 + 1,10] * 2 + 3,48 * [1,60 + 1,39] * 2 - 0,80 * 2,10$	m2	35,138	
	pom.2.14	$3,48 * [2,09 + 1,59] * 2 - 1,80 * 3,15 + 3,48 * [1,59 + 1,80] * 2 - 0,90 * 2,10$	m2	41,647	
	pom.2.15	$3,48 * [4,07 + 1,68] * 2 - 1,80 * 3,15$	m2	34,350	
	pom.2.16	$3,48 * [3,42 + 4,04] * 2 - 3,60 * 3,15$	m2	40,582	
	pom.2.17	$3,48 * [5,13 * 2 + 5,45] - [3,60 * 3,15 + 1,80 * 3,15] + 3,48 * 0,71$	m2	40,132	
	pom.2.18	$3,48 * [4,92 + 6,99 * 2 + 0,35 * 2]$	m2	68,208	
	pom.2.19	$3,48 * [6,99 * 2 + 5,43] - [1,80 * 3,15 * 2 + 3,60 * 3,15] + 0,71 * 3,48$	m2	47,338	
	pom.2.13+2,20	$3,48 * [11,91 * 2 + 8,12 * 2] - [3,60 * 3,15 + 1,80 * 3,15] - [0,90 * 2,10 * 6 + 2,36 * 2,10]$	m2	106,103	
	pom.2.02	$3,48 * [4,45 * 2 + 7,26] - 7,15 * 3,05$	m2	34,429	
	pom.2.01	$3,48 * [2,36 + 14,40 * 2 + 0,73 + 0,18 + 2,35 * 2] - 0,90 * 2,10 * 8 + 3,48 * [2,22 + 3,06 * 2 + 0,55] + 3,48 * [2,20 + 3,06 * 2]$	m2	172,730	
	pom.2.03	$3,48 * [3,45 * 2 + 6,66 * 2] - 3,60 * 3,15$	m2	59,026	
	pom.2.04	$3,48 * [3,42 * 2 + 6,66 * 2] - 3,60 * 3,15$	m2	58,817	
	pom.2.05	$3,48 * [6,93 + 6,68] * 2 - 3,60 * 3,15 * 2$	m2	72,046	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 373,783</b>
177 d.1.1.1 4	KNR 2-02 0810-06	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 20 cm	m2		
		parter			
	pom.0.12	$0,24 * [2,20 + 2,20 * 2]$	m2	1,584	
	pom.0.15	$0,24 * [2,20 + 2,20 * 2]$	m2	1,584	
	pom.0.01	$0,24 * [2,20 + 2,20] * 2 * 2 + 0,24 * [1,67 + 3,40 * 2] + 0,24 * [2,20 + 3,40 * 2] + 0,24 * [7,26 * 2 + 3,05 * 2] + 0,24 * [2,20 + 2,20] * 2 + 0,24 * [1,50 + 5,00] * 2 + 0,35 * [2,50 + 3,60] * 2 + 0,35 * 3,80 * 2 + 0,24 * [5,80 + 1,20] * 2$	m2	28,888	
	pom.0.02	$0,35 * [3,30 * 2 + 3,25] + 0,24 * [2,20 + 2,20] * 2$	m2	5,560	
	pom.0.03	$0,24 * [3,25 + 3,30 * 2] * 2$	m2	4,728	
	pom.0.04	$0,24 * [3,05 + 3,30 * 2]$	m2	2,316	
	pom.0.05	$0,66 * [1,50 + 2,20 * 2]$	m2	3,894	
	pom.0.21	$0,35 * [3,60 + 3,30 * 2] + 0,35 * [1,80 + 3,30 * 2]$	m2	6,510	
	pom.0.22	$0,35 * [3,60 + 3,30 * 2]$	m2	3,570	
	pom.0.23	$0,35 * [3,60 + 3,30 * 2]$	m2	3,570	
		I piętro			
	pom.1.15	$0,35 * [3,60 + 3,15 * 2] + 0,35 * [1,80 + 3,15 * 2]$	m2	6,300	
	pom.1.16	$0,35 * [3,60 + 3,15 * 2]$	m2	3,465	
	pom.1.17	$0,35 * [3,60 + 3,15 * 2]$	m2	3,465	
	pom.1.02	$0,35 * [3,60 + 3,15 * 2] * 2$	m2	6,930	
	pom.1.03	$0,35 * [3,60 + 3,15 * 2] * 2$	m2	6,930	
	pom.1.01+1,18	$0,35 * [7,26 + 3,55 * 2] + 0,24 * [1,67 + 3,55 * 2] + 0,24 * [2,20 + 3,55 * 2]$	m2	9,363	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		II piętro			
	pom.2.06	$0,24 * [3,60 + 3,15 * 2]$	m2	2,376	
	pom.2.07	$0,24 * [3,60 + 3,15 * 2]$	m2	2,376	
	pom.2.08	$0,24 * [3,60 + 3,15 * 2]$	m2	2,376	
	pom.2.09	$0,24 * [3,60 + 3,15 * 2]$	m2	2,376	
	pom.2.14	$0,24 * [1,80 + 3,15 * 2]$	m2	1,944	
	pom.2.15	$0,24 * [1,80 + 3,15 * 2]$	m2	1,944	
	pom.2.16	$0,24 * [3,60 + 3,15 * 2]$	m2	2,376	
	pom.2.17	$0,24 * [3,60 + 3,15 * 2 + 1,80 + 3,15 * 2] + 0,24 * [3,45 * 2 + 4,70]$	m2	7,104	
	pom.2.18	$0,24 * [0,90 + 3,45 * 2] * 2 + 0,24 * [2,35 + 3,45 * 2]$	m2	5,964	
	pom.2.19	$0,35 * [1,80 + 3,15 * 2] * 2 + 0,35 * [3,60 + 3,15 * 2] + 0,24 * [3,45 * 2 + 4,75]$	m2	11,931	
	pom.2.13+2,20	$0,35 * [3,60 + 3,15 * 2 + 1,80 + 3,15 * 2] + 0,35 * [2,36 + 2,10 * 2]$	m2	8,596	
	pom.2.02	$0,35 * [7,15 + 3,05 * 2]$	m2	4,638	
	pom.2.03	$0,35 * [3,60 + 3,15 * 2]$	m2	3,465	
	pom.2.04	$0,35 * [3,60 + 3,15 * 2]$	m2	3,465	
	pom.2.05	$0,35 * [3,60 + 3,15 * 2] * 2$	m2	6,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>166,518</b>
178 d.1.1.1 4	KNR-W 2-02 2003-11 analogia	Ściana osłonowa na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 75-02-ściana o odporności ogniowej EI 30	m2		
	pom.0.12	patrer $2,50 * 3,90$	m2	9,750	
		I piętro $2,50 * 3,55$	m2	8,875	
		II piętro $2,87 * 3,48$	m2	9,988	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,613</b>
179 d.1.1.1 4	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach-kl,schodowa	m2		
	pom.0,13- kl,schodowa	$11,89 * [7,26 + 3,60 * 2] - [2,00 * [1,32 * 2 + 3,42] + 3,36 * [3,90 + 2,0] / 2] + 1,60 * 3,90 - 0,90 * 2,10 + 11,89 * [0,24 * 2 + 0,35 * 2]$	m2	168,278	
				<b>RAZEM</b>	<b>168,278</b>
180 d.1.1.1 4	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach-kl.schodowa	m2		
	spoczniki	kl.schodowa $7,26 * 3,60 + 2,40 * 3,60 + 1,40 * 3,60 + 2,70 * 3,60$	m2	49,536	
	biegi	$1,60 * 4,00 + 3,75 * 1,60$	m2	12,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,936</b>
181 d.1.1.1 4	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone -perforowane systemowe, wielkoformatowe, akustyczne płyty gipsowo kartonowe.	m2		
		parter			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0.07	4,42 * 2,94	m2	12,995	
	pom.0.06	3,48 * 4,42	m2	15,382	
	pom.0.24	1,75 * 3,56	m2	6,230	
	pom.0.11	2,22 * 1,75	m2	3,885	
	pom.0.08	2,15 * 2,89 + 1,60 * 2,40	m2	10,054	
	pom.0.10	2,15 * 2,89 + 2,40 * 1,60	m2	10,054	
	pom.0.09	2,40 * 2,40	m2	5,760	
	pom.0.12	3,36 * 2,55 + 3,93 * 3,36 + 0,18 * 1,36	m2	22,018	
	pom.0.15	2,31 * 3,00	m2	6,930	
	pom.0.16	4,12 * 3,48 + 1,63 * 3,18	m2	19,521	
	pom.0.17	3,82 * 6,66 + 0,49 * 2,36	m2	26,598	
	pom.0.19	1,80 * 3,00	m2	5,400	
	pom.0.20	5,88 * 3,09 + 1,28 * 2,99 + 5,88 * 2,99 + 5,18 * 3,18	m2	56,050	
	pom.0.21	8,29 * 6,77	m2	56,123	
	pom.0.22	6,66 * 3,48	m2	23,177	
	pom.0.23	3,33 * 6,66	m2	22,178	
	pom.0.18	0,55 * 2,56 + 4,50 * 2,36	m2	12,028	
	pom.0.01	7,26 * 6,90 + 2,36 * 16,20 + 2,20 * 3,06 + 2,22 * 3,06	m2	101,851	
	pom.0.02	3,45 * 3,03	m2	10,454	
	pom.0.03	6,66 * 7,02 + 3,63 * 3,45	m2	59,277	
	pom.0.04	3,39 * 6,66	m2	22,577	
	pom.0.05	10,97 * 2,36	m2	25,889	
	I piętro				
	pom.1.04	6,66 * 4,66	m2	31,036	
	pom.1.05	5,38 * 2,35	m2	12,643	
	pom.1.06	2,15 * 2,60 + 2,60 * 1,80	m2	10,270	
	pom.1.07	2,15 * 2,60 + 2,60 * 1,80	m2	10,270	
	pom.1.08	3,82 * 6,66	m2	25,441	
	pom.1.10	3,60 * 6,66	m2	23,976	
	pom.1.11	6,66 * 3,82	m2	25,441	
	pom.1.12	3,82 * 6,66	m2	25,441	
	pom.1.13	3,68 * 6,66	m2	24,509	
	pom.1.14	2,95 * 6,66	m2	19,647	
	pom.1.15	5,10 * 6,66	m2	33,966	
	pom.1.16	6,66 * 3,54	m2	23,576	
	pom.1.17	3,33 * 6,66	m2	22,178	
	pom.1.18	5,88 * 2,36	m2	13,877	
	pom.1.01	31,72 * 2,36	m2	74,859	
	pom.1.02	6,93 * 6,66	m2	46,154	
	pom.1.03	6,66 * 7,11	m2	47,353	
	II piętro				
	pom.2.06	3,33 * 6,66	m2	22,178	
	pom.2.07	3,42 * 6,66	m2	22,777	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.2.08	3,69 * 6,66	m2	24,575	
	pom.2.09	3,18 * 2,27 + 1,23 * 1,50	m2	9,064	
	pom.2.10	1,05 * 1,50 + 1,20 * 1,80 + 1,60 * 1,50	m2	6,135	
	pom.2.11	1,20 * 1,10 + 1,60 * 1,50	m2	3,720	
	pom.2.14	1,59 * 2,09 + 1,59 * 1,80	m2	6,185	
	pom.2.15	4,07 * 1,68	m2	6,838	
	pom.2.16	3,42 * 4,07	m2	13,919	
	pom.2.17	5,13 * 4,07 + 1,38 * 4,06	m2	26,482	
	pom.2.18	4,92 * 6,99	m2	34,391	
	pom.2.19	6,99 * 4,53	m2	31,665	
	pom.2.20	5,19 * 5,43	m2	28,182	
	pom.2.13	5,00 * 5,19 + 0,10 * 2,13 + 1,30 * 5,19 + 1,20 * 2,93	m2	36,426	
	pom.2.02	4,45 * 7,26	m2	32,307	
	pom.2.03	3,45 * 6,66	m2	22,977	
	pom.2.04	3,42 * 6,66	m2	22,777	
	pom.2.05	6,66 * 6,93	m2	46,154	
	pom.2.01	2,36 * 21,66 + 2,35 * 7,26 + 2,22 * 3,06 + 2,20 * 3,06	m2	81,704	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 483,524</b>
182 d.1.1.1 4	NNRNKB 202 2027-03 analogia	Obudowa stelaży systemowych do montażu miski ustepowej płytami g.-k wodoodpornymi gr. 12,5 mm	m2		
	pom.0.08	parter 1,20 * 1,05 + 0,20 * 1,05	m2	1,470	
	pom.0.09	1,20 * 0,80 + 0,80 * 0,20 + 1,20 * 0,20	m2	1,360	
	pom.0.10	[1,05 * 1,20 + 0,20 * 1,05] * 2	m2	2,940	
	pom.1.06	I piętro 1,20 * 1,05 + 0,20 * 1,05	m2	1,470	
	pom.1.07	1,20 * 1,05 * 2 + 0,20 * 1,05 * 2	m2	2,940	
	pom.2.10	II piętro 1,05 * 1,20 + 0,20 * 1,05	m2	1,470	
	pom.2.11	1,10 * 1,20 + 1,10 * 0,20	m2	1,540	
	pom.2.14	1,20 * 1,20 + 0,20 * 1,20 * 2	m2	1,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,110</b>
183 d.1.1.1 4	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne pod izolację	m2		
	pom.2.09	[2,00 + 1,50] * 2,05	m2	7,175	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,175</b>
184 d.1.1.1 4	KNR AT-27 0201-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		poz.183	m2	7,175	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,175</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
185 d.1.1.1 4	KNR AT-27 0201-03	Izolacja pionowa ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - kolejna warstwa gr. 1 mm	m2		
		poz.183	m2	7,175	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,175</b>
186 d.1.1.1 4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod płytki - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.187 + poz.188	m2	402,622	
				<b>RAZEM</b>	<b>402,622</b>
187 d.1.1.1 4	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x120 cm	m2		
	pom.0,08 w.c.męski	parter 3,40 * [2,15 + 2,89] * 2 + 3,40 * [1,60 + 2,40] * 2 - 0,90 * 2,10 * 2 + 0,20 * [1,20 + 0,80]	m2	58,092	
	pom.0,10 wc. damski	3,40 * [2,15 + 2,89] * 2 + 3,40 * [2,40 + 1,60] * 2 - 0,90 * 2,10 * 3 + 0,20 * 1,05 * 2	m2	56,222	
	pom.0,09 w.c dla NN	3,40 * [2,40 + 2,40] * 2 + 0,80 * 0,20 + 1,20 * 0,20	m2	33,040	
	pom.1.06	I piętro 3,05 * [2,15 + 2,60] * 2 + 3,05 * [1,80 + 2,60] * 2 - 0,90 * 2,10	m2	53,925	
	pom.1.07	3,05 * [2,15 + 2,60] * 2 + 3,05 * [1,80 + 2,60] * 2 - 0,90 * 2,10	m2	53,925	
	pom.1,10	1,60 * 3,00	m2	4,800	
	pom.2,09	II piętro [2,00 + 1,50] * 2,05	m2	7,175	
	pom.2.10	3,05 * [1,50 + 1,02] * 2 + 3,05 * [1,20 + 1,80] * 2 + 3,05 * [1,60 + 1,50] * 2 - [0,80 * 2,10 + 0,90 * 2,10]	m2	49,012	
	pom.2.11	3,05 * [1,20 + 1,10] * 2 + 3,05 * [1,60 + 1,39] * 2 - 0,80 * 2,10	m2	30,589	
	pom.2.14	3,05 * [2,09 + 1,59] * 2 - 1,80 * 3,15 + 3,05 * [1,59 + 1,80] * 2 - 0,90 * 2,10 + 0,35 * [1,80 + 3,15 * 2]	m2	38,402	
	pom.2,15	1,60 * 4,00	m2	6,400	
	pom.2,20	1,20 * 1,60	m2	1,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>393,502</b>
188 d.1.1.1 4	KNR AT-22 0204-03	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
	pom.0.07 hydrofornia	parter 1,60 * 1,50	m2	2,400	
	pom.0,11 pom. gosp.	1,60 * 2,00	m2	3,200	
	pom.1.05 gosp,	I piętro 1,60 * [1,20 + 1,00]	m2	3,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,120</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
189 d.1.1.1.1 4	KNR-W 2-02 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian	m2		
	pom.0,01	$7,90 * [9,26 + 7,26 * 2] - 3,40 * [1,67 + 2,20] - 7,26 * 3,05 - 1,50 * 5,00 - 2,20 * 2,20 - 2,49 * 3,40 - 1,00 * 2,20 - 3,40 * 2,36 * 2 + 4,39 * 4,75 - 2,50 * 3,60 + 3,90 * [2,20 + 3,06 * 2] + 3,90 * [2,22 + 3,06 * 2] + 0,50 * [2,22 + 2,20] + 3,90 * [3,94 * 2 + 2,36] - [2,36 * 2,20 + 2,20 * 2,20 * 2] + 3,90 * [5,25 * 2 + 2,36] - 2,20 * 2,36$	m2	262,570	
				RAZEM	<b>262,570</b>
190 d.1.1.1.1 4	KNR-W 2-02 20202-03 analogia	Montaż płyty OSB do ściany pod okładzinę ścienną z klepek dębowych	m2		
	gabinet Wójta poczekalnia	$3,52 * 5,43 - [0,47 * 3,00 + 1,10 * 2,10]$ $5,20 * 3,05$	m2 m2	15,394 15,860	
				RAZEM	<b>31,254</b>
191 d.1.1.1.1 4	ZKNR C-2 0601-08 analogia	Przygotowanie podłoża szpachlowanie klejem	m2		
		poz.190	m2	31,254	
				RAZEM	<b>31,254</b>
192 d.1.1.1.1 4	ZKNR C-2 0602-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie	m2		
		poz.190	m2	31,254	
				RAZEM	<b>31,254</b>
193 d.1.1.1.1 4	NNRNKB 202 1135-01 analiza indywidualna	Okładzina ścienna z klepek dębowych olejowanych ułożonych w jodełkę	m2		
		poz.190	m2	31,254	
				RAZEM	<b>31,254</b>
<b>1.1.15</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Malowanie</b>			
194 d.1.1.1.1 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.176 + poz.177 + poz.179 - [poz.187 + poz.188 + poz.189 + poz.193]	m2	4 012,133	
				RAZEM	<b>4 012,133</b>
195 d.1.1.1.1 5	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.194	m2	4 012,133	
				RAZEM	<b>4 012,133</b>
196 d.1.1.1.1 5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome-kl,schodowa	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.180	m2	61,936	
				RAZEM	<b>61,936</b>
197 d.1.1.1 5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe-kl. schodowa	m2		
		poz.179	m2	168,278	
				RAZEM	<b>168,278</b>
198 d.1.1.1 5	KNR-W 2-02 1510-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe	m2		
	ściany	poz.179	m2	168,278	
	biegi i spoczniki	poz.180	m2	61,936	
				RAZEM	<b>230,214</b>
199 d.1.1.1 5	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem-sufity podwieszane	m2		
		poz.181	m2	1 483,524	
				RAZEM	<b>1 483,524</b>
<b>1.1.16</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Elewacja-Docieplenie i okładziny zewn,i elementy zewnętrzne</b>			
200 d.1.1.1 6	KNR 0-33 0114 -07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm z okładziną z płytek klinkierowych elewacyjnych - pełne , nieperforowane. Kolorystyka cegieł klinkierowych naturalna cegłana, matowa , ciepła 25x12 cm-styropian grafitowy gr. 15 cm (współ.0,031 W/mK)	m2		
	cokół	$0,77 * [12,78 + 14,70] + 34,70 * [0,40 + 0,77] / 2 + 0,40 * 15,67$	m2	47,727	
				RAZEM	<b>47,727</b>
201 d.1.1.1 6	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)-dodatkowa warstwa siatki	m2		
	cokół	poz.200	m2	47,727	
				RAZEM	<b>47,727</b>
202 d.1.1.1 6	KNR 0-33 0115 -07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm (współ.0,031 W/mK) z okładziną z płytek klinkierowych elewacyjnych - pełne , nieperforowane. Kolorystyka cegieł klinkierowych naturalna ceglana, matowa , ciepła 25x12 cm- 25x12 cm	m2		
	pasy międzykondyg nacyjne - elewacja wejściowa	$0,35 * [12,78 + 14,70] + 0,30 * [12,78 + 14,70]$	m2	17,862	
	portal wejściowy	$4,34 * 1,10 + 0,92 * 5,24 * 2$	m2	14,416	
				RAZEM	<b>32,278</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
203 d.1.1.1 6	KNR 0-33 0109-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm (współ.0,031 W/mK)klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej -TYNK Z NATURALNYM EFEKTEM SAMOCZYSZCZĄCYM Z ZAWARTOŚCIĄ DWUTLENKU TYTANU (TIO <sub>2</sub> ), Z POWŁOKĄ NANOPOROWĄ, Z FUNKCJĄ FOTOKATALIZY O NISKIM ŁADUNKU ELEKTROSTATYCZNYM, Z OCHRONĄ PRZED PORASTANIEM GLONÓW I GRZYBÓW (BARANEK 1,5 MM) - roboty wykonywane ręcznie	m2		
	pasy międzykondygnacyjne - elewacja wejściowa	$0,45 * [12,78 + 14,70] + 0,50 * [12,78 + 14,70]$	m2	26,106	
				RAZEM	<b>26,106</b>
204 d.1.1.1 6	KNR 0-33 0105-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 20 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej -TYNK Z NATURALNYM EFEKTEM SAMOCZYSZCZĄCYM Z ZAWARTOŚCIĄ DWUTLENKU TYTANU (TIO <sub>2</sub> ), Z POWŁOKĄ NANOPOROWĄ, Z FUNKCJĄ FOTOKATALIZY O NISKIM ŁADUNKU ELEKTROSTATYCZNYM, Z OCHRONĄ PRZED PORASTANIEM GLONÓW I GRZYBÓW (BARANEK 1,5 MM) - roboty wykonywane ręcznie-styropian grafitowy (współ.0,031 W/mK)	m2		
	elewacja boczna	$15,67 * 11,57 - [1,30 * 2,00 * 14 + 15,00 * 3,45]$	m2	93,152	
	elewacja tylna	$11,57 * [12,78 + 14,70] - [1,80 * 3,15 * 15 + 24 * 1,30 * 2,00 + 2 * 1,00 * 2,20] - 0,30 * [12,78 + 14,70]$	m2	157,850	
	elewacja boczna przy budynku istniejącym	$17,20 * 3,80$	m2	65,360	
	ponad dachem	$[0,75 * 2 + 0,65] * [38,32 * 2 + [0,90 * 2 + 2,67] * 2]$	m2	183,997	
				RAZEM	<b>500,359</b>
205 d.1.1.1 6	KNR 0-33 0114 -07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 20 cm z okładziną z płytek klinkierowych elewacyjnych - pełne , nieperforowane. Kolorystyka cegieł klinkierowych naturalna ceglana, matowa , ciepła 25x12 cm-styropian grafitowy gr. 15 cm (współ.0,031 W/mK)	m2		
	elewacja tylna	$0,30 * [12,78 + 14,70]$	m2	8,244	
				RAZEM	<b>8,244</b>
206 d.1.1.1 6	KNR 0-33 0125-02	TYNK Z NATURALNYM EFEKTEM SAMOCZYSZCZĄCYM Z ZAWARTOŚCIĄ DWUTLENKU TYTANU (TIO <sub>2</sub> ), Z POWŁOKĄ NANOPOROWĄ, Z FUNKCJĄ FOTOKATALIZY O NISKIM ŁADUNKU ELEKTROSTATYCZNYM, Z OCHRONĄ PRZED PORASTANIEM GLONÓW I GRZYBÓW (BARANEK 1,5 MM) - roboty wykonywane ręcznie	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ościeża elewacja tylna	$0,20 * [24 * [1,30 + 2,00 * 2] + 2 * [1,00 + 2,20 * 2]] + 0,20 * [3,15 * 2 + 27,00 + 8,75 * 2]$	m2	37,760	
	ościeża elewacja boczna	$0,20 * 14 * [1,30 + 2,00 * 2] + 0,80 * 0,20 * 4$	m2	15,480	
				RAZEM	53,240
207 d.1.1.1 6	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.200 + poz.202 + poz.203 + poz.204 + poz.205	szt.	614,714	
				RAZEM	614,714
208 d.1.1.1 6	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
	ościeża elewacja tylna	$24 * [1,30 + 2,00 * 2] + 2 * [1,00 + 2,20 * 2] + 12,78 + 14,70 + 5,50 + 0,80 * 4$	m	174,180	
	ościeża elewacja boczna	$14 * [1,30 + 2,00 * 2] + 15 + 3,45 * 2$	m	96,100	
	portal wejściowy	$3,62 * 2 + 2,50 + 0,80 * 4 + [12,78 + 14,70] * 3$	m	95,380	
				RAZEM	365,660
209 d.1.1.1 6	KNR 0-33 0112 -04 analiza indywidualna	ELEWACJA WENTYLOWANA Z OKŁADZINĄ Z PREFABRYKOWANYCH PANEL SZKLANYCH-Gotowe wentylowane panele elewacyjne szklane na pod konstrukcji stalowej - aluminiowej - KOLOR CZARNY - POŁYSK - Panel elewacyjny szklane zbudowany z dwóch warstw: warstwy nośnej (spodniej) o grubości 20 mm, którą stanowi płyta oraz warstwy elewacyjnej (końcowej), którą stanowi tafla szklana. Płyta wykonana jest z granulatu szklanego o średnicy od 0,25 do 4 mm, związanego żywicą epoksydową, obustronnie laminowana jest siatką z włókna szklanego (o gramaturze 160 g/m2 i wielkości oczek 4 x 5 mm) oraz naklejanej warstwy licowej, którą stanowi tafla szklana (płyty szklane wg PN-EN 12150, wykonane z termicznie hartowanego jednowarstwowego szkła bezpiecznego sodowo-wapniowego ESG o grubości od 6 do 8 mm, które od wewnętrznej strony są pokrywane powłokami barwnymi). Tafle szklane przyklejane są do płyt nośnych podczas produkcji paneli klejem systemowym. Na tylnej powierzchni elementów fasadowych są zamontowane aluminiowe profile nośne paneli - każdorazowo w ilości i rozstawie wymaganych dla właściwych rozmiarów paneli. Całkowita grubość paneli bez profili nośnych wynosi 30 ÷ 34 mm.	m2		
	elewacja wejściowa	$1,50 * 35,41 + [3,75 + 1,00] * 13,47 + 1,50 * [10,18 + 2,00 * 2] + 1,00 * 35,41 + 2,00 * 10,18$	m2	194,138	
	elewacja boczna	$[1,74 + 0,38] * 13,47 * 2$	m2	57,113	
	elewacja tylna	$1,50 * 35,37 + [3,75 + 1,00] * 13,47 + 1,00 * 35,37$	m2	152,408	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	elewacja boczna przy budynku istniejącym	$1,50 * [1,80 + 3,75 + 0,50 * 2] + 0,50 * [1,80 + 3,75]$	m2	12,600	
				RAZEM	<b>416,259</b>
210 d.1.1.1 6	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
	elewacja tylna	$24 * 1,35 * 0,20 + [12,78 + 14,70 + 5,50] * 0,20$	m2	13,076	
	elewacja boczna	$14 * 1,35 * 0,20 + 15 * 0,20$	m2	6,780	
	elewacja wejściowa	$[12,78 + 14,70] * 3 * 0,20$	m2	16,488	
	elewacja boczna	$15,00 * 0,20$	m2	3,000	
				RAZEM	<b>39,344</b>
211 d.1.1.1 6	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m- zewnętrzne z blachy powlekanej	m		
	elewacja boczna	$14 * 1,35$	m	18,900	
	elewacja tylna	$24 * 1,35$	m	32,400	
				RAZEM	<b>51,300</b>
212 d.1.1.1 6	KNR 2-02 0923-03	Wyłożenie gzymsów i podokienników płytkami parapetowymi ceramicznymi o fakturze i kolorystyce zbliżonej do okładzin klinkierowych na elewacji	m		
	elewacja wejściowa	$[12,78 + 14,70] * 3$	m	82,440	
	elewacja boczna	15,00	m	15,000	
	elewacja tylna	$12,78 + 14,70 + 5,50$	m	32,980	
				RAZEM	<b>130,420</b>
213 d.1.1.1 6	kalk. własna	wycieraczka systemowa wmontowana na stałe w spocznik - wycieraczka zewnętrzna,aluminiumowa z wypełnieniem gumowo - ryflowanym oraz z szczoteczką rzędową,z odpływem na boki w ramie systemowej 22mm.	m2		
	wejście główne	$2,50 * 1,50$	m2	3,750	
				RAZEM	<b>3,750</b>
214 d.1.1.1 6	KNR 2-21 0602-03 analogia	Murowana część siedziska z cegły klinkierowej	m3		
	przed wejściem głównym	$0,24 * 2 * 3,14 * 0,25 * 0,50 * 2$	m3	0,377	
				RAZEM	<b>0,377</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
215 d.1.1.1.1 6	KNR 2-21 0607-02	Obudowa drewniana siedziska okrągła szer 50 cm	m		
		2 * 3,14 * 1,00 * 2	m	12,560	
				RAZEM	12,560
<b>1.1.17</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Schody zewnętrzne</b>			
216 d.1.1.1.1 7	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		2,40 * 1,80 + 1,20 * 1,80 + 3,50 * 1,80 + 1,20 * 1,80	m2	14,940	
				RAZEM	14,940
217 d.1.1.1.1 7	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7	m2		
		poz.216	m2	14,940	
				RAZEM	14,940
218 d.1.1.1.1 7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - schody i pochylnie	t		
		270 / 1000	t	0,270	
				RAZEM	0,270
219 d.1.1.1.1 7	KNR-W 2-02 2113-01	Okładziny stopni z płyt granitowych gr. 5 cm płomieniowanych szer.35 cm	m		
		1,80 * 6	m	10,800	
				RAZEM	10,800
220 d.1.1.1.1 7	KNR-W 2-02 2113-03	Podstopnice z płyty matowionej gr. 5 cm szer.15 cm	m		
		1,80 * 6	m	10,800	
				RAZEM	10,800
221 d.1.1.1.1 7	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzka spocznika z płyt gr. 5 cm płomieniowanych	m2		
		2,40 * 1,80 + 3,50 * 1,80	m2	10,620	
				RAZEM	10,620
<b>1.1.18</b>	<b>45313100-5</b>	<b>Dźwigi</b>			
222 d.1.1.1.1 8	kalk. własna	Platforma przyschodowa do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich z dużymi tylnymi kołami oraz na wózkach elektrycznych DELTA (D-TA)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
223 d.1.1.1 8	kalk. własna	Dźwig elektryczny osobowy, bez maszynowni Udźwig nominalny 1000 kg lub 13 osób Prędkość 1 m/s, Wysokość podnoszenia 8.35 m -MS700-1 1 x MonoSpace 700 wg.projektu-dostawa i montaż wraz z odbiorami i rejestracją UDT.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Remont i modernizacja części istniejącej</b>			
<b>2.1</b>	<b>45262522-6</b>	<b>Roboty murowe</b>			
224 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
	piwnica okna	9	szt.	9,000	
	parter okna	4	szt.	4,000	
	I piętro okna	5	szt.	5,000	
				RAZEM	<b>18,000</b>
225 d.2.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwi wewnętrznych o powierzchni do 2 m2	szt.		
	piwnica drzwi	15	szt.	15,000	
	parter drzwi	17	szt.	17,000	
	piętro drzwi	19	szt.	19,000	
				RAZEM	<b>51,000</b>
226 d.2.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
	parter okna	$1,18 * 1,65 + 1,18 * 1,66 + 1,18 * 1,65 + 1,18 * 1,66 + 1,17 * 1,66 + 1,16 * 1,61 + 1,18 * 1,68 + 1,18 * 1,67 + 1,18 * 1,67 * 4$	m2	23,457	
	parter drzwi	$1,50 * 2,01 + 1,09 * 2,02$	m2	5,217	
	piętro drzwi	$1,50 * 2,00$	m2	3,000	
	piętro okna	$1,18 * 1,66 * 14$	m2	27,423	
				RAZEM	<b>59,097</b>
227 d.2.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
	piwnica	$0,25 * 1,00 * 2,10 * 2$	m3	1,050	
	ścianki przy schodach	$0,25 * [2,80 * 2,80 + 1,30 * 2,80]$	m3	2,870	
	parter	$0,28 * 1,10 * 2,10 + 0,15 * 2,70 * 2,20$	m3	1,538	
				RAZEM	<b>5,458</b>
228 d.2.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
	piętro	$2,72 * [1,40 * 2 + 1,84 + 2,06]$	m2	18,224	
				RAZEM	<b>18,224</b>
229 d.2.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
	schody z pochylnią	$1,15 * 3,00 * 0,60$	m3	2,070	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	schody przed wejściem głównym	3,30 * 6,50 * 1,30	m3	27,885	
				RAZEM	<b>29,955</b>
230 d.2.1	KNR 4-01 0329-05	Rozkucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
	piwnica	0,25 * [0,10 * 2,00 * 3 + 0,15 * 1,00 + 0,10 * 2,10 + 0,15 * 1,00 + 0,10 * 2,0]	m3	0,328	
	parter	0,40 * [0,20 * 100 * 2 + 1,00 * 2,10 + 1,93 * 0,20 + 1,0 * 0,20] + 0,32 * 1,00 * 0,15 * 6	m3	17,362	
	piętro	0,72 * 2,10 * 0,25 + 0,25 * 1,0 * 0,15 * 2 + 0,15 * 2,70 * 2,10 + 1,00 * 0,25 * 2,10 * 2 * 0,25 * 1,00 * 1,99 * 2 + 0,25 * 1,00 * 2,10	m3	2,873	
				RAZEM	<b>20,563</b>
231 d.2.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
	piwnica	1,20 * 0,55 * 0,68 * 3 + 0,68 * [1,16 * 0,53 + 1,12 * 0,51 + 1,15 * 0,51 * 2 + 1,15 * 0,52 + 0,91 * 1,03 + 0,80 * 2,00]	m3	5,083	
	parter okna	0,68 * [1,18 * 1,65 + 1,18 * 1,66 + 1,18 * 1,65 + 1,18 * 1,66 + 1,17 * 1,66 + 1,16 * 1,61 + 1,18 * 1,68 + 1,18 * 1,67 + 0,52 * 1,15 * 4]	m3	12,217	
	parter drzwi	0,25 * [1,00 * 1,98 * 2 + 1,00 * 1,99]	m3	1,488	
	piętro okna	0,68 * [1,18 * 1,65 + 1,18 * 1,66 + 1,18 * 1,67 * 2 + 0,50 * 1,66 + 0,51 * 1,19 + 0,51 * 1,15 * 3 + 1,18 * 1,66]	m3	8,841	
	piętro drzwi	0,25 * 1,00 * 1,99 + 1,00 * 2,10 * 0,25	m3	1,023	
				RAZEM	<b>28,652</b>
232 d.2.1	KNR 4-01 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	piwnica	1,50 * 2 * 12 + 1,60 * 2 * 3	m	45,600	
	parter	1,60 * 2 + 1,60 * 2 + 1,60 * 2 + 2,70 + 2,50 * 2 + 1,60 * 2 + 1,60 * 2 + 1,60 * 2 + 1,60 * 2 + 1,60 * 2 + 1,60 * 2 + 3,35 * 2 + 1,60 * 2 + 1,60 * 2 + 1,60	m	56,000	
	piętro	1,60 * 19 + 2,65 * 2 + 3,20 + 2,40 * 2	m	43,700	
				RAZEM	<b>145,300</b>
233 d.2.1	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	piwnica	1,70 * 2 + 1,60 * 2 * 2	m	9,800	
	parter	2,00 * 2	m	4,000	
	parter	2,00 * 2	m	4,000	
				RAZEM	<b>17,800</b>
234 d.2.1	KNR-W 4-01 0205-05 analogia	Wykonanie poduszek betonowych pod belki stalowe nadproża z betonu C 20/25	msc		
		28 + 36 + 26	msc	90,000	
				RAZEM	<b>90,000</b>
235 d.2.1	KNR-W 4-01 0201-11	Deskowanie poduszek betonowych	m2		
		0,25 * 3 * 0,20 * 90	m2	13,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>13,500</b>
236 d.2.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 120 mm zabezpieczonych antykorozyjnie farbą chlorokauczukową	m		
	piwnica	1,50 * 20 + 1,60 * 6 + 1,70 * 3	m	44,700	
	parter	1,60 * 23 + 2 * 3,35 + 2 * 2,50 + 3,20 + 3 * 2,00 + 2,70	m	60,400	
	piętro	1,60 * 19 + 2,65 * 2 + 3,20 + 2,00 * 3 + 2,40 * 2	m	49,700	
				RAZEM	<b>154,800</b>
237 d.2.1	KNR-W 4-01 0207-07 analogia	Zabetonowanie żwirobetonem z deskowaniem i stemplowaniem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach-obetonowanie nadproży	m		
	piwnica	1,50 * 12 + 1,60 * 2 + 1,70	m	22,900	
	parter	1,60 * 14 + 2,70 + 2,50 + 3,35 + 3,20 + 2,00	m	36,150	
	piętro	2,65 + 3,20 + 1,60 * 11 + 2,40 + 2,00	m	27,850	
				RAZEM	<b>86,900</b>
238 d.2.1	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
	piwnica	1,60 * 2 * 3 * 0,25 + 1,70 * 0,25 * 2 + 1,60 * 2 * 2 * 0,25 + 1,50 * 2 * 12 * 0,25	m2	13,850	
	parter	1,60 * 14 * 2 * 0,25 + 2,70 * 2 * 0,25 + 2,50 * 2 * 0,25 + 3,35 * 2 * 0,25	m2	15,475	
	piętro	[1,60 * 19 * 2 + 2,65 * 2 + 3,20 * 2 + 2,40 * 2] * 0,25	m2	19,325	
				RAZEM	<b>48,650</b>
239 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
	piwnica	10 * 1,20	m	12,000	
	parter	8 * 1,20 + 4 * 0,60	m	12,000	
	piętro	14 * 1,20 + 0,55 * 5	m	19,550	
				RAZEM	<b>43,550</b>
240 d.2.1	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej z płytek ceramicznych	m2		
	piętro pom.1.05 i 1.06	2,72 * [(2,64 + 1,88) * 2 + [2,12 + 2,64] * 2 + [2,57 + 1,19] * 2 + [2,12 + 1,25] * 2]	m2	89,270	
				RAZEM	<b>89,270</b>
241 d.2.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych	m		
		poz.239	m	43,550	
				RAZEM	<b>43,550</b>
242 d.2.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.224 * 0,60 * 0,10 + poz.225 * 2,00 + poz.226 * 0,10 + poz.227 + poz.229 + poz.228 * 0,12 + poz.230 + poz.232 * 0,12 * 0,24 + poz.233 * 0,25 * 0,25 + poz.240 * 0,015	m3	173,789	
				RAZEM	<b>173,789</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
243 d.2.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji - za następne km+opłata wysypiskowa	m3		
		poz.242	m3	173,789	
				RAZEM	<b>173,789</b>
<b>2.2</b>	<b>45410000-4</b>	<b>Tynki</b>			
244 d.2.2	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek	m		
		poz.236	m	154,800	
				RAZEM	<b>154,800</b>
245 d.2.2	KNR-W 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		poz.237 * 0,30	m2	26,070	
				RAZEM	<b>26,070</b>
246 d.2.2	KNR-W 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m2		
		poz.245	m2	26,070	
				RAZEM	<b>26,070</b>
247 d.2.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
	pom.1,05 i 1.06 piętro	poz.240	m2	89,270	
				RAZEM	<b>89,270</b>
248 d.2.2	KNR AT-12 0302-04 analogia	Obudowy z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień na konstrukcji nośnej NIDA C50 - system NIDA Szacht 100X50 o odporności ogniowej F 2/EI 120	m2		
	piwnica- kotłownia i magazyn oleju	2,12 * [2,80 * 3,94] - 1,00 * 2,00	m2	21,388	
				RAZEM	<b>21,388</b>
249 d.2.2	KNR AT-07 0105-01 analogia	Wydzielenie stropu piwnicy od części użyteczności publicznej REI120 za pomocą zaprawy ognioodpornej metodą natryskową.	m2		
		33,20 + 19,65 + 12,75 + 20,70 + 20,60 + 30,75 + 26,25 + 31,30 + 6,50 + 8,60 + 10,80 + 3,50 + 12,55	m2	237,150	
				RAZEM	<b>237,150</b>
250 d.2.2	KNR 4-01 0711 -03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
	piwnica	1,20 * 0,55 * 3 + 1,16 * 0,53 + 1,12 * 0,51 + 1,15 * 0,51 * 2 + 1,15 * 0,52 + 0,91 * 1,03 + 0,80 * 2,00 * 2 + 0,68 * [1,00 + 2,00 * 2 + 0,90 + 2,00 * 2] + 0,56 * [1,20 + 2,00 * 2]	m2	18,718	
	parter okna	1,18 * 1,65 + 1,18 * 1,66 + 1,18 * 1,65 + 1,18 * 1,66 + 1,17 * 1,66 + 1,16 * 1,61 + 1,18 * 1,68 + 1,18 * 1,67 + 0,52 * 1,15 * 4	m2	17,966	
	parter drzwi	[1,00 * 1,98 * 2 + 1,00 * 1,99] * 2	m2	11,900	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	piętro okna	$1,18 * 1,65 + 1,18 * 1,66 + 1,18 * 1,67 * 2 + 0,50 * 1,66 + 0,51 * 1,19 + 0,51 * 1,15 * 3 + 1,18 * 1,66$	m2	13,002	
	piętro drzwi	$2 * 1,00 * 1,99 + 1,00 * 2,10 * 2$	m2	8,180	
	pom.1,05 i 1.06	poz.240	m2	89,270	
	piętro				
				RAZEM	<b>159,036</b>
251 d.2.2	kalk. własna	Ścianki systemowe w sanitariatach z drzwiami	m2		
	piętro pom.1.06	$2,04 * 2,10$	m2	4,284	
				RAZEM	<b>4,284</b>
252 d.2.2	NNRNKB 202 2027-03 analogia	Obudowa stelaży systemowych do montażu miski ustępowej płytami g.-k wodoodpornymi gr. 12,5 mm	m2		
	pom.1.05i	I piętro $1,20 * 1,05 * 2 + 0,20 * 1,05$	m2	2,730	
	pom.1.06i	$1,80 * 1,20 + 0,20 * 1,80$	m2	2,520	
				RAZEM	<b>5,250</b>
253 d.2.2	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
	piwnica	$[0,80 + 1,90 * 2] * 6 + [0,80 + 2,00 * 2] * 5 + [0,90 + 2,00 * 2] * 4$	m	71,200	
				RAZEM	<b>71,200</b>
254 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-02 analogia	Ekologiczny tynk funkcjonalny na bazie wapna StoLevel CalceRP lub równoważny-wyrównanie podłoża-ściany	m2		
	piwnica				
	pom.-1.19	$[4,81 + 6,86] * 2 * 1,93$	m2	45,046	
	pom.-1.18	$[4,03 + 4,80] * 2 * 1,93$	m2	34,084	
	pom.-1.17	$[2,42 + 5,16] * 2 * 2,11$	m2	31,988	
	pom.-1.15	$[5,16 + 3,97] * 2 * 2,11$	m2	38,529	
	pom.-1.14	$[5,16 + 4,00] * 2 * 2,11 + [2,11 + 2,89] * 2 * 2,12$	m2	59,855	
	pom.-1.12	$[7,75 + 3,96] * 2 * 2,12$	m2	49,650	
	pom.-1.11	$[7,86 + 3,34] * 2 * 2,12$	m2	47,488	
	pom.-1.10	$[3,94 + 7,95] * 2 * 2,10$	m2	49,938	
	pom.-1.09	$[2,09 + 3,94] * 2 * 2,11$	m2	25,447	
	pom.-1.08	$[3,94 + 1,50] * 2 * 2,11$	m2	22,957	
	pom.-1.06	$[1,47 + 2,80] * 2 * 2,12 + [2,35 + 2,80] * 2 * 2,12$	m2	39,941	
	pom.-1.07	$[3,23 + 1,01] * 2 * 2,12$	m2	17,978	
	pom.-1.05	$[2,02 + 3,90] * 2 * 1,93$	m2	22,851	
	pom.-1.04	$[3,90 + 3,08] * 2 * 1,93$	m2	26,943	
	pom.-1.03	$[3,90 + 2,99] * 2 * 1,93$	m2	26,595	
	pom.-1.01	$[3,89 + 2,18] * 2 * 1,93$	m2	23,430	
	pom.-1.16	$[7,91 + 2,11] * 2 * 2,12 + 0,25 * 4 * 2,11 + 0,56 * [1,20 + 2,0 * 2]$	m2	47,507	
	pom.-1.02	$[11,19 + 2,17] * 2 * 2,12$	m2	56,646	
	parter				

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.0,15	$[1,30 + 2,93] * 2 * 3,26$	m2	27,580	
	pom.0,14	$[6,03 + 7,75] * 2 * 2,90$	m2	79,924	
	pom.0,16	$[4,33 + 3,90] * 2 * 3,29$	m2	54,153	
	pom.0,17	$[3,90 + 3,28] * 2 * 3,26$	m2	46,814	
	pom.0,18	$[4,10 + 3,73 * 2 + 4,10 + 1,79 * 2 + 1,60 * 2 + 0,12] * 3,24$	m2	73,094	
	pom.0,19	$[2,27 + 4,10] * 2 * 3,23$	m2	41,150	
	pom.0,20	$[8,11 + 3,19] * 2 * 3,02 + [4,62 * 2 + 1,20] * 3,02$	m2	99,781	
	pom.0,13	$[3,90 + 3,96] * 2 * 3,24$	m2	50,933	
	pom.0,12	$[3,88 + 4,02] * 2 * 3,24$	m2	51,192	
	pom.0,01	$[2,47 + 7,84 * 2] * 2,99$	m2	54,269	
	pom.0,03	$[4,81 + 4,10] * 2 * 3,38$	m2	60,232	
	pom.0,04	$[4,81 + 3,38] * 2 * 3,38$	m2	55,364	
	pom.0,05	$[3,45 + 4,82] * 2 * 3,38$	m2	55,905	
	pom.0,06	$[4,97 + 4,0] * 2 * 3,37$	m2	60,458	
	pom.0,02	$[2,12 + 15,60] * 2 * 3,0$	m2	106,320	
	pom.0,07	$[3,97 + 3,98] * 2 * 3,41$	m2	54,219	
	pom.0,08	$[3,38 + 3,94] * 2 * 3,39 - 2,70 * 2,20$	m2	43,690	
	pom.0,09	$[3,96 + 2,99] * 2 * 2,97 - 1,93 * 2,10 + 0,42 * [1,93 + 2,10 * 2]$	m2	39,805	
	pom.0,10	$[3,93 + 2,05] * 2 * 2,62 + [0,85 + 1,30] * 2 * 2,62$	m2	42,601	
	pom.0,11	$[3,65 + 1,98] * 2 * 2,58$	m2	29,051	
		piętro			
	pom.1,04	$5,35 * 2 * 3,13 + 0,42 * 2,70 * 2$	m2	35,759	
	pom.1,17	$[3,52 + 4,98] * 2 * 3,10$	m2	52,700	
	pom.1,16	$[3,40 + 4,98] * 2 * 3,10$	m2	51,956	
	pom.1,15	$[4,98 + 4,09] * 2 * 3,12$	m2	56,597	
	pom.1,13	$[2,47 + 5,17] * 2 * 3,13$	m2	47,826	
	pom.1,12	$[3,88 + 5,88] * 2 * 3,13$	m2	61,098	
	pom.1,11	$[3,85 + 5,16] * 2 * 3,13$	m2	56,403	
	pom.1,10	$[7,89 + 11,68] * 2 * 3,13 + 2,89 * 2 * 3,13$	m2	140,600	
	pom.1,09	$[3,90 + 3,93] * 2 * 3,13$	m2	49,016	
	pom.1,08	$[4,04 + 3,92] * 2 * 3,13$	m2	49,830	
	pom.1,07	$[2,09 + 2,47] * 2 * 2,90$	m2	26,448	
	pom.1,03	$[3,15 + 3,97] * 2 * 2,88$	m2	41,011	
	pom.1,02	$[3,38 + 3,97] * 2 * 3,11$	m2	45,717	
	pom.1,01	$[3,97 + 4,10] * 2 * 3,10$	m2	50,034	
	pom.1,14	$[2,16 + 5,06] * 2 * 2,90 + 2,90 * [1,06 + 0,60] + [5,35 * 2 + 2,71] * 2,90$	m2	85,579	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 643,982</b>
255 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-07 analogia	Gipsowa masa szpachlowa StoLevell in Mur lub równoważny	m2		
		poz.254	m2	2 643,982	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 643,982</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
256 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-04 analogia	Ekologiczny tynk funkcjonalny na bazie wapna StoLevell CalceRP lub równoważny-wyrównanie podłoża. wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		parter			
	pom.0,15	1,30 * 2,93	m2	3,809	
	pom.0,14	6,03 * 7,75	m2	46,733	
	pom.0,16	4,33 * 3,90	m2	16,887	
	pom.0,17	3,90 * 3,28	m2	12,792	
	pom.0,18	4,10 * 3,73 + 1,79 * 4,10	m2	22,632	
	pom.0,19	2,27 * 4,10	m2	9,307	
	pom.0,20	8,11 * 3,19	m2	25,871	
	pom.0,13	3,90 * 3,96	m2	15,444	
	pom.0,12	4,02 * 3,88 - 1,10 * 0,75	m2	14,773	
	pom.0,01	2,47 * 7,84	m2	19,365	
	pom.0,03	4,81 * 4,10	m2	19,721	
	pom.0,04	4,81 * 3,38	m2	16,258	
	pom.0,05	4,82 * 3,45	m2	16,629	
	pom.0,06	4,97 * 4,00	m2	19,880	
	pom.0,02	2,18 * 5,16	m2	11,249	
	pom.0,07	3,97 * 3,98	m2	15,801	
	pom.0,08	3,94 * 3,38	m2	13,317	
	pom.0,09	3,96 * 2,98	m2	11,801	
	pom.0,10	3,93 * 2,05	m2	8,057	
	pom.0,11	3,65 * 1,98	m2	7,227	
		piętro			
	pom.1,04	4,99 * 4,00	m2	19,960	
	pom.1,17	4,98 * 3,52	m2	17,530	
	pom.1,16	3,40 * 4,98	m2	16,932	
	pom.1,15	4,09 * 4,98	m2	20,368	
	pom.1,13	5,17 * 2,47	m2	12,770	
	pom.1,12	5,18 * 3,88	m2	20,098	
	pom.1,11	3,85 * 5,15	m2	19,828	
	pom.1,10	7,89 * 11,68 + 2,12 * 2,89	m2	98,282	
	pom.1,09	3,90 * 3,93	m2	15,327	
	pom.1,08	4,04 * 3,92 - 1,25 * 0,75	m2	14,899	
	pom.1,05	2,64 * 1,88 + 2,57 * 1,19	m2	8,022	
	pom.1,06	2,12 * 1,25 + 2,17 * 2,04 + 2,04 * 2,10	m2	11,361	
	pom.1,03	2,16 * 15,06 + 1,52 * 0,42 + 3,15 * 3,97 + 0,87 * 0,42 - 0,50 * 1,30	m2	45,389	
	pom.1,02	3,97 * 3,38	m2	13,419	
	pom.1,01	3,97 * 4,10	m2	16,277	
	pom.1,14	2,47 * 6,50	m2	16,055	
				RAZEM	<b>694,070</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
257 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-08 analogia	Gipsowa masa szpachlowa StoLevell in Mur lub równoważny-stropy	m2		
		poz.256	m2	694,070	
				RAZEM	<b>694,070</b>
258 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-02 analogia	Ekologiczny tynk funkcjonalny na bazie wapna StoLevell CalceRP lub równoważny-wyrównanie podłoża-ściany kl. schodowej	m2		
	kl.schodowa	$9,20 * [2,47 + 4,50 * 2] + [1,81 * 2 + 2,71] * 2,90 - [1,54 * 2,70 + 1,81 * 2,70] + 2,47 * 2,12$	m2	120,072	
				RAZEM	<b>120,072</b>
259 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-07 analogia	Gipsowa masa szpachlowa StoLevell in Mur lub równoważny-ściany kl. schodowej	m2		
		poz.258	m2	120,072	
				RAZEM	<b>120,072</b>
260 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-04 analogia	Ekologiczny tynk funkcjonalny na bazie wapna StoLevell CalceRP lub równoważny-wyrównanie podłoża. wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku-kl. schodowej( wsp.1,15 do R)	m2		
	pom.1,14	$2,47 * 6,50 + 1,50 * 2,47 + 1,25 * 2,47 + 1,50 * 2,45 + 3,40 * 1,24 + 1,20 * [2,00 + 3,50 * 2 + 1,50]$	m2	43,339	
				RAZEM	<b>43,339</b>
261 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-08 analogia	Gipsowa masa szpachlowa StoLevell in Mur lub równoważny-stropy-kl, schodowa j( wsp.1,15 do R)	m2		
		poz.260	m2	43,339	
				RAZEM	<b>43,339</b>
262 d.2.2	ZKNR C-2 0603-04	Grunтовanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m2		
		poz.263	m2	88,974	
				RAZEM	<b>88,974</b>
263 d.2.2	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 60x120 cm	m2		
	pom.1,06	$[2,12 + 1,25] * 2 * 2,67 + [2,04 + 2,71] * 2 * 2,67 + 0,20 * 1,80$	m2	43,721	
	pom.1,05	$[1,19 + 2,57] * 2 * 2,72 + [2,64 + 1,88] * 2 * 2,72 + 0,20 * 1,05$	m2	45,253	
				RAZEM	<b>88,974</b>
264 d.2.2	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		poz.247 * 0,025	m3	2,232	
				RAZEM	<b>2,232</b>
265 d.2.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za następne km+ opłata utylizacyjna	m3		
		poz.264	m3	2,232	
				RAZEM	<b>2,232</b>
<b>2.3</b>	<b>45442100-8</b>	<b>Malowanie</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
266 d.2.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		piwnica			
	pom.-1.19	4,81 * 6,86 + 0,42 * 0,90	m2	33,375	
	pom.-1.18	4,80 * 4,03 + 0,90 * 0,42	m2	19,722	
	pom.-1.17	2,42 * 5,16 + 1,90 * 0,25	m2	12,962	
	pom.-1.15	3,97 * 5,16 + 0,90 * 0,25	m2	20,710	
	pom.-1.14	4,00 * 5,16 + 0,90 * 0,25 + 2,11 * 2,89 + 0,12 * 1,00	m2	27,083	
	pom.-1.12	7,75 * 3,96 + 1,40 * 0,25	m2	31,040	
	pom.-1.11	7,86 * 3,34 + 1,0 * 0,25	m2	26,502	
	pom.-1.10	7,95 * 3,94 + 1,0 * 0,25	m2	31,573	
	pom.-1.09	3,94 * 2,09 + 1,0 * 0,25	m2	8,485	
	pom.-1.08	3,94 * 1,5 + 0,68 * 1,00	m2	6,590	
	pom.-1.06	2,47 * 2,80 + 0,12 * 0,90 + 2,35 * 2,80 + 0,90 * 0,12	m2	13,712	
	pom.-1.07	3,23 * 1,01 + 0,25 * 0,90	m2	3,487	
	pom.-1.05	2,02 * 3,90 + 0,90 * 0,25	m2	8,103	
	pom.-1.04	3,90 * 3,08 + 0,90 * 0,25	m2	12,237	
	pom.-1.03	2,99 * 3,90 + 0,25 * 0,90	m2	11,886	
	pom.-1.01	3,89 * 2,18 + 0,90 * 0,42	m2	8,858	
	pom.-1.16	7,99 * 2,11	m2	16,859	
	pom.-1.02	11,19 * 2,17 + 0,5 * 1,01 * 2,17	m2	25,378	
		parter			
	pom.0,15	1,30 * 2,93 + 0,06 * 1,00	m2	3,869	
	pom.0,14	6,03 * 7,75 + 0,10 * 1,54	m2	46,887	
	pom.0,16	4,33 * 3,90 + 1,00 * 0,25	m2	17,137	
	pom.0,17	3,90 * 3,28 + 0,25 * 1,00	m2	13,042	
	pom.0,18	4,10 * 3,73 + 1,00 * 0,12 + 0,12 * 2,40 + 1,79 * 4,10 + 1,00 * 0,12	m2	23,160	
	pom.0,19	2,27 * 4,10 + 0,12 * 1,00	m2	9,427	
	pom.0,20	8,11 * 3,19 + 1,5 * 0,42	m2	26,501	
	pom.0,13	3,90 * 3,96 + 1,00 * 0,42	m2	15,864	
	pom.0,12	4,02 * 3,88 - 1,10 * 0,75	m2	14,773	
	pom.0,01	2,47 * 7,84	m2	19,365	
	pom.0,03	4,81 * 4,10 + 1,00 * 0,42	m2	20,141	
	pom.0,04	4,81 * 3,38 + 1,00 * 0,42	m2	16,678	
	pom.0,05	4,82 * 3,45 + 1,00 * 0,42	m2	17,049	
	pom.0,06	4,97 * 4,00 + 1,00 * 0,42	m2	20,300	
	pom.0,02	2,18 * 5,16 + 1,49 * 0,25	m2	11,621	
	pom.0,07	3,97 * 3,98 + 1,00 * 0,25	m2	16,051	
	pom.0,08	3,94 * 3,38 + 0,10 * 2,70	m2	13,587	
	pom.0,09	3,96 * 2,98 + 1,93 * 0,25	m2	12,283	
	pom.0,10	3,93 * 2,05	m2	8,057	
	pom.0,11	3,65 * 1,98	m2	7,227	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		piętro			
	pom.1,04	$4,99 * 4,00 + 1,00 * 0,25$	m2	20,210	
	pom.1,17	$4,98 * 3,52 + 1,00 * 0,25$	m2	17,780	
	pom.1,16	$3,40 * 4,98 + 0,25 * 1,00$	m2	17,182	
	pom.1,15	$4,09 * 4,98 + 0,25 * 1,00$	m2	20,618	
	pom.1,13	$5,17 * 2,47 + 1,00 * 0,50$	m2	13,270	
	pom.1,12	$5,18 * 3,88 + 1,00 * 0,25$	m2	20,348	
	pom.1,11	$3,85 * 5,15$	m2	19,828	
	pom.1,10	$7,89 * 11,68 + 2,12 * 2,89$	m2	98,282	
	pom.1,09	$3,90 * 3,93 + 1,00 * 0,25$	m2	15,577	
	pom.1,08	$4,04 * 3,92 - 1,25 * 0,75$	m2	14,899	
	pom.1,06	$2,12 * 1,25 + 2,04 * 3,71 + 0,12 * 1,00 + 0,25 * 1,00$	m2	10,588	
	pom.1,05	$1,19 * 2,57 + 2,64 * 1,88 + 1,00 * 0,12$	m2	8,142	
	pom.1,03	$3,97 * 3,15 - 1,30 * 0,50$	m2	11,856	
	pom.1,02	$3,97 * 3,38 + 0,10 * 2,70$	m2	13,689	
	pom.1,01	$3,97 * 4,10 + 0,25 * 1,00$	m2	16,527	
	pom.1,14	$2,16 * 15,06 + 1,54 * 0,50 + 2,71 * 1,98 + 1,81 * 0,50 + 2,12 * 5,35$	m2	50,912	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 021,289</b>
267 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe-niskoemisyjne, wodorozcieńczalny, akrylowy środek gruntujący, głęboko penetrujący Sto Prim Plex lub równoważny-ściany	m2		
		poz.254	m2	2 643,982	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 643,982</b>
268 d.2.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami niskoemisyjną farbą akrylową do wnętrza StoColor Opticryl Satinmatt lub równoważny,-ściany	m2		
		poz.254	m2	2 643,982	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 643,982</b>
269 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe-niskoemisyjne, wodorozcieńczalny, akrylowy środek gruntujący, głęboko penetrujący Sto Prim Plex lub równoważny-kl. schodowa-ściany	m2		
		poz.258	m2	120,072	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,072</b>
270 d.2.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami niskoemisyjną farbą akrylową do wnętrza StoColor Opticryl Satinmatt lub równoważny,-kl. schodowa-ściany	m2		
		poz.258	m2	120,072	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,072</b>
271 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome-niskoemisyjne, wodorozcieńczalny, akrylowy środek gruntujący, głęboko penetrujący Sto Prim Plex lub równoważny-sufity	m2		
		poz.256	m2	694,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>694,070</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
272 d.2.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.256	m2	694,070	
				RAZEM	<b>694,070</b>
273 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome-niskoemisyjny,wodorozcieńczalny,akrylowy środek gruntujący,głęboko penetrujący Sto Prim Plex lub równoważny kl.schodowa	m2		
		poz.260	m2	43,339	
				RAZEM	<b>43,339</b>
274 d.2.3	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m2		
		poz.260	m2	43,339	
				RAZEM	<b>43,339</b>
<b>2.4</b>	<b>45432100-5</b>	<b>Podłoża i posadzka</b>			
275 d.2.4	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
	pom.0,20	8,11 * 3,19 + 1,50 * 0,50 + 1,00 * 0,12 * 2 + 0,42 * 1,00 + 4,92 * 1,29 + 1,00 * 0,42 * 2	m2	34,468	
	pom.0,12	4,02 * 3,88 - 1,10 * 0,75 + 0,42 * 1,00	m2	15,193	
	pom.0,01	2,22 * 2,47 + 0,42 * 2,15 + 4,70 * 2,47	m2	17,995	
	pom.0,02	2,18 * 15,60 + 1,49 * 0,42 + 0,50 * 1,00 * 3	m2	36,134	
	pom.0,07	3,97 * 3,98 + 1,00 * 0,42	m2	16,221	
	pom.0,08	3,94 * 3,38 + 0,10 * 2,70	m2	13,587	
	pom.0,09	3,96 * 2,98 + 1,93 * 0,42	m2	12,611	
	piętro				
	pom.1,04	5,35 * 2,12 + 0,42 * 1,54 + 0,25 * 1,00 * 2 + 0,42 * 1,00 * 2	m2	13,329	
	pom.1,06	2,12 * 1,25 + 2,04 * 2,71 + 0,12 * 1,00 + 0,25 * 1,00	m2	8,548	
	pom.1,05	1,19 * 2,57 + 2,64 * 1,88 + 1,00 * 0,12 + 0,42 * 1,00	m2	8,562	
	pom.1,03	2,16 * 15,06 + 1,52 * 0,42 + 3,15 * 3,97 + 1,87 * 0,42 - 0,50 * 1,20 + 0,42 * 1,00 * 7	m2	48,799	
	pom.1,02	3,97 * 3,38 + 0,10 * 2,70	m2	13,689	
	pom.1,14	2,71 * 1,98	m2	5,366	
	pom.1,01	3,97 * 4,10 + 0,25 * 1,00	m2	16,527	
				RAZEM	<b>261,029</b>
276 d.2.4	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej gr.5 cm (wsp. do R=1,20 za zwiększona grubość)	m2		
		poz.275 + poz.277 A	m2	579,591	
				RAZEM	<b>579,591</b>
277 d.2.4	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
	pom.-1.19	piwnica 4,81 * 6,86 + 0,42 * 0,90		33,375	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.-1.18	$4,80 * 4,03 + 0,90 * 0,42$		19,722	
	pom.-1.17	$2,42 * 5,16 + 1,90 * 0,25$		12,962	
	pom.-1.15	$3,97 * 5,16 + 0,90 * 0,25$		20,710	
	pom.-1.14	$4,00 * 5,16 + 0,90 * 0,25 + 2,11 * 2,89 + 0,12 * 1,00$		27,083	
	pom.-1.12	$7,75 * 3,96 + 1,40 * 0,25$		31,040	
	pom.-1.11	$7,86 * 3,34 + 1,0 * 0,25$		26,502	
	pom.-1.10	$7,95 * 3,94 + 1,0 * 0,25$		31,573	
	pom.-1.09	$3,94 * 2,09 + 1,0 * 0,25$		8,485	
	pom.-1.08	$3,94 * 1,5 + 0,68 * 1,00$		6,590	
	pom.-1.06	$2,47 * 2,80 + 0,12 * 0,90 + 2,35 * 2,80 + 0,90 * 0,12$		13,712	
	pom.-1.07	$3,23 * 1,01 + 0,25 * 0,90$		3,487	
	pom.-1.05	$2,02 * 3,90 + 0,90 * 0,25$		8,103	
	pom.-1.04	$3,90 * 3,08 + 0,90 * 0,25$		12,237	
	pom.-1.03	$2,99 * 3,90 + 0,25 * 0,90$		11,886	
	pom.-1.01	$3,89 * 2,18 + 0,90 * 0,42$		8,858	
	pom.-1.16	$7,99 * 2,11$		16,859	
	pom.-1.02	$11,19 * 2,17 + 0,5 * 1,01 * 2,17$		25,378	
		A (Obliczenie pomocnicze)		318,562	
		$0,15 * \text{poz. A}$	m3	47,784	
				RAZEM	47,784
278 d.2.4	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm	m2		
	piwnica	poz.277 A	m2	318,562	
				RAZEM	318,562
279 d.2.4	KNR 4-01 0609-04	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 2	m2		
	piwnica	poz.277 A	m2	318,562	
				RAZEM	318,562
280 d.2.4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii przeciwwilgociowej typ 200 pozioma - jedna warstwa	m2		
	piwnica	poz.277 A * 1,15	m2	366,346	
				RAZEM	366,346
281 d.2.4	KNR 2-02 1101 -01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie-beton C 12/15 gr. 15 cm	m3		
		poz.279 * 0,15	m3	47,784	
				RAZEM	47,784
282 d.2.4	KNR 2-02 1106 -07 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką stalową Q188 (druć żebrowany fi 6 mm z oczkiem 15 x 15cm)	m2		
		piwnica			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.-1.19	$4,81 * 6,86 + 0,42 * 0,90$	m2	33,375	
	pom.-1.18	$4,80 * 4,03 + 0,90 * 0,42$	m2	19,722	
	pom.-1.17	$2,42 * 5,16 + 1,90 * 0,25$	m2	12,962	
	pom.-1.15	$3,97 * 5,16 + 0,90 * 0,25$	m2	20,710	
	pom.-1.14	$4,00 * 5,16 + 0,90 * 0,25 + 2,11 * 2,89 + 0,12 * 1,00$	m2	27,083	
	pom.-1.12	$7,75 * 3,96 + 1,40 * 0,25$	m2	31,040	
	pom.-1.11	$7,86 * 3,34 + 1,0 * 0,25$	m2	26,502	
	pom.-1.10	$7,95 * 3,94 + 1,0 * 0,25$	m2	31,573	
	pom.-1.09	$3,94 * 2,09 + 1,0 * 0,25$	m2	8,485	
	pom.-1.08	$3,94 * 1,5 + 0,68 * 1,00$	m2	6,590	
	pom.-1.06	$2,47 * 2,80 + 0,12 * 0,90 + 2,35 * 2,80 + 0,90 * 0,12$	m2	13,712	
	pom.-1.07	$3,23 * 1,01 + 0,25 * 0,90$	m2	3,487	
	pom.-1.05	$2,02 * 3,90 + 0,90 * 0,25$	m2	8,103	
	pom.-1.04	$3,90 * 3,08 + 0,90 * 0,25$	m2	12,237	
	pom.-1.03	$2,99 * 3,90 + 0,25 * 0,90$	m2	11,886	
	pom.-1.01	$3,89 * 2,18 + 0,90 * 0,42$	m2	8,858	
	pom.-1.16	$7,99 * 2,11$	m2	16,859	
	pom.-1.02	$11,19 * 2,17 + 0,5 * 1,01 * 2,17$	m2	25,378	
				<b>RAZEM</b>	<b>318,562</b>
283 d.2.4	KNR AT-27 0306-03	Izolacje przeciwwilgociowe z dwukomponentowej akrylowej masy dyspersyjnej o wysokiej szczelności i bardzo dużej elastyczności - ręczne gruntowanie podłoża poziomego	m2		
		poz.280	m2	366,346	
				<b>RAZEM</b>	<b>366,346</b>
284 d.2.4	KNR AT-27 0306-05	Izolacje przeciwwilgociowe z dwukomponentowej akrylowej masy dyspersyjnej o wysokiej szczelności i bardzo dużej elastyczności - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa	m2		
		poz.283	m2	366,346	
				<b>RAZEM</b>	<b>366,346</b>
285 d.2.4	KNR AT-27 0502-04	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających elastomerowych o wysokiej elastyczności z obu stron pokrytej całopowierzchniowo flizem polipropylenowym	m		
		piwnica			
	pom.-1.19	$[4,81 + 6,86] * 2$	m	23,340	
	pom.-1.18	$[4,03 + 4,80] * 2$	m	17,660	
	pom.-1.17	$[2,42 + 5,16] * 2$	m	15,160	
	pom.-1.15	$[5,16 + 3,97] * 2$	m	18,260	
	pom.-1.14	$[5,16 + 4,00] * 2 + [2,11 + 2,89] * 2$	m	28,320	
	pom.-1.12	$[7,75 + 3,96] * 2$	m	23,420	
	pom.-1.11	$[7,86 + 3,34] * 2$	m	22,400	
	pom.-1.10	$[3,94 + 7,95] * 2$	m	23,780	
	pom.-1.09	$[2,09 + 3,94] * 2$	m	12,060	
	pom.-1.08	$[3,94 + 1,50] * 2$	m	10,880	
	pom.-1.06	$[1,47 + 2,80] * 2 + [2,35 + 2,80] * 2$	m	18,840	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.-1.07	[3,23 + 1,01] * 2	m	8,480	
	pom.-1.05	[2,02 + 3,90] * 2	m	11,840	
	pom.-1.04	[3,90 + 3,08] * 2	m	13,960	
	pom.-1.03	[3,90 + 2,99] * 2	m	13,780	
	pom.-1.01	[3,89 + 2,18] * 2	m	12,140	
	pom.-1.16	[7,91 + 2,11] * 2 + 0,25 * 4 + 0,56 * 2	m	22,160	
	pom.-1.02	[11,19 + 2,17] * 2	m	26,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>323,200</b>
286 d.2.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt termano gr 15cm posadzkowych	m2		
	piwnica	poz.279	m2	318,562	
				<b>RAZEM</b>	<b>318,562</b>
287 d.2.4	KNR 2-02 0616-01 analogia	Izolacje z folii budowlanej pozioma - jedna warstwa	m2		
	piwnica	poz.280	m2	366,346	
				<b>RAZEM</b>	<b>366,346</b>
288 d.2.4	KNR 2-02 1106 -02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
	piwnica	poz.286	m2	318,562	
				<b>RAZEM</b>	<b>318,562</b>
289 d.2.4	KNR 2-02 1106 -03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 4,5 cm Krotność = 4,5	m2		
	piwnica	poz.286	m2	318,562	
				<b>RAZEM</b>	<b>318,562</b>
290 d.2.4	KNR 2-02 1106 -07 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4,5 mm 10 x 10 cm	m2		
		poz.286	m2	318,562	
				<b>RAZEM</b>	<b>318,562</b>
291 d.2.4	ZKNR C-2 0603-04	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m2		
		poz.286	m2	318,562	
				<b>RAZEM</b>	<b>318,562</b>
292 d.2.4	KNR 2-02 1118 -08	Posadzki płytkowe z płytki 120x120 cm antypoślizgowe R9 układane na klej metodą zwykłą	m2		
	piwnica	poz.286	m2	318,562	
				<b>RAZEM</b>	<b>318,562</b>
293 d.2.4	KNR 0-12II 1120-05 z.sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 120x120 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 10 mm.	m		
		poz.285	m	323,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>323,200</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
294 d.2.4	ZKNR C-2 0604-04	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 25 mm	m2		
	pom.0,20	parter $8,11 * 3,19 + 1,50 * 0,50 + 1,00 * 0,12 * 2 + 0,42 * 1,00 + 4,92 * 1,29 + 1,00 * 0,42 * 2$	m2	34,468	
	pom.0,12	$4,02 * 3,88 - 1,10 * 0,75 + 0,42 * 1,00$	m2	15,193	
	pom.0,01	$2,22 * 2,47 + 0,42 * 2,15 + 4,70 * 2,47$	m2	17,995	
	pom.0,02	$2,18 * 15,60 + 1,49 * 0,42 + 0,50 * 1,00 * 3$	m2	36,134	
	pom.0,07	$3,97 * 3,98 + 1,00 * 0,42$	m2	16,221	
	pom.0,08	$3,94 * 3,38 + 0,10 * 2,70$	m2	13,587	
	pom.0,09	$3,96 * 2,98 + 1,93 * 0,42$	m2	12,611	
	pom.1,04	piętro $5,35 * 2,12 + 0,42 * 1,54 + 0,25 * 1,00 * 2 + 0,42 * 1,00 * 2$	m2	13,329	
	pom.1,06	$2,12 * 1,25 + 2,04 * 2,71 + 0,12 * 1,00 + 0,25 * 1,00$	m2	8,548	
	pom.1,05	$1,19 * 2,57 + 2,64 * 1,88 + 1,00 * 0,12 + 0,42 * 1,00$	m2	8,562	
	pom.1,03	$2,16 * 15,06 + 1,52 * 0,42 + 3,15 * 3,97 + 1,87 * 0,42 - 0,50 * 1,20 + 0,42 * 1,00 * 7$	m2	48,799	
	pom.1,02	$3,97 * 3,38 + 0,10 * 2,70$	m2	13,689	
	pom.1,14	$2,71 * 1,98$	m2	5,366	
	pom.1,01	$3,97 * 4,10 + 0,25 * 1,00$	m2	16,527	
				RAZEM	<b>261,029</b>
295 d.2.4	ZKNR C-2 0604-06	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 1,5	m2		
		poz.294	m2	261,029	
				RAZEM	<b>261,029</b>
296 d.2.4	KNR 2-02 1106 -07	Dopłata za zbrojenie siatką	m2		
		poz.294	m2	261,029	
				RAZEM	<b>261,029</b>
297 d.2.4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		poz.294	m2	261,029	
				RAZEM	<b>261,029</b>
298 d.2.4	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m2		
		poz.294	m2	261,029	
				RAZEM	<b>261,029</b>
299 d.2.4	ZKNR C-2 0603-04	Grunтовanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m2		
		poz.294	m2	261,029	
				RAZEM	<b>261,029</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
300 d.2.4	KNR 2-02 1118 -08	Posadzki płytkowe z płytki 120x120 cm antypoślizgowe R9 układane na klej metodą zwykłą	m2		
		poz.294 - poz.302	m2	243,919	
				<b>RAZEM</b>	<b>243,919</b>
301 d.2.4	KNR 0-12II 1120-05 z.sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 120x120 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 10 mm.	m		
		parter			
	pom.0,15	[1,30 + 2,93] * 2	m	8,460	
	pom.0,14	[6,03 + 7,75] * 2	m	27,560	
	pom.0,16	[4,33 + 3,90] * 2	m	16,460	
	pom.0,17	[3,90 + 3,28] * 2	m	14,360	
	pom.0,18	[4,10 + 3,73 * 2 + 4,10 + 1,79 * 2 + 1,60 * 2 + 0,12]	m	22,560	
	pom.0,19	[2,27 + 4,10] * 2	m	12,740	
	pom.0,20	[8,11 + 3,19] * 2 + [4,62 * 2 + 1,20]	m	33,040	
	pom.0,13	[3,90 + 3,96] * 2	m	15,720	
	pom.0,12	[3,88 + 4,02] * 2	m	15,800	
	pom.0,01	[2,47 + 7,84 * 2]	m	18,150	
	pom.0,03	[4,81 + 4,10] * 2	m	17,820	
	pom.0,04	[4,81 + 3,38] * 2	m	16,380	
	pom.0,05	[3,45 + 4,82] * 2	m	16,540	
	pom.0,06	[4,97 + 4,0] * 2	m	17,940	
	pom.0,02	[2,12 + 15,60] * 2	m	35,440	
	pom.0,07	[3,97 + 3,98] * 2	m	15,900	
	pom.0,08	[3,38 + 3,94] * 2 - 2,70	m	11,940	
	pom.0,09	[3,96 + 2,99] * 2 - 1,93 + 0,42 * 2	m	12,810	
	pom.0,10	[3,93 + 2,05] * 2 + [0,85 + 1,30] * 2	m	16,260	
	pom.0,11	[3,65 + 1,98] * 2	m	11,260	
		piętro			
	pom.1,04	[4,99 + 4,00] * 2	m	17,980	
	pom.1,17	[3,52 + 4,98] * 2	m	17,000	
	pom.1,16	[3,40 + 4,98] * 2	m	16,760	
	pom.1,15	[4,98 + 4,09] * 2	m	18,140	
	pom.1,13	[2,47 + 5,17] * 2	m	15,280	
	pom.1,12	[3,88 + 5,88] * 2	m	19,520	
	pom.1,11	[3,85 + 5,16] * 2	m	18,020	
	pom.1,10	[7,89 + 11,68] * 2 + 2,89 * 2	m	44,920	
	pom.1,09	[3,90 + 3,93] * 2	m	15,660	
	pom.1,08	[4,04 + 3,92] * 2	m	15,920	
	pom.1,07	[2,09 + 2,47] * 2	m	9,120	
	pom.1,03	[3,15 + 3,97] * 2	m	14,240	
	pom.1,02	[3,38 + 3,97] * 2	m	14,700	
	pom.1,01	[3,97 + 4,10] * 2	m	16,140	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.1,14	$[2,16 + 5,06] * 20 + [1,06 + 0,60] + [5,35 * 2 + 2,71]$	m	159,470	
				RAZEM	<b>770,010</b>
302 d.2.4	KNR 2-02 1118 -09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 1,20*1,20m układane na klej metodą kombinowaną antypoślizgowe R 10 w sanitariatach	m2		
	pom.1,06	$2,12 * 1,25 + 2,04 * 2,71 + 0,12 * 1,00 + 0,25 * 1,00$	m2	8,548	
	pom.1,05	$1,19 * 2,57 + 2,64 * 1,88 + 1,00 * 0,12 + 0,42 * 1,00$	m2	8,562	
				RAZEM	<b>17,110</b>
303 d.2.4	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		$\text{poz.275} * 0,01 + \text{poz.276} * 0,05 + \text{poz.277} + \text{poz.278} * 0,17$	m3	133,529	
				RAZEM	<b>133,529</b>
304 d.2.4	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na następne km + opłata utylizacyjna	m3		
		poz.303	m3	133,529	
				RAZEM	<b>133,529</b>
<b>2.5</b>	<b>45261210- 9,45261100-5</b>	<b>Dach pokrycie</b>			
305 d.2.5	KNR AT-40 0106-02 analogia	Oczyszczenie i zmycie podłoża istniejącego pokrycia	m2		
		$13,30 * 25,50$	m2	339,150	
				RAZEM	<b>339,150</b>
306 d.2.5	KNR 2-02 0602-09 analogia	Gruntowanie bitumicznym roztworem gruntującym dla polepszania przyczepności pap bitumicznych-Burkolit V	m2		
		$13,30 * 25,50$	m2	339,150	
				RAZEM	<b>339,150</b>
307 d.2.5	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną-Papa BAUDER Super AL-E zgrzewalna paroizolacyjna	m2		
		poz.306	m2	339,150	
				RAZEM	<b>339,150</b>
308 d.2.5	KNR 9-24 0201-03 analogia	Przyklejenie płyt termoizolacyjnych PIR FA gr, 10 cm klejem poliuretanowym systemowym	m2		
		poz.306	m2	339,150	
				RAZEM	<b>339,150</b>
309 d.2.5	KNR 9-24 0201-03 analogia	Przyklejenie klinów spadkowych poliuretanowych PIR FA T	m2		
		poz.306	m2	339,150	
				RAZEM	<b>339,150</b>
310 d.2.5	NNRNKB 202 0534-01 analogia	Folia dachowa Thermoplan SK20 samoprzylepna	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.306	m2	339,150	
				RAZEM	<b>339,150</b>
311 d.2.5	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,30 * 3	m	24,900	
				RAZEM	<b>24,900</b>
312 d.2.5	NNRNKB 202 0518-09 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z tytan-cynku - zbiorniczki przy rynnach	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
313 d.2.5	NNRNKB 202 0520-03 analogia	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z tytan-cynku okrągłych o śr. 12 cm	m		
		8,30 * 3	m	24,900	
				RAZEM	<b>24,900</b>
<b>2.6</b>	<b>45421130-4</b>	<b>Stolarka i ślusarka</b>			
314 d.2.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna PCV zespolone uchylno-rozwierne jednoskrzydłowe z nawiewnikiem higrosterowanym niskosumowym wg. zestawienia stolarki w projekcie.	m2		
	Oil	parter 1,14 * 1,64 * 2	m2	3,739	
				RAZEM	<b>3,739</b>
315 d.2.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna PCV zespolone uchylno-rozwierne jednoskrzydłowe z nawiewnikiem higrosterowanym niskosumowym wg. zestawienia stolarki w projekcie.	m2		
	Oi2	parter 1,18 * 1,66 * 11	m2	21,547	
	Oi2	I piętro 1,18 * 1,66 * 15	m2	29,382	
				RAZEM	<b>50,929</b>
316 d.2.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna PCV zespolone uchylno-rozwierne jednoskrzydłowe z nawiewnikiem higrosterowanym niskosumowym wg. zestawienia stolarki w projekcie.	m2		
	Oi3	parter 1,20 * 1,69 * 2	m2	4,056	
				RAZEM	<b>4,056</b>
317 d.2.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna PCV zespolone uchylno-rozwierne jednoskrzydłowe z nawiewnikiem higrosterowanym niskosumowym wg. zestawienia stolarki w projekcie.	m2		
	Oi4	parter 1,16 * 1,67 * 2	m2	3,874	
				RAZEM	<b>3,874</b>
318 d.2.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna PCV zespolone uchylno-rozwierne jednoskrzydłowe z nawiewnikiem higrosterowanym niskosumowym wg. zestawienia stolarki w projekcie.	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Oi5	parter 1,18 * 1,66 * 2	m2	3,918	
	Oi5	I piętro 1,18 * 1,66 * 2	m2	3,918	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,836</b>
319 d.2.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna PCV zespolone uchylno-rozwierne jednoskrzydłowe z nawiewnikiem higrosterowanym niskoszumowym wg. zestawienia stolarki w projekcie.	m2		
	Oi6	I piętro 1,21 * 1,67 * 4	m2	8,083	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,083</b>
320 d.2.6	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW zespolone uchylno-rozwierne jednoskrzydłowe z nawiewnikiem higrosterowanym niskoszumowym wg. zestawienia stolarki w projekcie.	m2		
	Oi7	piwnica 1,20 * 0,55 * 9	m2	5,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,940</b>
321 d.2.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW p.poż EI30 zamykane na kluczyk wg. zestawienia stolarki w projekcie.	m2		
	Oi8	parter 1,18 * 1,68 * 4	m2	7,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,930</b>
322 d.2.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW p.poż EI60 zamykane na kluczyk wg. zestawienia stolarki w projekcie.	m2		
	Oi9	parter 1,18 * 1,68 * 2	m2	3,965	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,965</b>
323 d.2.6	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW zespolone uchylno-rozwierne jednoskrzydłowe z nawiewnikiem higrosterowanym niskoszumowym wg. zestawienia stolarki w projekcie.	m2		
	Oi10	piwnica 0,90 * 0,55	m2	0,495	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,495</b>
324 d.2.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW p.poż EI30 zamykane na kluczyk wg. zestawienia stolarki w projekcie.	m2		
	Oi11	I piętro 1,18 * 1,66 * 6	m2	11,753	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,753</b>
325 d.2.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW p.poż EI60 zamykane na kluczyk wg. zestawienia stolarki w projekcie.	m2		
	Oi12	I piętro 1,18 * 1,66 * 2	m2	3,918	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,918</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
326 d.2.6	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW p.poż EI 60 wg. zestawienia stolarki w projekcie.	m2		
	Oi13	piwnica 1,20 * 0,55	m2	0,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,660</b>
327 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z kratką wentylacyjną wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	Di1	1,10 * 2,15 * 7	m2	16,555	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,555</b>
328 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI 30 wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	Di 2	0,90 * 2,00	m2	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
329 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	Di4	1,10 * 2,15 * 20	m2	47,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,300</b>
330 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-05	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne aluminiowe szklone z witryną wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	Di5,Wi1	2,70 * 2,20 * 2	m2	11,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,880</b>
331 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	Di6	2,12 * 2,20	m2	4,664	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,664</b>
332 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	Di7	1,54 * 2,15	m2	3,311	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,311</b>
333 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	Di8	1,10 * 2,15	m2	2,365	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,365</b>
334 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z kratką wentylacyjną wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	Di9	1,10 * 2,05 * 3	m2	6,765	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,765</b>
335 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z kratką wentylacyjną wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	Di10	1,00 * 2,05 * 5	m2	10,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,250</b>
336 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z kratką wentylacyjną wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	Di11	1,00 * 1,95 * 6	m2	11,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,700</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
337 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI60 wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	Di12	1,10 * 2,05	m2	2,255	
				RAZEM	2,255
338 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30 wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	Di13	1,10 * 2,15	m2	2,365	
				RAZEM	2,365
339 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-05	Drzwi zewnętrzne aluminiowe z witryną z profilem ciepłym, szyba podwójnie klejona, bezpieczna P4, hartowana, drzwi ze szkłem antywłamaniowym z samozamykaczem wg. zestawienia stolarki w projekcie	m2		
	Dzi1	2,47 * 3,09	m2	7,632	
				RAZEM	7,632
340 d.2.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
	Dzi2	1,10 * 2,05	m2	2,255	
				RAZEM	2,255
341 d.2.6	kalk. własna	Balustrady schodowe zewnętrzne -szkło 6,6,4 mm VSG ESG przezroczyste (hartowane i klejone krawędzie wypolerowane ) certyfikat eu - z górną poręczą metalową . balustrada o wysokości - h = 110 cm balustrady na rotulach okrągłych przymocowanych punktowo do wieńca stropu / stopni ewakuacyjnych .pochwyt metalowy , nakładany na balustradę całoszklaną - kolor poręczy - ciemny popiel - ( RAL 7043 ) . metal zabezpieczony NRO.	m		
	wejście główne	1,50 + 1,75	m	3,250	
				RAZEM	3,250
2.7	45223500-1	Schody wewn.			
342 d.2.7	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie okładziny schodów z wykładziny PCV	m2		
	kl.schodowa	1,20 * [8 * [0,18 + 0,27] + 6 * [0,17 + 0,30] + 11 * [0,17 + 0,30] + 11 * [0,16 + 0,30] + 6 * [0,17 + 0,26]]	m2	23,076	
				RAZEM	23,076
343 d.2.7	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
		1,50 * 2,47 + 1,25 * 2,47 + 1,50 * 2,45 + 3,40 * 1,24	m2	14,684	
				RAZEM	14,684
344 d.2.7	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
	słupki ozdobne	1,20 * 0,30 * 0,30 * 2	m3	0,216	
				RAZEM	0,216
345 d.2.7	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		2,47 * 2,99	m2	7,385	
				RAZEM	7,385

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
346 d.2.7	KNR 4-01 0347-09	Skucie 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej w celu poszerzenia spocznika	m2		
		poz.345	m2	7,385	
				RAZEM	7,385
347 d.2.7	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		poz.345	m2	7,385	
				RAZEM	7,385
348 d.2.7	KNR 4-01 0205-06 analogia	Uzupełnienie wyrównawcze stopni schodowych	szt.		
		8 + 6 + 11 + 11 + 6	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
349 d.2.7	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.343	m2	14,684	
				RAZEM	14,684
350 d.2.7	KNR 0-12II 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 120x120 cm układane na klej metodą zwykłą	m2		
		poz.343	m2	14,684	
				RAZEM	14,684
351 d.2.7	KNR 0-12II 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
	kl.schodowa	$1,20 * [8 * [0,175 + 0,27] + 6 * [0,175 + 0,30] + 11 * [0,175 + 0,30] + 11 * [0,175 + 0,30] + 6 * [0,17 + 0,26]]$	m2	23,328	
				RAZEM	23,328
352 d.2.7	KNR 0-12II 1121-06	Okładziny schodów z płytek 120x60 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.351	m2	23,328	
				RAZEM	23,328
353 d.2.7	KNR 0-12II 1120-05 z.sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x120 cm - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 10 mm.	m		
	kl.schodowa	$8 * [0,175 + 0,27] + 6 * [0,175 + 0,30] + 11 * [0,175 + 0,30] + 11 * [0,175 + 0,30] + 6 * [0,17 + 0,26] + 1,50 * 4 + 2,47 * 2 + 1,25 * 2 + 3,40 * 1,24$	m	37,096	
				RAZEM	37,096
354 d.2.7	kalk. własna	Montaż wycieraczki wewnętrznej systemowej w profilach aluminiowych z wypełnieniem szczotkowo-ryflowym	m2		
		2,50 * 1,50	m2	3,750	
				RAZEM	3,750
355 d.2.7	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.342 * 0,01 + poz.343 * 0,015 + poz.344 + poz.345 * 0,025 + poz.346 * 0,04 + poz.358 * 0,10	m3	26,775	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	26,775
356 d.2.7	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na następne km+ opłata utylizacyjna	m3		
		poz.355	m3	26,775	
				RAZEM	26,775
<b>2.8</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Elewacja i elementy zewn.</b>			
357 d.2.8	KNR 0-33 0101-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych -styropian grafitowy gr. 15 cm (współ.0,031 W/mK)(roboty wykonywane ręczne)-cokół	m2		
	elewacja tylna	13,75 * 1,50	m2	20,625	
	elewacja boczna prawa	12,91 * 1,30	m2	16,783	
	selewacja frontowa	36,37 * 1,25	m2	45,463	
				RAZEM	82,871
358 d.2.8	KNR 0-33 0101-04 analogia	Demontż ocieplenia ze styropianu-TYLKO ROBOCIZNA (wspł.do R=0,4)	m2		
		22,54 * 11,37	m2	256,280	
				RAZEM	256,280
359 d.2.8	KNR 0-33 0102-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne)(współ.0,031 W/mK)(	m2		
	elew boczna prawa	12,91 * 1,00	m2	12,910	
	elewacja tylna	[4,00 + 1,54] * 1,50	m2	8,310	
		poz.358	m2	256,280	
				RAZEM	277,500
360 d.2.8	KNR 0-33 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)-dodatkowa warstwa siatki	m2		
	cokół	poz.357 + poz.359	m2	360,371	
				RAZEM	360,371
361 d.2.8	KNR 0-33 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie-cokół	m2		
	elew boczna prawa	12,91 * 1,00	m2	12,910	
	elewacja tylna	[13,75 + 4,00 + 1,54] * 1,50	m2	28,935	
	elewacja boczna prawa	12,91 * 1,30	m2	16,783	
	selewacja frontowa	36,37 * 1,25	m2	45,463	
				RAZEM	104,091

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
362 d.2.8	KNR 0-33 0109-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 20 cm (współ.0,031 W/mK)klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej -TYNK Z NATURALNYM EFEKTEM SAMOCZYSZCZĄCYM Z ZAWARTOŚCIĄ DWUTLENKU TYTANU (TIO <sub>2</sub> ), Z POWŁOKĄ NANOPOROWĄ, Z FUNKCJĄ FOTOKATALIZY O NISKIM ŁADUNKU ELEKTROSTATYCZNYM, Z OCHRONĄ PRZED PORASTANIEM GLONÓW I GRZYBÓW (BARANEK 1,5 MM) - roboty wykonywane ręcznie	m2		
	elew boczna prawa	12,91 * 8,50 - 10 * 1,18 * 1,67	m2	90,029	
	elewacja tylna	7,00 * [4,00 + 1,54] - 2 * 1,18 * 1,67	m2	34,839	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,868</b>
363 d.2.8	KNR 0-33 0105-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 20 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej -TYNK Z NATURALNYM EFEKTEM SAMOCZYSZCZĄCYM Z ZAWARTOŚCIĄ DWUTLENKU TYTANU (TIO <sub>2</sub> ), Z POWŁOKĄ NANOPOROWĄ, Z FUNKCJĄ FOTOKATALIZY O NISKIM ŁADUNKU ELEKTROSTATYCZNYM, Z OCHRONĄ PRZED PORASTANIEM GLONÓW I GRZYBÓW (BARANEK 1,5 MM) - roboty wykonywane ręcznie-styropian grafitowy (współ.0,031 W/mK)	m2		
	elewacja tylna	13,75 * 7,00 - 2 * 1,18 * 1,67	m2	92,309	
	elewacja boczna prawa	12,91 * 8,50 - 2 * 1,18 * 1,67	m2	105,794	
	selewacja frontowa	36,37 * 8,50 - 34 * 1,67 * 1,18	m2	242,145	
				<b>RAZEM</b>	<b>440,248</b>
364 d.2.8	KNR 0-33 0125-02	TYNK Z NATURALNYM EFEKTEM SAMOCZYSZCZĄCYM Z ZAWARTOŚCIĄ DWUTLENKU TYTANU (TIO <sub>2</sub> ), Z POWŁOKĄ NANOPOROWĄ, Z FUNKCJĄ FOTOKATALIZY O NISKIM ŁADUNKU ELEKTROSTATYCZNYM, Z OCHRONĄ PRZED PORASTANIEM GLONÓW I GRZYBÓW (BARANEK 1,5 MM) - roboty wykonywane ręcznie	m2		
	ościeża elewacja tylna	0,20 * [1,18 + 1,67 * 2] * 10	m2	9,040	
	ościeża elewacja boczna prawa	0,20 * [1,18 + 1,68 * 2] * 10	m2	9,080	
	ościeża elewacja boczna lewa	0,20 * [1,18 + 1,67 * 2] * 2	m2	1,808	
	elewacja frontowa	0,20 * [1,18 + 1,67 * 2] * 34	m2	30,736	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,664</b>
365 d.2.8	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
		poz.357 + poz.359 + poz.362 + poz.363 + poz.364	szt.	976,151	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>976,151</b>
366 d.2.8	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		[1,18 + 1,67 * 2] * 56 + 9,50 * 4	m	291,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>291,120</b>
367 d.2.8	KNR 0-33 0112 -04 analiza indywidualna	ELEWACJA WENTYLOWANA Z OKŁADZINĄ Z PREFABRYKOWANYCH PANEL SZKLANYCH-Gotowe wentylowane panele elewacyjne szklane na pod konstrukcji stalowej - aluminiowej - KOLOR CZARNY - POŁYSK - Panel elewacyjny szklane zbudowany z dwóch warstw: warstwy nośnej (spodniej) o grubości 20 mm, którą stanowi płyta oraz warstwy elewacyjnej (końcowej), którą stanowi tafla szklana. Płyta wykonana jest z granulatu szklanego o średnicy od 0,25 do 4 mm, związanego żywicą epoksydową, obustronnie laminowana jest siatką z włókna szklanego (o gramaturze 160 g/m2 i wielkości oczek 4 x 5 mm) oraz naklejanej warstwy licowej, którą stanowi tafla szklana (płyty szklane wg PN-EN 12150, wykonane z termicznie hartowanego jednowarstwowego szkła bezpiecznego sodowo-wapniowego ESG o grubości od 6 do 8 mm, które od wewnętrznej strony są pokrywane powłokami barwnymi). Taflę szklane przyklejane są do płyt nośnych podczas produkcji paneli klejem systemowym. Na tylnej powierzchni elementów fasadowych są zamontowane aluminiowe profile nośne paneli - każdorazowo w ilości i rozstawie wymaganych dla właściwych rozmiarów paneli. Całkowita grubość paneli bez profili nośnych wynosi 30 ÷ 34 mm.	m2		
	elewacja frontowa	9,92 * 3,75	m2	37,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,200</b>
368 d.2.8	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		56 * 0,50 * 1,18	m2	33,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,040</b>
369 d.2.8	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m- zewnętrzne z blachy powlekanej	m		
		56 * 1,20	m	67,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,200</b>
370 d.2.8	kalk. własna	wycieraczka systemowa wmontowana na stałe w spocznik - wycieraczka zewnętrzna, aluminiowa z wypełnieniem gumowo - ryflowanym oraz z szczoteczką rzędową, z odpływem na boki w ramie systemowej 22mm.	m2		
	wejście główne	2,50 * 1,50	m2	3,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,750</b>
371 d.2.8	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		969	m2	969,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>969,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
372 d.2.8	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369)			
<b>2.9</b>	<b>45320000-6</b>	<b>Izolacja ścian piwnic,drenaż odwadniający</b>			
<b>2.9.1</b>		<b>Roboty ziemne z wywozem nadmiaru urobku</b>			
373 d.2.9.1	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - odkopanie ścian zewnętrznych i fundamentów oraz pod drenaż i pod studzienki	m3		
		[15,90 * 2 + 39,30 * 2] * 2,32 * 1,50	m3	384,192	
				<b>RAZEM</b>	<b>384,192</b>
374 d.2.9.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		[15,90 * 2 + 39,30 * 2] * 1,70 * 1,50	m3	281,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>281,520</b>
375 d.2.9.1	KNR-W 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		1,90 * [36,37 * 2 + 12,91 * 2]	m2	187,264	
				<b>RAZEM</b>	<b>187,264</b>
376 d.2.9.1	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) wraz z kosztami utylizacji	m3		
		poz.373 - poz.374	m3	102,672	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,672</b>
377 d.2.9.1	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m3		
		poz.376	m3	102,672	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,672</b>
<b>2.9.2</b>		<b>Roboty izolacyjne</b>			
378 d.2.9.2	KNR 2-02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2		
		1,90 * [36,37 * 2 + 12,91 * 2]	m2	187,264	
				<b>RAZEM</b>	<b>187,264</b>
379 d.2.9.2	KNR AT-27 0306-05	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - pierwsza warstwa-Dysperbit	m2		
		2,50 * [36,37 * 2 + 12,91 * 2]	m2	246,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>246,400</b>
380 d.2.9.2	KNR AT-27 0306-07	Izolacje przeciwwilgociowe z emulsji i roztworów asfaltowych modyfikowanych - ręczne nakładanie powłoki przeciwwilgociowej - kolejna warstwa-Dysperbit	m2		
		poz.379	m2	246,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>246,400</b>
381 d.2.9.2	KNNR-W 3 0207-04	Izolacje pionowe ścian fundamentowych płyt styroduru gr. 15 cm wodoszczelnego na zaprawę	m2		
		1,90 * [36,37 * 2 + 12,91 * 2]	m2	187,264	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>187,264</b>
382 d.2.9.2	KNNR-W 3 0207-04	Izolacje pionowe ścian fundamentowych płyt styroduru gr. 5 cm wodoszczelnego na zaprawę	m2		
		17 * 1,90	m2	32,300	
				RAZEM	<b>32,300</b>
383 d.2.9.2	KNNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		1,90 * [36,37 * 2 + 12,91 * 2]	m2	187,264	
				RAZEM	<b>187,264</b>
384 d.2.9.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		1,90 * [36,37 * 2 + 12,91 * 2]	m2	187,264	
				RAZEM	<b>187,264</b>
385 d.2.9.2	KNNR 7 0507- 04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
		36,37 * 2 + 12,91 * 2	m	98,560	
				RAZEM	<b>98,560</b>
<b>2.9.3</b>		<b>Drenaż, kanalizacja studnie</b>			
386 d.2.9.3	KNNR-W 2-01 0609-07	Drenaż - podsypka filtracyjna gr. 20 cm ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m3		
		43,60 * 0,50 * 0,80	m3	17,440	
				RAZEM	<b>17,440</b>
387 d.2.9.3	KNNR 9-11 0501 -01	Hydroizolacja gruntu geomembranami (bez klejenia) - geowłóknina o gramaturze 400-600 g/m2	m2		
		43,60 * 1,60	m2	69,760	
				RAZEM	<b>69,760</b>
388 d.2.9.3	KNNR 9-20 0402-05	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 125 mm w zwojach, z filtrem PP 450 (na wykonanej uprzednio podsypce)	m		
		7,60 * 2 + 14,20 * 2	m	43,600	
				RAZEM	<b>43,600</b>
389 d.2.9.3	KNNR-W 2-01 0609-07	Drenaż - obsypka mieszkanką żwiru wielofrakcyjnego 2-16 mm i pospółki 0-31 mm drenażu, ułożonego w gotowym wykopie z gotowego kruszywa	m3		
		43,60 * 0,60 * 0,30	m3	7,848	
				RAZEM	<b>7,848</b>
390 d.2.9.3	KNNR-W 2-18 0517-02	Studzienki kanalizacyjne niewłazowe (inspekcyjne) systemowe "WAVIN" o śr. 315 mm i głębokości 1,50-1,70 m	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
<b>2.9.4</b>		<b>Przepompownia z odprowadzeniem wód drenażowych do kanału deszczowego</b>			
391 d.2.9.4	KNNR-W 2-18 0517-02 analiza indywidualna	Montaż przepompowni wód drenażowych (ozn. Pp) w rozwiązaniu systemowym Wavin 425 z pompą typoszeregu KP 150, wysokość studni 2,0 m. Pompownia typ B 425/2.0-KP15/40-T/1-0,3P wraz z pompą zatapialną, zwieńczeniem i pokrywą PP do rury karbowanej 425 typ ciężki	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
392 d.2.9.4	analiza indywidualna	Podłączenie przepompowni do wspólnej instalacji elektrycznej w poziomie piwnic - zgodnie z instrukcją producenta	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
393 d.2.9.4	KNR-W 2-15 0104-05	Rurociągi ciśnieniowe z rur HDPE o śr. zewnętrznej 50 mm łączone metodą klejenia, w gotowym wykopie	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
394 d.2.9.4	KNR-W 2-18 0801-07 analiza indywidualna	Podłączenie instalacji do istniejącej sieci deszczowej wg systemu FUNKE (wpięcie poprzez wwiercenie z klejeniem w istn. kanał betonowy o śr. 1000 mm)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
395 d.2.9.4	KNR-W 2-18 0122-03	Kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm - redukcja PVC 110/50	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
396 d.2.9.4	KNR-W 2-18 0122-04	Sieci wodociągowe - kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr.zewn. 160 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>
397 d.2.9.4	KNR-W 2-18 0122-04	Kształtki PVC ciśnieniowe jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - kolano PVC 160/67	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>2.10</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Konstrukcja żelbetowa zadaszenia nad wejściem</b>			
398 d.2.10	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m3		
	ławy	$1,25 * [5,61 * 2,00 + 1,00 * 1,70 + 1,30 * 1,42] + 0,90 * 1,60 * 0,60$	m3	19,322	
				RAZEM	<b>19,322</b>
399 d.2.10	KNR 2-01 0213-01 + KNR 2-01 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami chwytakowymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km + Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV waz z opłatą utylizacyjną	m3		
		poz.398	m3	19,322	
				RAZEM	<b>19,322</b>
400 d.2.10	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m piaskiem z dostawą	m3		
		poz.398 - [poz.402 + poz.403 + poz.404 + $0,24 * 0,24 * 0,65 * 5$ ]	m3	15,412	



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>15,412</b>
401 d.2.10	KNR 2-01 0236-02 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m3		
		poz.400	m3	15,412	
				RAZEM	<b>15,412</b>
402 d.2.10	KNR 2-02 1101 -01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-C12/15	m3		
		$0,10 * [0,70 * 1,55 + 1,00 * 4,61 + 1,42 * 0,60 + 1,60 * 0,60]$	m3	0,751	
				RAZEM	<b>0,751</b>
403 d.2.10	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu-beton C25/30	m3		
		$0,40 * 0,50 * 2,37 + 1,8 * 0,50 * 0,50 + 1,42 * 0,50 * 0,40$	m3	1,208	
				RAZEM	<b>1,208</b>
404 d.2.10	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu-beton C25/30	m3		
		$4,41 * 0,80 * 0,50$	m3	1,764	
				RAZEM	<b>1,764</b>
405 d.2.10	KNR-W 2-02 0238-02	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
	zadaszenie nad wejściem	$0,24 * 0,24 * 10,00 * 3$	m3	1,728	
		$0,24 * 0,24 * 1,30 * 2$	m3	0,150	
				RAZEM	<b>1,878</b>
406 d.2.10	KNR-W 2-02 0239-02	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - nakłady dodatkowe dla słupów o wysokości ponad 4 m bez względu na wariant	m3		
	zadaszenie nad wejściem	$0,24 * 0,24 * 10,00 * 3$	m3	1,728	
				RAZEM	<b>1,728</b>
407 d.2.10	KNR-W 2-02 0242-01	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
	zadaszenie nad wejściem	$0,24 * 0,24 * 1,47 * 4 + 0,24 * 0,24 * 3,65 * 2 + 0,24 * 0,24 * 2,05 * 2 + 0,24 * 0,24 * 0,70 * 3 + 0,12 * 0,24 * 5 * 2,29 + 0,24 * 0,24 * 2,10$	m3	1,567	
				RAZEM	<b>1,567</b>
408 d.2.10	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
	zadaszenie nad wejściem	106,30 / 1000	t	0,106	
				RAZEM	<b>0,106</b>
409 d.2.10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr.10 mm	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	zadaszenie nad wejściem	58,5 / 1000	t	0,0585	
				RAZEM	<b>0,0585</b>
410 d.2.10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
	zadaszenie nad wejściem	102,20 / 1000	t	0,1022	
				RAZEM	<b>0,1022</b>
411 d.2.10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
	zadaszenie nad wejściem	333,4 / 1000	t	0,3334	
				RAZEM	<b>0,3334</b>
<b>2.11</b>	<b>45223500-1</b>	<b>Schody zewnętrzne</b>			
412 d.2.11	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		3,75 * 1,80 + 1,80 * 1,75	m2	9,900	
				RAZEM	<b>9,900</b>
413 d.2.11	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7	m2		
		poz.412	m2	9,900	
				RAZEM	<b>9,900</b>
414 d.2.11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - schody i pochylnie	t		
		270 / 1000	t	0,270	
				RAZEM	<b>0,270</b>
415 d.2.11	KNR-W 2-02 2113-01	Okładziny stopni z płyt granitowych gr. 5 cm płomieniowanych szer.35 cm	m		
		1,80 * 6	m	10,800	
				RAZEM	<b>10,800</b>
416 d.2.11	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzki zewnętrzne z płyt granitowych gr. 5 cm płomieniowanych szer.35 cm	m2		
		3,75 * 1,80	m2	6,750	
				RAZEM	<b>6,750</b>
417 d.2.11	KNR-W 2-02 2113-03	Podstopnice z płyty matowionej gr. 5 cm szer.15 cm	m		
		1,80 * 6	m	10,800	
				RAZEM	<b>10,800</b>
418 d.2.11	KNR-W 2-02 2112-01	Posadzka spocznika z płyt gr. 5 cm płomieniowanych	m2		
		1,80 * 6	m2	10,800	
				RAZEM	<b>10,800</b>