

---

## PRZEDMIAR ROBÓT ROBOTY BUDOWLANE ETAP 2

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45262700-8	Przebudowa budynków
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45410000-4	Tynkowanie
45431200-9	Kładzenie glazury
45442100-8	Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU I 1 PIĘTRA NA PORADNIE SPECJALISTYCZNE  
ETAP 2 REALIZACJI - PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU

ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN, UL. BRONIEWSKIEGO 2, DZIAŁKA NR 28 OBRĘB 2036  
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W SZCZECINIE  
ADRES INWESTORA : SZCZECIN, UL. ARKOŃSKA 4  
BRANŻA : BUDOWLANA,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : kosztorysant Jerzy Nieznanowski  
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2016

---

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe CPV - 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych	1	23
2	ELEMENTY MONOLITYCZNE I KONSTRUKCYJNE KOD CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne	24	31
3	ROBOTY MUROWE I ŚCIANKI DZIAŁOWE KOD CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków	32	45
4	POKRYCIE I IZOLACJA DACHU KOD CPV: 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych	46	58
5	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA KOD CPV: 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej	59	77
6	PODŁOŻA I POSADZKI KOD CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg	78	97
7	TYNKI i OBUDOWY Z PŁYT G-K KOD CPV: 45410000-4 Tynkowanie	98	110
8	OKŁADZINY ŚCIAN KOD CPV: 45431200-9 Kładzenie glazury	111	113
9	MALOWANIE KOD CPV: 45442100-8 - Roboty malarskie	114	116
10	ELEMENTY RÓŻNE KOD CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków	117	125
11	ELEWACJA I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE KOD CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków	126	138
11.1	Docieplenie elewacji	126	136
11.2	Zadaszenie osłony śmietnikowej	137	138

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45110000-1		<b>Roboty rozbiórkowe</b> <b>CPV - 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	ST 1.1	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni do 2 m2	szt.		
	drzwi		piwnice 20	szt.	20.000	
	drzwi		parter 22	szt.	22.000	
	drzwi		1 piętro 30	szt.	30.000	
	drzwi		2 piętro 25	szt.	25.000	
	drzwi		3 piętro 11	szt.	11.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0353-10	ST 1.1	Wykucie z muru ościeżnic o pow >2 m2	m <sup>2</sup>		
			3 piętro 2.06*2.30	m <sup>2</sup>	4.738	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.738</b>
3 d.1	wycena własna	ST 1.1	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek oraz/lub odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2. - piwnice [17.52+17.79+17.70+19.82+19.97+6.59+6.70+18.42+19.96+19.77+ 13.82+17.54+21.04+62.94+20.55]*2.52 parter [17.46+17.53+17.52+15.16+11.55+2.30*2+11.48+15.25+18.60+ 19.74+19.70+14.05+13.90+17.40+3.40+74.20+24.65]*2.51 1 piętro [17.60+17.40+17.40+8.38+7.28+15.26+19.90+18.64+8.38+7.70+ 14.98+19.70+13.66+17.42+17.44+4.0+57.20+16.89+20.07]*2.50 2 piętro [17.60+17.52+17.59+19.87+19.90+18.56+19.80+19.70+13.76+ 17.41+17.44+62.10+17.04+20.80]*2.52 3 piętro [17.60+17.52+17.59+19.87+19.90+32.11+4.80+22.57]*2.52	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	756.328	
				m <sup>2</sup>	793.637	
				m <sup>2</sup>	798.250	
				m <sup>2</sup>	753.707	
				m <sup>2</sup>	382.939	
					<b>RAZEM</b>	<b>3484.861</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0701-11	ST 1.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o po- wierzchni odbicia ponad 5 m2 piwnice 304.07 parter 306.64 1 piętro 308.90 2 piętro 309.06 3 piętro 21.60+44.43+17.80+17.90+18.04	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	304.070	
				m <sup>2</sup>	306.640	
				m <sup>2</sup>	308.900	
				m <sup>2</sup>	309.060	
				m <sup>2</sup>	119.770	
					<b>RAZEM</b>	<b>1348.440</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0619-03	ST 1.1	Oczyszczenie powierzchni ścian przy użyciu szczotek stalowych. poz.3	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3484.861	
					<b>RAZEM</b>	<b>3484.861</b>
6 d.1	KNR-W 4-01 0619-09	ST 1.1	Oczyszczenie powierzchni stropów przy użyciu szczotek stalowych poz.4	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1348.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>1348.440</b>
7 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	ST 1.1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo- wapiennej parter 3.61*2.1*0.18+0.31*0.35*2.51 1 piętro 0.98*2.05*0.33+[3.06+3.39]*2.50*0.12 3 piętro 5.04*2.60*0.30+[42.11+5.83]*1.20*0.25	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	1.637	
				m <sup>3</sup>	2.598	
				m <sup>3</sup>	18.313	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>22.548</b>
8	KNR-W 4- 01 0804-07 + KNR-W 4-01 0609- 01	ST 1.1	Zerwanie warstw wykończeniowych i wyrównawczych posadzek wraz z izolacją akustyczną	m <sup>2</sup>		
			piwnice			
			304.07	m <sup>2</sup>	304.070	
			parter			
			306.64	m <sup>2</sup>	306.640	
			1 piętro			
			308.90	m <sup>2</sup>	308.900	
			2 piętro			
			309.06	m <sup>2</sup>	309.060	
			3 piętro			
			307.25	m <sup>2</sup>	307.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>1535.920</b>
9	KNR AT-17 0104-04	ST 1.1	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka	m <sup>2</sup>		
	strop		Parter 0.30*2+0.45*2	m <sup>2</sup>	1.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
10	KNR AT-17 0104-02	ST 1.1	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - ściana	m <sup>2</sup>		
	ścianki		Parter [2.0*9+0.98+0.90+1.40]*0.15	m <sup>2</sup>	3.192	
	ścianki		1 piętro [0.98+2.05*2]*6	m <sup>2</sup>	30.480	
	ścianki		2 piętro [0.98+2.05*2]*3	m <sup>2</sup>	15.240	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.912</b>
11	KNR-W 4- 01 0212-04	ST 1.1	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
	warstwy posadzko- we		3 piętro 192.07*0.18	m <sup>3</sup>	34.573	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.573</b>
12	KNR-W 4- 01 0212-06	ST 1.1	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
	bloki wenty- lacyjne		Piwnice [0.26+0.31+0.31+0.32+0.31+0.22+0.16+0.30+0.28+0.20+0.31+0.31+0.31+0.31]*2.52	m <sup>3</sup>	9.853	
	bloki wenty- lacyjne		Parter [0.56+0.52+0.56+0.54+0.54+0.27+0.51+0.49+0.20+0.57+0.47+0.60]*2.51	m <sup>3</sup>	14.633	
	strop		0.30*0.45*0.20	m <sup>3</sup>	0.027	
	ścianki działowe		[3.45+2.50+3.53+2.35+3.45+2.35+2.30+3.44+2.27+2.28+3.45+3.45+2.30]*2.51*0.06	m <sup>3</sup>	5.590	
			[0.30+0.20+0.30+0.98+0.90+1.40]*2.05*0.15+[2.68+3.45+3.45]*2.51*0.15	m <sup>3</sup>	4.861	
	bloki wenty- lacyjne		1 piętro [0.55+0.49+0.55+0.53+0.54+0.53+0.31+0.47+0.46+0.24+0.51+0.46+0.59+0.21]*2.50	m <sup>3</sup>	16.100	
	strop		0.30*0.45*0.20	m <sup>3</sup>	0.027	
	ścianki działowe		[2.58+2.47+3.45+2.35+3.45+2.35+3.44+2.31+3.45+2.27+3.45+2.27+5.82+1.65*2]*2.50*0.06	m <sup>3</sup>	6.444	
			[2.67+3.28+1.53]*2.50*0.15+[0.98*6]*2.05*0.15	m <sup>3</sup>	4.613	
	bloki wenty- lacyjne		2 piętro [0.55+0.49+0.55+0.54+0.54+0.53+0.31+0.47+0.46+0.24+0.51+0.47+0.59+0.06]*2.52	m <sup>3</sup>	15.901	
	strop		0.30*0.45*0.20	m <sup>3</sup>	0.027	
	ścianki działowe		[2.58+2.47+3.45+2.35+3.45+2.35+3.45+2.28+3.44+2.31+3.45+2.35+3.44+2.32+3.45+2.32+3.45+2.27+5.82+1.72*2]*2.52*0.06	m <sup>3</sup>	9.139	
			0.98*2.05*0.15*3	m <sup>3</sup>	0.904	
	bloki wenty- lacyjne		3 piętro [0.55+0.49+0.54+0.54+0.54+1.02+1.08+1.11+0.48+0.55+0.70+0.29]*3.0	m <sup>3</sup>	23.670	
	strop		0.30*0.45*0.20	m <sup>3</sup>	0.027	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ścianki działowe stropodach		[2.58+2.47+3.45+2.30+3.44+2.30+3.44+2.28+3.44+2.31]*2.52*0.06	m <sup>3</sup>	4.235	
			32.60*0.30	m <sup>3</sup>	9.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>125.831</b>
13 d.1	KNR-W 4- 01 0210-02	ST 1.1	Wykucie bruzd poziomych w elementach z betonu żwirowego pod belki stalowe parter 2.50*2+1.30*2+1.30*4+1.30*2+1.30*2+1.90*2+1.30*2+1.30*2+1.30*2 1 piętro 1.30*2*6+1.30*4	m  m m	 29.600 20.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.400</b>
14 d.1	KNR-W 4- 01 0545-08	ST 1.1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 50.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
15 d.1	KNR-W 4- 01 0518-06 + KNR-W 4-01 0518- 07	ST 1.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych  32.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.600</b>
16 d.1	wycena własna	ST 1.1	Rozebranie w pionach okiennych części niższej daszków przekrytych blachą 10.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
17 d.1	wycena własna	ST 1.1	Rozebranie konstrukcji i przekrycia tarasu z płyt falistych  1	kpl  kpl	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18 d.1	KNR-W 4- 01 0353-15 drabina pochwyty	ST 1.1	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - demonтаж drabiny wyłazowej i pochwyty 6 2*8	szt.  szt. szt.	  6.000 16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
19 d.1	KNR 4-04 0804-02	ST 1.1	Rozebranie balustrad schodowych  Piwnice - parter 3.0+0.40+3.0+0.40 Parter 1 piętro 3.0+0.40+3.0+0.40 1 piętro - 2 piętro 3.0+0.40+3.0+0.40 2 piętro - 3 piętro 3.0+0.40+3.0+1.92	m  m m m m	  6.800 6.800 6.800 8.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.720</b>
20 d.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyła- dunkiem ręcznym na odległość 15 km  [28.72*20.0+24.0*1.0]*0.001	t  t	  0.598	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.598</b>
21 d.1	KNR-W 4- 01 0109-19 0109-20	ST 1.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu na odległość 15 km  [2.0*0.07*108+4.74*0.07+3484.86*0.03+1348.44*0.03+22.55+ 1535.95*0.05+34.57+125.83+50.40*0.12*0.12+50.0*0.001+32.60* 0.003]*1.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  547.393	
					<b>RAZEM</b>	<b>547.393</b>
22 d.1	utylizacja	ST 1.1	Utylizacja gruzu zmieszanego  [2.0*0.07*108+4.74*0.07+3484.86*0.03+1348.44*0.03+22.55+ 1535.95*0.05+34.57+125.83+50.40*0.12*0.12+50.0*0.001]*2.0	t t	 841.948	
					<b>RAZEM</b>	<b>841.948</b>
23 d.1	utylizacja	ST 1.1	Utylizacja papy  32.60*0.003*1.8	t t	 0.176	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.176</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2	45453000-7		<b>ELEMENTY MONOLITYCZNE I KONSTRUKCYJNE</b> <b>KOD CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne</b>			
24	KNR 0-20	ST	Belki, podciąg i wieńce w deskowaniu systemowym wariant II (transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>		
d.2	0271-05	1.2	0.24*0.38*1.90*2	m <sup>3</sup>	0.347	
	poz. 3.1		0.24*0.35*3.30	m <sup>3</sup>	0.277	
	poz. 3.2		0.18*0.35*1.90	m <sup>3</sup>	0.120	
	poz. 3.3					
					<b>RAZEM</b>	<b>0.744</b>
25	KNR-W 2-	ST	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.2	02 0217-02	1.2	224.18-[2.10*1.0+0.85*0.85]	m <sup>2</sup>	221.358	
					<b>RAZEM</b>	<b>221.358</b>
26	KNR-W 4-	ST	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m <sup>2</sup>		
d.2	01 0201-06	1.2	Piwnice			
	bloki wentylacyjne		[0.26+0.31+0.31+0.32+0.31+0.22+0.16+0.30+0.28+0.20+0.31+0.31+0.31+0.31]	m <sup>2</sup>	3.910	
	bloki wentylacyjne		Parter			
	bloki wentylacyjne		[0.56+0.52+0.56+0.54+0.54+0.27+0.51+0.49+0.20+0.57+0.47+0.60]	m <sup>2</sup>	5.830	
	bloki wentylacyjne		1 piętro			
	bloki wentylacyjne		[0.55+0.49+0.55+0.53+0.54+0.53+0.31+0.47+0.46+0.24+0.51+0.46+0.59+0.21]	m <sup>2</sup>	6.440	
	bloki wentylacyjne		2 piętro			
	bloki wentylacyjne		[0.55+0.49+0.55+0.54+0.54+0.53+0.31+0.47+0.46+0.24+0.51+0.47+0.59+0.06]	m <sup>2</sup>	6.310	
	bloki wentylacyjne		3 piętro			
	bloki wentylacyjne		[0.55+0.49+0.54+0.54+0.54+1.02+1.08+1.11+0.48+0.55+0.70+0.29]	m <sup>2</sup>	7.890	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.380</b>
27	KNR-W 4-	ST	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m <sup>2</sup>		
d.2	01 0201-01	1.2	poz.26	m <sup>2</sup>	30.380	
					<b>RAZEM</b>	<b>30.380</b>
28	KNR-W 4-	ST	Uzupełnienie stropów w miejscach wyburzonych bloków wentylacyjnych i usuniętych instalacji wod-kan	m <sup>3</sup>		
d.2	01 0203-08	1.2	poz.26*0.20	m <sup>3</sup>	6.076	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.076</b>
29	KNR-W 2-	ST	Przygotowanie i montaż zbrojenia.	t		
d.2	02 0259-02	1.2	3431.0*0.001	t	3.431	
			6.076*60*0.001	t	0.365	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.796</b>
30	KNR-W 4-	ST	Wyrównanie stopni dolnego biegu schodowego z piwnicy na parter	m <sup>3</sup>		
d.2	01 0203-10	1.2				
	z.sz.2.6.					
	9905-01		4.44*0.04	m <sup>3</sup>	0.178	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.178</b>
31	KNR-W 2-	ST	Nakrywy kominów o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	02 0220-05	1.2	0.94+1.25+1.25+1.19+1.14+0.99+1.69+0.86	m <sup>2</sup>	9.310	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.310</b>
3	45262700-8		<b>ROBOTY MUROWE I ŚCIANKI DZIAŁOWE</b> <b>KOD CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków</b>			
32	KNR-W 4-	ST	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.3	01 0314-04	1.2	1.30*40	m	52.000	
	[ 100		2.50*4+2.0*2+1.90*2+2.50*4	m	27.800	
	[ 140					
					<b>RAZEM</b>	<b>79.800</b>
33	KNR-W 4-	ST	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm	m		
d.3	01 0314-05	1.2	5.0*2	m	10.000	
	[ 200					
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
34	KNR-W 4-	ST	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
d.3	01 0703-03	1.2	79.80+10.0	m	89.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>89.800</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR-W 4- d.3 01 0704-03	ST 1.2	Wypełnienie oczek siatki zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
			89.80*0.33	m <sup>2</sup>	29.634	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.634</b>
36	KNR-W 4- d.3 01 0304-02	ST 1.2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
			Piwnice 0.80*2.05*0.14+0.61*2.05*0.15	m <sup>3</sup>	0.417	
			Parter 0.84*2.05*0.06+0.95*2.05*0.17+0.80*2.05*0.14+2.53*2.05*0.14	m <sup>3</sup>	1.390	
			1 piętro 0.80*2.05*0.15*3	m <sup>3</sup>	0.738	
			2 piętro 0.80*2.05*0.15	m <sup>3</sup>	0.246	
			3 piętro 0.80*2.05*0.15*2	m <sup>3</sup>	0.492	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.283</b>
37	KNR-W 2- d.3 02 0108-05	ST 1.2	Ściany budynków grubości 36 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m <sup>2</sup>		
			3 piętro [10.66+7.10+5.66+5.63]*2.60-[1.20*1.40*2+1.45*1.40*5+1.20*1.45*2]	m <sup>2</sup>	58.540	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.540</b>
38	KNR-W 2- d.3 02 0108-03	ST 1.2	Ściany budynków grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m <sup>2</sup>		
			3 piętro 0.62*2.60*8	m <sup>2</sup>	12.896	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.896</b>
39	KNR 9-01 d.3 0104-02	ST 1.2	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych gr. 24 cm	m <sup>2</sup>		
			3 piętro [7.02+3.35+7.79]*2.60-1.14*2.40	m <sup>2</sup>	44.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>44.480</b>
40	KNR 9-01 d.3 0104-01	ST 1.2	Ściany wewnętrzne z bloków silikatowych gr. 18 cm	m <sup>2</sup>		
			Piwnice [4.48+0.23]*2.52	m <sup>2</sup>	11.869	
			3 piętro [4.88+5.63+3.98+6.48+7.17+5.43]*2.60-[0.90*2.0*3]	m <sup>2</sup>	81.882	
					<b>RAZEM</b>	<b>93.751</b>
41	KNR-W 2- d.3 02 0127-03	ST 1.2	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
			Piwnice [4.37+3.45+1.59]*2.52-0.80*2.0*2	m <sup>2</sup>	20.513	
			Parter [6.58+1.91+3.57]+1.54*2.51-[1.10*2.07+0.96*2.0+0.90*2.0*2]	m <sup>2</sup>	8.128	
			1 piętro [1.48+4.58+1.49+3.66+1.55+3.44]*2.50-[1.92*2.0+0.90*2.0+0.96*2.0]	m <sup>2</sup>	32.940	
			2 piętro [4.58+3.66]*2.52-[1.92*2.0]	m <sup>2</sup>	16.925	
			3 piętro [9.39+6.48+4.60+3.44]*2.60-[1.92*2.0+0.90*2.0*4]+1.54*1.05	m <sup>2</sup>	52.743	
					<b>RAZEM</b>	<b>131.249</b>
42	KNR-W 2- d.3 02 0127-01	ST 1.2	Obudowy szachtów z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m <sup>2</sup>		
			Piwnice [1.40+1.25+1.25+1.28+1.03+1.08+0.55+1.01+0.68+1.27]*2.52	m <sup>2</sup>	27.216	
			Parter [1.49+1.33+1.29+1.42+0.74+1.41+1.91+1.02+1.06+0.63+1.25+1.17+0.79+0.80+1.60+0.74+1.05]*2.51	m <sup>2</sup>	49.447	
			1 piętro [1.85+1.33+1.29+1.42+0.74+1.41+1.91+1.21+1.24+0.63+1.25+0.99+0.97+0.97+1.60+1.05+1.05]*2.50	m <sup>2</sup>	52.275	
			2 piętro [1.85+1.33+1.12+1.29+0.74+1.41+1.91+1.55+1.24+0.63+1.25+0.97+1.14+0.97+1.60+1.22+1.05]*2.52	m <sup>2</sup>	53.600	
			3 piętro [2.19+1.33+1.41+1.46+0.90+1.75]*2.52	m <sup>2</sup>	22.781	
			[1.91+1.88+1.63+0.66+1.34+1.12+1.27+1.37+1.38+1.14+1.05]*2.60	m <sup>2</sup>	38.350	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>243.669</b>
43	KNR 9-01 d.3 0104-01	ST 1.2	Ściany attyki z bloków silikatowych gr. 18 cm  dach [5.45+1.10]*0.40 [5.48+6.76+0.96+5.09+5.69+6.69+0.96+1.49+17.12]*0.62 [4.96+9.17]*0.53 10.15*0.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.620 31.149 7.489 7.511	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.769</b>
44	KNR-W 2- d.3 02 0129-02	ST 1.2	Obudowa kominów ceglami grubości 1/2 cegły  dach [1.58*2+0.25*2+1.62*2+0.25*2+1.17*2+0.43*2+0.94*2+0.43*2+1.75*2+0.43*2+0.85*2+0.43*2+1.10*2+0.43*2+0.87*2+0.43*2]*1.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.806	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.806</b>
45	KNR-W 2- d.3 02 0132-05 D/120 N/150 N/180	ST 1.2	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowa- nych 1.20*12 1.50*10 1.80*10	m  m m m	  14.400 15.000 18.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.400</b>
<b>4</b>	<b>45261210- 9</b>		<b>POKRYCIE I IZOLACJA DACHU</b> <b>KOD CPV: 45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych</b>			
46	KNR 0-23 d.4 2611-01 + KNR 0-23 2611-02 + KNR 0-23 2612-01	ST 1.2	Docieplenie stropodachu płytami styropianowymi ze spadkiem. Łącz- na grubość docieplenia 32 - 44 cm. Płyty klejone międzywarstwowo.       195.13+62.24*0.12	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       202.599	
					<b>RAZEM</b>	<b>202.599</b>
47	KNR 0-23 d.4 2611-01 + KNR 0-23 2611-02 + KNR 0-23 2612-01	ST 1.2	Docieplenie stropodachu płytami styropianowymi gr. 20 cm. Płyty kle- jone do podłoża       1.41*0.75*5	m <sup>2</sup>       m <sup>2</sup>	       5.288	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.288</b>
48	KNR 0-23 d.4 2612-01	ST 1.2	Ocieplenie ścian attyki płytami styropianowymi gr. 12 cm - przykleje- nie płyt do ścian [0.39+0.42+0.18]*62.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  61.618	
					<b>RAZEM</b>	<b>61.618</b>
49	KNR 0-23 d.4 2612-06	ST 1.2	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach   [0.39+0.42+0.18]*62.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  61.618	
					<b>RAZEM</b>	<b>61.618</b>
50	KNR-W 2- d.4 02 1104-02 1104-03	ST 1.2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 50 mm za- tarte na gładko z wyrobieniem koryt odpływowych   195.13+62.24*0.12	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   202.599	
					<b>RAZEM</b>	<b>202.599</b>
51	KNR-W 2- d.4 02 0504-02	ST 1.2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe   195.13+62.24*0.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  202.599	
					<b>RAZEM</b>	<b>202.599</b>
52	KNR-W 2- d.4 02 0504-03	ST 1.2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzch- niowej [62.24+10.15+1.58*2+0.25*2+1.62*2+0.25*2+1.17*2+0.43*2+0.94*2+ 0.43*2+1.75*2+0.43*2+0.85*2+0.43*2+1.10*2+0.43*2+0.87*2+0.43* 2]*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.493	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.493</b>
53	NNRNKB d.4 202 0541- 02 attyka	ST 1.2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  [62.24+10.15]*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.434	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.434</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54	NNRNKB d.4 202 0541-01 kominy	ST 1.2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm  [1.58*2+1.62*2+1.17*2+0.94*2+1.75*2+0.85*2+1.10*2+0.87*2-0.12*2*2*8]*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.388	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.388</b>
55	KNR-W 2- d.4 02 0401-01 analogia	ST 1.2	Konstrukcja drewniana daszków pod pokrycie z blachy powlekanej  1.41*0.98*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.909	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.909</b>
56	KNR-W 2- d.4 02 0410-01	ST 1.2	Deskowanie daszków z płyty OSB3 gr 25 mm  1.41*0.98*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.909	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.909</b>
57	KNR-W 2- d.4 02 0615-01 analogia	ST 1.2	Ułożenie maty strukturalnej pod pokrycie z blachy  1.41*0.98*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.909	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.909</b>
58	KNR-W 2- d.4 02 0508-01 daszki czapy ko- minowe	ST 1.2	Pokrycie daszków i czap kominowych blachą powlekaną  1.41*0.98*5 0.94+1.25+1.25+1.19+1.14+0.99+1.69+0.86 [5.02+3.88+5.02+4.48+4.04+5.64+3.84+4.36]*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.909 9.310 3.628	
					<b>RAZEM</b>	<b>19.847</b>
<b>5</b>	<b>45421000-4</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b> <b>KOD CPV: 45421000-4 - Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>			
59	KNR-W 2- d.5 02 1018-04 O1 O2	ST 1.3.2	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW - zgodnie z PT  1.48*1.43*4 1.48*1.43*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8.466 2.116	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.582</b>
60	KNR-W 2- d.5 02 1039-02 O3 O4	ST 1.3.2	Okna aluminiowe rozwierano - uchylne - zgodnie z PT  1.22*1.43*2 1.22*1.48*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.489 1.806	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.295</b>
61	KNR-W 2- d.5 02 1039-02 O5	ST 1.3.2	Okna aluminiowe rozwierano - uchylne , antywłamaniowe certyfikowane, z szybą wielowarstwową P4 - zgodnie z PT 1.22*1.48*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.806	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.806</b>
62	wycena d.5 własna O1/O2 O3/O4/O5	ST 1.3.2	Obsadzenie podokienników z płyty wiórowej laminowanej  1.50*5 1.30*4	m  m m	  7.500 5.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.700</b>
63	KNR-W 2- d.5 02 1039-03 Sz1	ST 1.3.2	Ślusarka zewnętrzne aluminiowa w systemie fasadowym  1.14*2.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.736	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.736</b>
64	KNR-W 2- d.5 02 1040-01 Dz1	ST 1.3.2	Drzwi aluminiowe zewnętrzne z profili lakierowanych proszkowo szklone szkłem bezpiecznym - zgodnie z PT. Skrzydło z samozamykaczem 1.44*2.31*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.326	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.326</b>
65	KNR-W 2- d.5 02 1039-03 Sa2	ST 1.3.2	Ścianka aluminiowa przeszklona stała - zgodnie z PT 0.99*2.07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.049	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.049</b>
66	KNR-W 2- d.5 02 1040-01 Da1 Da2	ST 1.3.2	Drzwi aluminiowe wewnętrzne z profili lakierowanych proszkowo szklone szkłem bezpiecznym - odporność ogniowa EI30 - zgodnie z PT. Skrzydło z samozamykaczem. 1.10*2.07*2 2.06*2.07*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.554 12.793	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.347</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67	KNR-W 2- d.5 02 1040-01 Sa1	ST 1.3.2	Ścianka aluminiowa wewnętrzna z profili lakierowanych proszkowo szklone szkłem bezpiecznym - odporność ogniowa EI60 - zgodnie z PT 1.10*2.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.277	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.277</b>
68	KNR-W 2- d.5 02 1040-01 Da3	ST 1.3.2	Drzwi aluminiowe wewnętrzne z profili lakierowanych proszkowo szklone szkłem bezpiecznym - zgodnie z PT 0.96*2.07*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.987	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.987</b>
69	KNR-W 2- d.5 02 1040-01 Sa2	ST 1.3.2	Ścianka aluminiowa wewnętrzna z drzwiami z profili lakierowanych proszkowo szklone szkłem bezpiecznym - zgodnie z PT 0.96*2.07+1.68*1.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.701	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.701</b>
70	KNR-W 2- d.5 02 1039-02 Ow1	ST 1.3.2	Okno aluminiowe wewnętrzne stałe - zgodnie z PT 2.0*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
71	KNR-W 2- d.5 02 1025-02 D1 - D4	ST 1.3.2	Ościeżnice pojedyncze stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych mało- wane proszkowo 33+25+5+6+1+1+2	szt. szt.	 73.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
72	KNR-W 2- d.5 02 1022-01 D1 D2 D3 D4	ST 1.3.2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fa- brycznie wykończone 0.90*2.0*[33+25] 0.90*2.0*[5+6] < z podcięciem wentylacyjnym> 0.80*2.0*[1] 0.80*2.0*[3] < z podcięciem wentylacyjnym>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 104.400 19.800 1.600 4.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>130.600</b>
73	KNR-W 2- d.5 02 1027-02 D5	ST 1.3.2	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe wraz z ościeżni- cą o podwyższonej izolacyjności akustycznej, Rw=32 dB 0.90*2.0*[1]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
74	KNR-W 2- d.5 02 1027-02 D6	ST 1.3.2	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe wraz z ościeżni- cą antywłamaniowe klasy C 0.90*2.0*[1]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
75	KNR-W 2- d.5 02 1027-02 Dp1	ST 1.3.2	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe wraz z ościeżni- cą o odporności ogniowej EI30. Skrzydło z samozamykaczem. 0.90*2.0*[1]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
76	KNR-W 2- d.5 02 1017-03	ST 1.3.2	Kłapa oddymiająca 210 x 110 cm 2.10*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.310	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.310</b>
77	KNR-W 2- d.5 02 1016-07	ST 1.3.2	Wyłazy dachowe 80 x 80 cm fabrycznie wykończone 1	szt. szt.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	45432100- 5		<b>PODŁOŻA I POSADZKI</b> <b>KOD CPV: 45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg</b>			
78	NNRNKB d.6 202 1130- 01	ST 1.3.3	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopozi- mującej gr. 5 mm  Piwnice 304.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 304.070	
					<b>RAZEM</b>	<b>304.070</b>
79	KNR-W 2- d.6 02 0504-01	ST 1.3.3	Izolacje papą termozgrzewalną jednowarstwowe z wywiniciem na ściany Piwnice 304.07+304.07*1.16*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 339.342	
					<b>RAZEM</b>	<b>339.342</b>
80	KNR-W 2- d.6 02 0608-03	ST 1.3.3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Piwnice 304.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 304.070	
					<b>RAZEM</b>	<b>304.070</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.6	KNR-W 2-02 0608-03	ST 1.3.3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 3 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa Parter 306.64-[3.47+3.82] 1 Piętro 308.90-[3.52+3.48] 2 Piętro 309.06-[3.52+3.48] 3 Piętro 307.25-[3.52+3.48]	m²  m² m² m² m²	 299.350 301.900 302.060 300.250	
					<b>RAZEM</b>	<b>1203.560</b>
82 d.6	KNR-W 2-02 1104-01 + KNR-W 2-02 1104-03	ST 1.3.3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro  poz.80+poz.81	m²  m²	  1507.630	
					<b>RAZEM</b>	<b>1507.630</b>
83 d.6	KNR-W 2-02 1116-07 pom archiwum	ST 1.3.3	Dopłata za zbrojenie siatką stalową  81.43	m² m²	 81.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>81.430</b>
84 d.6	KNR BC-02 0304-02  022 137 230	ST 1.3.3	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych z wywinieciem na ścianę Krotność = 2 Piwnice 11.44+[3.31*2+1.59*2+1.62*2+1.72*2+1.72*2+1.63*2]*0.15 Parter 7.24+8.18*0.15 1 piętro 3.99+[6.17+5.78]*0.15	m²  m² m² m² m²	 14.917 8.467 5.782	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.166</b>
85 d.6	KNR 0-12 1118-04  123 126 127 128 134 139  223  321 420	ST 1.3.3	Posadzki z płytek typu Gres układane na klej  Piwnice 304.07-58.76 A (suma częściowa)  Parter 37.15 25.20-[3.47+3.82] 4.79 8.97 20.48 18.32 B (suma częściowa)  1 Piętro 21.70-[3.52+3.48] C (suma częściowa)  2 piętro 21.71-[3.52+3.48] 3 piętro 5.71	m²  m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	 245.310 ----- <b>245.310</b>  37.150 17.910 4.790 8.970 20.480 18.320 ----- <b>107.620</b>  14.700 ----- <b>14.700</b>  14.710 5.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>388.050</b>
86 d.6	KNR 0-12 1119-01	ST 1.3.3	Cokoliki z płytek gres  Piwnice [17.52+17.79+17.70+19.82+19.97+6.59+6.70+18.42+19.96+19.77+13.82+17.54+21.04+62.94+20.55]-78.28 Parter 73.51+16.43+1.55+1.75+8.91 1 Piętro 9.09+6.81-1.92 2 Piętro	m m m m m	 221.850  102.150 13.980	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			9.09+6.81-1.92	m	13.980	
			3 Piętro	m	4.850	
			6.77-1.92			
					<b>RAZEM</b>	<b>356.810</b>
87 d.6	KNR 0-12 1120-04	ST 1.3.3	Okladziny schodów z płytek schodowych układanych na klej	m <sup>2</sup>		
			Piwnice - parter 0.30*1.52*9+1.52*0.16*9+1.57*0.30*9+1.57*0.15*9	m <sup>2</sup>	12.651	
			Parter 1 piętro 1.52*0.30*9+1.52*0.15*9+1.57*0.30*9+1.57*0.15*9	m <sup>2</sup>	12.514	
			1 piętro - 2 piętro 1.52*0.30*9+1.52*0.15*9+1.57*0.30*9+1.57*0.15*9	m <sup>2</sup>	12.514	
			2 piętro - 3 piętro 1.52*0.30*9+1.52*0.15*9+1.57*0.30*9+1.57*0.15*9	m <sup>2</sup>	12.514	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.193</b>
88 d.6	KNR 0-12 1119-05	ST 1.3.3	Cokoliki, na schodach z płytek gresowych	m		
			Piwnice - parter [0.30+0.16]*[9+9]	m	8.280	
			Parter 1 piętro [0.30+0.15]*[9+9]	m	8.100	
			1 piętro - 2 piętro [0.30+0.15]*[9+9]	m	8.100	
			2 piętro - 3 piętro [0.30+0.15]*[9+9]	m	8.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.580</b>
89 d.6	NNRNKB 202 1130- 01	ST 1.3.3	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopozio- mującej gr. 5 mm	m <sup>2</sup>		
			poz.90+poz.94+poz.92	m <sup>2</sup>	1160.921	
					<b>RAZEM</b>	<b>1160.921</b>
90 d.6	KNR-W 2- 02 1123-01	ST 1.3.3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe klejone do pod- łoża, z wywiniciem na ścianę	m <sup>2</sup>		
			Piwnice 11.44+[3.31*2+1.59*2+1.62*2+1.72*2+1.72*2+1.63*2]*0.10	m <sup>2</sup>	13.758	
	022			m <sup>2</sup>	23.582	
	024			m <sup>2</sup>	20.450	
	025			m <sup>2</sup>	20.238	
	026			m <sup>2</sup>		
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>78.028</b>	
			Parter 306.44-107.62	m <sup>2</sup>	198.820	
			198.82*1.16*0.10	m <sup>2</sup>	23.063	
			B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>221.883</b>	
			1 Piętro 308.90-21.70	m <sup>2</sup>	287.200	
			C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>287.200</b>	
			3 Piętro			
					<b>RAZEM</b>	<b>587.111</b>
91 d.6	KNR-W 2- 02 1123-04	ST 1.3.3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
			poz.90	m <sup>2</sup>	587.111	
					<b>RAZEM</b>	<b>587.111</b>
92 d.6	KNR-W 2- 02 1123-03	ST 1.3.3	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - panele PCV klejone do podłoża	m <sup>2</sup>		
			2 Piętro 309.96-21.70	m <sup>2</sup>	288.260	
			3 Piętro 307.25-[63.23+21.70]	m <sup>2</sup>	222.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>510.580</b>
93 d.6	KNR-W 2- 02 1124-06	ST 1.3.3	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile	m		
			2 piętro [17.60+17.52+17.59+19.87+19.90+18.56+19.80+19.70+13.76+ 17.41+17.44+62.10+17.04+20.80]	m	299.090	
			3 piętro			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[17.60+17.52+17.59+19.87+19.90+32.11+4.80+22.57-31.55+34.34+14.94+14.44+17.43+17.41+13.70+19.80+17.96]	m	270.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>569.520</b>
94	KNR-W 2- d.6 02 1124-01	ST 1.3.3	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu	m <sup>2</sup>		
	426		3 piętro	m <sup>2</sup>	18.800	
	427		18.80	m <sup>2</sup>	44.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.230</b>
95	KNR-W 2- d.6 02 1124-07	ST 1.3.3	Posadzki - listwy przyściennne drewniane	m		
	426		3 piętro	m	17.670	
	427		18.57-0.90	m	30.650	
			31.55-0.90			
					<b>RAZEM</b>	<b>48.320</b>
96	wycena d.6 własna	ST 1.3.3	Wycieraczka wewnętrzna - mata systemowa zatrzymująca brud	m <sup>2</sup>		
			1.60*1.65	m <sup>2</sup>	2.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.640</b>
97	KNR-W 2- d.6 02 1219-03	ST 1.3.3	Wycieraczki do obuwia typowe 40x60 cm	szt.		
			1	szt.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7</b>	<b>45410000-4</b>		<b>TYNKI I OBUDOWY Z PŁYT G-K KOD CPV: 45410000-4 Tynkowanie</b>			
98	KNR 0-23 d.7 2614-03	ST 1.3.1	Docieplenie stropu od spodu płytami styropianowymi gr 10 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
	pom. 019		2.67*1.76	m <sup>2</sup>	4.699	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.699</b>
99	KNR 0-23 d.7 2614-02	ST 1.3.1	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 9 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
	pom. 127		1.20*2.51*2	m <sup>2</sup>	6.024	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.024</b>
100	KNR 0-23 d.7 2614-08	ST 1.3.1	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi gr. 3 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy z gotowej suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
	pom. 127		[0.31+0.71]*2.51	m <sup>2</sup>	2.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.560</b>
101	KNR-W 2- d.7 02 0806-01	ST 1.3.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m <sup>2</sup>		
			poz.3+poz.37+poz.38+[poz.40+poz.41]*2+poz.42	m <sup>2</sup>	4249.966	
					<b>RAZEM</b>	<b>4249.966</b>
102	KNR-W 2- d.7 02 0806-02	ST 1.3.1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na stropach płaskich	m <sup>2</sup>		
			1535.95	m <sup>2</sup>	1535.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>1535.950</b>
103	KNR-W 2- d.7 02 2004-02	ST 1.3.1	Obudowy instalacyjne płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 75-01	m <sup>2</sup>		
			Piwnice	m <sup>2</sup>	2.268	
			1.62*[1.20+0.20]			
			Parter	m <sup>2</sup>	1.358	
			0.97*[1.20+0.20]			
			1 Piętro	m <sup>2</sup>	5.308	
			[0.77+1.04+1.0+0.81]*[1.20+0.20]+1.20*0.20			
					<b>RAZEM</b>	<b>8.934</b>
104	KNR-W 2- d.7 02 2004-02	ST 1.3.1	Obudowy ściennne i instalacyjne płytami gipsowo-kartonowymi GKB na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 75-01	m <sup>2</sup>		
			Piwnice	m <sup>2</sup>	3.049	
			1.21*2.52			
			Parter	m <sup>2</sup>	2.786	
			1.11*2.51			
			1 Piętro	m <sup>2</sup>	6.775	
			[0.54+0.31+0.50+1.36]*2.50			
			2 Piętro	m <sup>2</sup>	7.358	
			[0.40+0.31+0.66+1.55]*2.52			
			3 Piętro			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.54*2.52+2.50*2.60	m <sup>2</sup>	7.861	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.829</b>
105	KNR 0-14 d.7 2011-08	ST 1.3.1	Obudowa elementów wentylacji i instalacji płytami gipsowo - kartonowymi GKB na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowa 75 - 01 Piwnice 37.37+1.60*[2.52-2.07]*5+[2.52-2.20]*5]+5.54+4.70+1.0+2.67*[2.52-2.20]+3.36*[2.52-2.28]+3.94+10.63*[2.52-2.28]+1.98+6.32*[2.52-2.28]+2.88+9.07*[2.52-2.28]+3.43+9.03*[2.52-2.28]+5.59+[6.07+5.31]*[2.52-2.28]+2.07*[2.52-2.20]+5.50+3.04*[2.52-2.20]*2+1.59*[2.52-2.0]+21.60-14.90+16.34*[2.52-2.28]+2.54+1.04+[3.47+3.47]*[2.52-2.28]+2.48+7.78*[2.52-2.28] Parter 0.70+2.32*[2.51-2.20]+0.93+1.70*[2.51-2.20]+3.02+8.64*[2.51-2.20]+0.47+1.94*[2.51-2.20]+1.52+3.45*[2.51-2.20]*2+0.71+1.78*[2.51-2.20]+1.80+2.68*[2.51-2.20]*2+0.63+1.57*[2.51-2.20]*2 1 Piętro 0.79+1.43*[2.50-2.20]*2+0.68+[3.28+1.50]*[2.50-2.20]+2.05+4.11*[2.52-2.30]+1.04+1.33*0.30+1.43+3.28*0.30*2+1.79+2.67*0.30*2+2.96+11.83*0.40 3 Piętro 1.17+1.57*[2.60-2.20]*2+1.35+2.61*[2.60-2.20]+0.80+2.50*[2.60-2.20]+1.09+2.10*[2.52-2.20]+1.70+4.50*[2.52-2.20]*2+1.09+2.12*[2.52-2.20]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.543 19.632 22.637 14.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>171.542</b>
106	KNR 0-14 d.7 2011-08	ST 1.3.1	Obudowa elementów wentylacji płytami gipsowo - kartonowymi GKB na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowa 75 - 01 Piwnice 0.62+0.51+0.48+[1.59+1.72+1.62]*[2.52-2.28] Parter 0.81+1.66*[2.51-2.20]+1.0*[1.20+0.20] 1 Piętro 0.52+0.31+0.41+[0.71+1.08+1.04]*0.30+[0.77+1.04]*[1.20+0.20]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.793 2.725 4.623	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.141</b>
107	KNR-W 2- d.7 02 0830-01	ST 1.3.1	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na podłożach z płyt gipsowych poz.105+poz.106	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	181.683	
					<b>RAZEM</b>	<b>181.683</b>
108	KNR-W 2- d.7 02 2011-02	ST 1.3.1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.101	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4249.966	
					<b>RAZEM</b>	<b>4249.966</b>
109	KNR-W 2- d.7 02 2011-04	ST 1.3.1	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.102-poz.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1531.251	
					<b>RAZEM</b>	<b>1531.251</b>
110	KNR 0-23 d.7 2612-08	ST 1.3.1	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym poz.108*0.7+poz.109*0.4	m m	3587.477	
					<b>RAZEM</b>	<b>3587.477</b>
<b>8</b>	<b>45431200-9</b>		<b>OKŁADZINY ŚCIAN KOD CPV: 45431200-9 Kładzenie glazury</b>			
111	KNR BC- d.8 02 0304-03	ST 1.3.3	Isolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych Krotność = 2 [1.0+1.0]*2.0 [1.0+1.0]*2.0 [1.0+1.0]*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.000 4.000 4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
112	KNR 0-12 d.8 0829-03	ST 1.3.3	Licowanie ścian płytkami - na klej Piwnice [9.77+6.68+6.70]*2.05-[0.90*2.0+0.80*2.0*4]+1.62*0.20 Parter 19.70*2.51-0.90*2.0*2 [8.18+7.58]*2.05-0.90*2.0*3 1.60*1.60*9 1 piętro	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.582 45.847 26.908 23.040	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
230 233 234 fartuchy  fartuchy  fartuchy			[6.13+5.78]*2.05-[0.90*2.0+0.80*2.0*2]+[0.77+1.04]*0.20 19.90*2.51-0.90*2.0 [8.38+7.28]*2.05-0.90*2.0*3 1.60*1.60*7 2 piętro 1.60*1.60*1 3 piętro 1.60*1.60*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	19.778 48.149 26.703 17.920  2.560  2.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>253.047</b>
113 d.8	NNRNKB 202 0842- 01	ST 1.3.3	(z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami  2.05*[18+28+26+22+20]+1.03+0.90+1.04+1.03+2.33+2.20+2.20+1.03+1.03+2.50*6	m  m	  261.490	
					<b>RAZEM</b>	<b>261.490</b>
<b>9</b>	<b>45442100-8</b>		<b>MALOWANIE</b> <b>KOD CPV: 45442100-8 - Roboty malarskie</b>			
114 d.9	KNR-W 2- 02 1521-03 + KNR-W 2-02 1521- 04	ST 1.3.4	Malowanie technologią natrysku   Piwnice 54.37*2.20+14.16*2.52 Parter [4.89+25.24+1.46+88.74]*2.51 1 piętro [20.53+90.66+9.27]*2.50 2 piętro [20.46+65.80]*2.52 3 piętro 24.21*2.52+[34.33+24.12]*2.60	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	   155.297  302.028  301.150  217.375  212.979	
					<b>RAZEM</b>	<b>1188.829</b>
115 d.9	KNR-W 2- 02 1510-03	ST 1.3.4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych poz.105+poz.106+poz.109	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1712.934	
					<b>RAZEM</b>	<b>1712.934</b>
116 d.9	KNR-W 2- 02 1510-03	ST 1.3.4	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych. poz.103+poz.104+poz.108-[poz.112+poz.114]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2844.853	
					<b>RAZEM</b>	<b>2844.853</b>
<b>10</b>	<b>45262700-8</b>		<b>ELEMENTY RÓŻNE</b> <b>KOD CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków</b>			
117 d.1 0	KNR-W 2- 02 1805-11 0	ST 1.2	Zabezpieczenie wylotów wentylacji siatką o oczkach 5x5 mm, osadzoną w ramach z kątownika 25x25x3 mm. Wszystkie elementy stalowe po zabezpieczeniu antykorozyjnym pomalować farbą nawierzchniową na kolor szary RAL 7012 [1.58*2+1.62*2+1.17*2+0.94*2+1.75*2+0.85*2+1.10*2+0.87*2-0.12*2*2*8]*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.776	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.776</b>
118 d.1 0	KNR-W 2- 02 1207-01 0	ST 1.2	Balustrady schodowe z kształtowników stalowych malowanych proszkowo  Piwnice - parter 3.0+0.40+3.0+0.40 Parter 1 piętro 3.0+0.40+3.0+0.40 1 piętro - 2 piętro 3.0+0.40+3.0+0.40 2 piętro - 3 piętro 3.0+0.40+3.0+1.92	m  m  m  m  m	  6.800  6.800  6.800  8.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.720</b>
119 d.1 0	KNR-W 2- 02 1208-03 0	ST 1.2	Pochwyt na wspornikach z kształtowników stalowych malowanych proszkowo  Piwnice - parter 3.0+3.0 Parter 1 piętro	m  m	  6.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3.0+3.0 1 piętro - 2 piętro	m	6.000	
			3.0+3.0 2 piętro - 3 piętro	m	6.000	
			3.0+3.0	m	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
120	KNR-W 2- d.1 02 1218-03 0 analogia	ST 1.2	Klamry wyłazowe na dach	szt.		
			8	szt.	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
121	wycena d.1 własna 0	ST 1.3.2	Montaż nawiewników w oknach istniejących	szt.		
			Piwnice			
			14	szt.	14.000	
			Parter			
			25	szt.	25.000	
			1 piętro			
			26	szt.	26.000	
			2 piętro			
			24	szt.	24.000	
			3 piętro			
			10	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>99.000</b>
122	wycena d.1 własna 0	ST 1.3.2	Montaż rolet wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
			1.48*1.43*[9+9+12+5+5]	m <sup>2</sup>	84.656	
			1.22*1.43*[2+2+2+4]	m <sup>2</sup>	17.446	
					<b>RAZEM</b>	<b>102.102</b>
123	wycena d.1 własna 0	ST 1.2	Montaż na ścianach listew ochronnych systemowych typ TP200	m		
			Parter			
			[80.93-[0.90*15]]	m	67.430	
			1 Piętro			
			[[21.58+75.03]-[0.90*15+1.92]]	m	81.190	
					<b>RAZEM</b>	<b>148.620</b>
124	wycena d.1 własna 0	ST 1.2	Montaż na ścianach narożników ochronnych systemowych typ SSM-20	m		
			1.0*[20+20]	m	40.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
125	wycena d.1 własna 0	ST 1.2	Kaseta z taśmą zabezpieczającą zejście do piwnicy	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	45262700-8		<b>ELEWACJA I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>			
			<b>KOD CPV: 45262700-8 Przebudowa budynków</b>			
11.1			<b>Docieplenie elewacji</b>			
126	KNR AT-31 d.1 0206-07 1.1	ST 1.2	Ocieplenie ścian z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm; płyty styropianowe gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
			1.20*0.90+[5.71+5.60]*3.49	m <sup>2</sup>	40.552	
			potrącenia			
			-[1.20*1.45*2+1.20*1.40*2]	m <sup>2</sup>	-6.840	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.712</b>
127	KNR AT-31 d.1 0202-04 1.1	ST 1.2	Docieplenie ścian płytami styropianowymi gr. 15 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
			[8.60+1.64+10.74+5.10+11.41]*3.49	m <sup>2</sup>	130.840	
			potrącenia			
			-[1.45*1.40*5]	m <sup>2</sup>	-10.150	
					<b>RAZEM</b>	<b>120.690</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.1 1.1	KNR AT-31 0202-07	ST 1.2	Docieplenie pilastrów płytami styropianowymi gr. 6 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki [0.57*6+0.33*2]*3.49+0.54*3.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.124	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.124</b>
129 d.1 1.1	KNR AT-31 0202-07	ST 1.2	Docieplenie ościeży i pilastrów płytami styropianowymi gr. 3 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki [1.20*2+1.45*2]*0.15*2+0.43*3.49*10+[1.20*2+1.40*2]*0.15*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.157	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.157</b>
130 d.1 1.1	KNR AT-31 0704-02	ST 1.2	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> [poz.126+poz.127+poz.128+poz.129]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 188.683	
					<b>RAZEM</b>	<b>188.683</b>
131 d.1 1.1	KNR AT-31 0702-01	ST 1.2	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego [1.20*2+1.45*2]*2+[1.20*2+1.40*2]*2+3.49*15	m m	 73.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.350</b>
132 d.1 1.1	NNRNKB 202 0541-02	ST 1.2	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [1.20*4+1.45*5]*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.820	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.820</b>
133 d.1 1.1	KNR-W 2- 02 0903-05	ST 1.2	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na kominach wykonywane ręcznie [1.58*2+0.25*2+1.62*2+0.25*2+1.17*2+0.43*2+0.94*2+0.43*2+1.75*2+0.43*2+0.85*2+0.43*2+1.10*2+0.43*2+0.87*2+0.43*2]*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.920</b>
134 d.1 1.1	KNR AT-31 0601-02	ST 1.2	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie poz.127+poz.128+poz.133	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 162.734	
					<b>RAZEM</b>	<b>162.734</b>
135 d.1 1.1	KNR-W 2- 02 1603-02	ST 1.2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 60.04*14.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 840.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>840.560</b>
136 d.1 1.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	ST 1.2	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:126,127,128,129,130,131,132,134)			
<b>11. 2</b>			<b>Zadaszenie osłony śmietnikowej</b>			
137 d.1 1.2	KNNR 7 0208-02 + KNNR 7 0904-02	ST 1.2	Stalowa konstrukcja wsporcza zadaszenia osłony śmietnikowej z kształtowników zimnogiętych, zabezpieczonych antykorozyjnie i pomalowanych farbą nawierzchniową na kolor szary RAL 7012 [3.0*3+2.35*5+1.86*2+0.81*5+0.72*2+0.64*5]*4.20*0.001	t t	 0.139	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.139</b>
138 d.1 1.2	KNR-W 2- 02 1220-04	ST 1.2	Pokrycie konstrukcji zadaszenia z poliwęglanu komorowego gr. 16 mm 3.50*2.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.225	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.225</b>