

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45410000-4 Tynkowanie  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45442100-8 Roboty malarskie  
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BIUROWYCH PO  
MIEJSKIM OŚRODKU POMOCY SPOŁECZNEJ NA LOKALE MIESZKALNE  
ADRES INWESTYCJI : Pasym, ul. Poczтова 3  
INWESTOR : Gmina Pasym  
ADRES INWESTORA : 12-130 Pasym, ul. Rynek 8  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : 08.2022

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.2022

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### 1. Opis stanu istniejącego

Budynek w którym prowadzone są prace to budynek usługowy . Znajdują się w nim na parterze -dwie przychodnie oraz apteka . Na piętrze są mieszkania prywatne , pomieszczenia tymczasowo wykorzystywane jako mieszkania dla pogorzelców oraz pomieszczenia Pogotowia Ratunkowego.

W poziomie piwnicy znajdują się garaż, pomieszczenia techniczne (kotłownia), pom. piwniczne.

Budynek wykonany jest w technologii tradycyjnej, murowanej z cegły wapienno - piaskowej.

Stropy wykonane z płyt "żerańskich".

Ściany budynku są ocieplone.

Stropodach ocieplony żużlem.

Stolarka okienna plastikowa .

### 2. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

#### a)Zestawienie powierzchni

- powierzchnia zabudowy 499,88 m<sup>2</sup>

- powierzchnia całkowita bez zmian

#### b) Wysokość budynku 7,70m

Długość budynku 41,95m

#### c) Liczba kondygnacji 3

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	SST.B.1	Demontaż drzwi	szt.		
d.1	0354-04		11	szt.	11,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
2	KNR 4-01	SST.B.1	Demontaż istniejących okien	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-08		1,5*1,48*7+0,88*1,48+1,5*1,3+0,66*1,3	m <sup>2</sup>	19,650	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,650</b>
3	KNR 4-01	SST.B.1	Demontaż podokienników wewnętrznych	m		
d.1	0354-12		1,5*8+0,9+0,7	m	13,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,600</b>
4	KNR 4-01	SST.B.1	Rozebranie obróbek blacharskich	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-07		0,25*13,6	m <sup>2</sup>	3,400	
	pookienniki zewnętrzne		0,4*43,5+0,3*(8,1+0,4*8+1,0*2+2,5*2+1,7*2+3,0*2+3,3*2+1,5*2)	m <sup>2</sup>	28,590	
	obróbki stropodachu i balkonu					
					<b>RAZEM</b>	<b>31,990</b>
5	KNR 4-04	SST.B.1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
d.1	0804-02		8,1	m	8,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,100</b>
6	KNR 4-01	SST.B.1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	0348-03		2,65*(1,43+1,42+3,71+5,15+2,51+3,3+0,91+2,13*2+1,59+0,68+3,65)	m <sup>2</sup>	75,816	
					<b>RAZEM</b>	<b>75,816</b>
7	KNR 4-01	SST.B.1	Rozebranie fragmentu komina	m <sup>3</sup>		
d.1	0329-03		4,0*0,8*0,4	m <sup>3</sup>	1,280	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,280</b>
8	KNR 4-01	SST.B.1	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07		5,4+2,64+7,22+3,22+9,2	m <sup>2</sup>	27,680	
	balkon		8,1*1,5	m <sup>2</sup>	12,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>39,830</b>
9	KNR 4-01	SST.B.1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05		22,1+27,9+16,14+9,61+3,57+8,06+12,44	m <sup>2</sup>	99,820	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,820</b>
10	KNR 4-01	SST.B.1	Skucie wylewki cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-07		27,68+99,82	m <sup>2</sup>	127,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,500</b>
11	KNR 4-01	SST.B.1	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m2 - przyjęto 20% powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-08		127,5*0,2	m <sup>2</sup>	25,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,500</b>
12	KNR 4-01	SST.B.1	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 - przyjęto 25% powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02		2,65*(5,15+6,75+1,5+1,3*2+8,8+3,75+15,5+11,75+1,05+1,55+4,1+13,45+4,8*2+3,65*3)*0,25	m <sup>2</sup>	63,931	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,931</b>
13	KNR 4-01	SST.B.1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04		16,5*2+1,5+0,9+8,1	m	43,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,500</b>
14	KNR 4-01	SST.B.1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06		4*7,5	m	30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
15	KNR 4-01	SST.B.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-06		18,0*10,5-8,1*1,5	m <sup>2</sup>	176,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>176,850</b>
16	KNR 4-01	SST.B.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0519-07		18,0*10,5-8,1*1,5	m <sup>2</sup>	176,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>176,850</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 d.1 0609-03	SST.B.1	Rozebranie podsypki izolacyjnej z żużla grubości do 15 cm 18,0*10,5-8,1*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>176,850</b>
18	KNR 4-01 d.1 0609-04	SST.B.1	Rozebranie podsypki izolacyjnej z żużla - za każdy następny 1 cm grubości Krotność = 5 18,0*10,5-8,1*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 176,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>176,850</b>
19	KNR 4-01 d.1 0108-17	SST.B.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i materiałów porzbiórkowych na odległość do 1 km 75,82*0,12+1,28+39,83*0,02+99,82*0,01+127,5*0,06+25,5*0,02+63,93*0,02+176,85*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 56,982	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,982</b>
20	KNR 4-01 d.1 0108-20	SST.B.1	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu i materiałów porzbiórkowych - za każdy następny 1 km Krotność = 9 56,982	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 56,982	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,982</b>
21	d.1		Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki 56,982	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 56,982	
					<b>RAZEM</b>	<b>56,982</b>
22	d.1 kalkulacja indywidualna	SST.B.1	Oplata za wywiezienie i utylizację papy 176,85*8/1000	t t	 1,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,41</b>
23	KNR 4-04 d.1 1107-01	SST.B.1	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 0,5	t t	 0,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
24	KNR 4-04 d.1 1107-04	SST.B.1	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 0,5	t t	 0,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
<b>2</b>			<b>Elementy stalowe - nadproża</b>			
25	KNR 4-01 d.2 0313-04		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - ceownik 100 2*1,4*3	m m	 8,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
26	KNR 5-08 d.2 0807-10		Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głęb.wiercenia do 10mm śr. do 14mm 4*2*3	szt. szt.	 24,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
27	KNR 4-06 d.2 0113-01		Stężenie belek nadprożowych śrubami M 10 - analogia 12	szt. szt.	 12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>3</b>			<b>Ścianki</b>			
28	KNR AT-43 d.3 0110-02	SST.B.2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO typ A na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.41.02) - ścianka S1, S1a 2,65*3,71+2,1*0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,722	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,722</b>
29	KNR AT-43 d.3 0110-02	SST.B.2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS Hydro typ H2 na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm , z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (system 3.41.02) - ścianka S1 2,65*(2,57+3,74+2,63)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,691	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,691</b>
30	KNR AT-43 d.3 0106-03	SST.B.2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS PRO typ A na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) - ścianka S2 2,65*(4,18+0,49+2,8+3,31+0,93+1,63)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,351	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,351</b>
31	KNR AT-43 d.3 0106-03	SST.B.2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS Hydro typ H2 na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) - ścianka S2 2,65*(2,3+0,36+2,6+2,43+2,57+1,6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,429	
					<b>RAZEM</b>	<b>31,429</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR AT-43 d.3 0119-03	SST.B.2	Przygotowanie otworów w ściankach działowych S2 pod montaż drzwi	szt.		
			6	szt.	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
33	KNR AT-43 d.3 0103-01 analogia	SST.B.2	Okładzina z płyt gipsowo-kartonowych 2x RIGIPS Hydro typ H2 mocowanych do kątownika 40x40x1 montowanego po obwodzie - S3	m <sup>2</sup>		
			2,65*(0,7+0,8)	m <sup>2</sup>	3,975	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,975</b>
<b>4</b>			<b>Przewody wentylacyjne</b>			
34	KNR 2-17 d.4 0122-02		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
			0,16*3,14*1,2*6	m <sup>2</sup>	3,617	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,617</b>
35	KNR 0-34 d.4 0113-14 analogia		Izolacja przewodu Spiro wełną mineralną z okładziną z folii alum. grub. 5 cm	m		
			3,62	m	3,620	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,620</b>
36	KNR 2-17 d.4 0140-01 analogia		Montaż wentylatora łazienkowego	szt.		
			6	szt.	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>5</b>			<b>Stropodach</b>			
37	KNR 4-01 d.5 0201-06		Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych	m <sup>2</sup>		
			0,4*0,79	m <sup>2</sup>	0,316	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,316</b>
38	KNR 4-01 d.5 0201-01		Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m <sup>2</sup>		
			0,4*0,79	m <sup>2</sup>	0,316	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,316</b>
39	KNR 4-01 d.5 0203-08		Uzupełnienie płyty stropodachu po rozbiórce fragmentu komina	m <sup>3</sup>		
			0,4*0,79*0,24	m <sup>3</sup>	0,076	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,076</b>
40	KNR-W 2- d.5 02 0608-01	SST.B.9	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na kleju bitumicznym - jedna warstwa gr 10 cm	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 2	m <sup>2</sup>	176,850	
			176,85		<b>RAZEM</b>	<b>176,850</b>
41	kal.własna d.5	SST.B.9	Montaż łączników mechanicznych do styropianu 4szt./m2	m <sup>2</sup>		
			177*4	m <sup>2</sup>	708,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>708,000</b>
42	KNR-W 2- d.5 02 0504-02	SST.B.9	Pokrycie dachów papą dwuwarstwowe - pierwsza warstwa papą samo-przylepna, druga termozgrzewalna	m <sup>2</sup>		
			176,85	m <sup>2</sup>	176,850	
					<b>RAZEM</b>	<b>176,850</b>
43	NNRNKB d.5 202 0541-02	SST.B.9	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
			28,59	m <sup>2</sup>	28,590	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,590</b>
44	KNR-W 2- d.5 02 0524-02	SST.B.9	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
			43,5	m	43,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,500</b>
45	KNR-W 2- d.5 02 0531-04	SST.B.9	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 120 mm	m		
			30	m	30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
<b>6</b>			<b>Obudowa kominów</b>			
46	KNR 2-22 d.6 0601-12 analogia		Szkielet z krawędziaków	m <sup>2</sup>		
			0,65*((0,58+0,4)*2*2+(0,26*2+0,4)*2)	m <sup>2</sup>	3,744	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,744</b>
47	KNR 2-02 d.6 0609-12		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 4 cm pomiędzy konstrukcją drewnianą	m <sup>2</sup>		
			3,744	m <sup>2</sup>	3,744	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,744</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	KNR 0-21 d.6 4004-06		Poszycie ścian szkieletowych sklejką wodoodporną 12 mm	m <sup>2</sup>		
			3,744+0,4*0,58*2+0,4*0,26*2	m <sup>2</sup>	4,416	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,416</b>
49	KNR 0-17 d.6 2609-06		Przyklejenie jednej warstwy siatki	m <sup>2</sup>		
			4,42	m <sup>2</sup>	4,420	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,420</b>
50	KNR 0-17 d.6 0926-01		Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
			4,42	m <sup>2</sup>	4,420	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,420</b>
51	KNR 0-17 d.6 0929-03		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na ścianach - tynk silikatowy	m <sup>2</sup>		
			4,42	m <sup>2</sup>	4,420	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,420</b>
52	KNR 2-17 d.6 0152-02 analogia		Nasady kominowe Turbowent Tulipan hybrydowy z podstawą wciskaną TH150CHAL-T-PT	szt.		
			6	szt.	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>7</b>			<b>Podłoża i posadzki</b>			
53	KNR 2-02 d.7 0616-01	SST.B.3	Izolacja z folii pozioma - folia PE	m <sup>2</sup>		
			119,35	m <sup>2</sup>	119,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>119,350</b>
54	KNR 2-02 d.7 0613-03	SST.B.3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna akustyczna 2 cm	m <sup>2</sup>		
			119,35	m <sup>2</sup>	119,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>119,350</b>
55	KNR 2-02 d.7 1102-01	SST.B.3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
			119,35	m <sup>2</sup>	119,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>119,350</b>
56	KNR 2-02 d.7 1102-03	SST.B.3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 1,5	m <sup>2</sup>		
			119,35	m <sup>2</sup>	119,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>119,350</b>
57	NNRNKB d.7 202 2806-05	SST.B.3	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
			5,4+6,66+3,9+3,6+9,36+4,2+6,25+4,36+4,4+7,0	m <sup>2</sup>	55,130	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,130</b>
58	NNRNKB d.7 202 2809-01	SST.B.3	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES	m		
			2,44*2+1,6*2+1,8+2,5*2+2,45*2+2,4*2+2,5*2+2,6+2,43*2+1,82*2+2,0+3,7	m	46,380	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,380</b>
59	KNNR 2 d.7 1205-09	SST.B.3	Posadzka z paneli podłogowych na macie wygłuszającej	m <sup>2</sup>		
			119,35-55,13	m <sup>2</sup>	64,220	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,220</b>
<b>8</b>			<b>Roboty tynkarskie i okładzinowe i malarskie</b>			
60	KNR 4-01 d.8 1202-08	SST.B.5	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufity	m <sup>2</sup>		
			127,5*0,8	m <sup>2</sup>	102,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>102,000</b>
61	KNR 4-01 d.8 0711-15	SST.B.4	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
			127,5*0,2	m <sup>2</sup>	25,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,500</b>
62	NNRNKB d.8 202 1134-01	SST.B.5	Gruntowanie podłoży - sufity	m <sup>2</sup>		
			127,5	m <sup>2</sup>	127,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,500</b>
63	KNR 2-02 d.8 0815-06	SST.B.4	Wewnętrzne gładzie gipsowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
			127,5	m <sup>2</sup>	127,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>127,500</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
64	KNR 4-01 d.8 0711-03	SST.B.4	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 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 2,65*(5,15+6,75+1,5+1,3*2+8,8+3,75+15,5+11,75+1,05+1,55+4,1+13,45+4,8*2+3,65*3)*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,931	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,931</b>
65	KNR 4-01 d.8 1202-09	SST.B.5	Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany  2,65*(5,15+6,75+1,5+1,3*2+8,8+3,75+15,5+11,75+1,05+1,55+4,1+13,45+4,8*2+3,65*3)*0,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191,794	
					<b>RAZEM</b>	<b>191,794</b>
66	KNR 2-02 d.8 0829-07	SST.B.4	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną  2,0*(2,44*2+1,6*2+2,43*2+1,82*2+2,45*2+2,4*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52,560	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,560</b>
67	KNR 2-02 d.8 0815-04	SST.B.4	Wewnętrzne gładzie gipsowe na ścianach - tynk  2,65*(5,15+6,75+1,5+1,3*2+8,8+3,75+15,5+11,75+1,05+1,55+4,1+13,45+4,8*2+3,65*3)-2,0*(1,6+1,8+2,45+2,4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 239,225	
					<b>RAZEM</b>	<b>239,225</b>
68	KNR 2-02 d.8 0815-02	SST.B.4	Wewnętrzne gładzie gipsowe, na ścianach z płyt gipsowych  (11,722+23,691+35,351+31,429)*2+3,975-2,0*(2,44*2+1,6+2,43*2+1,82+2,45+2,4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 172,341	
					<b>RAZEM</b>	<b>172,341</b>
69	KNR 2-02 d.8 1505-05	SST.B.5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych  127,5+239,225+172,341	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 539,066	
					<b>RAZEM</b>	<b>539,066</b>
<b>9</b>			<b>Stolarka</b>			
70	KNR 0-19 d.9 1023-10	SST.B.6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV z obróbką ob-sadzenia  1,5*1,48*7+0,88*1,48+0,66*1,3+1,65*1,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,845	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,845</b>
71	KNR 0-19 d.9 1023-12	SST.B.6	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia  0,91*2,34*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,259	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,259</b>
72	NNRNKB d.9 202 2143-02		Podokienniki i o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych  13,6	m m	 13,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,600</b>
73	NNRNKB d.9 202 0541-01	SST.B.9	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm  13,6*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,400</b>
74	KNR-W 4-01 d.9 0320-02	SST.B.7	Obsadzenie ościeżnic drewnianych wewnętrznych ścianach  10	szt. szt.	 10,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
75	KNR-W 2-02 d.9 1022-05	SST.B.7	Skrzydła drzwiowe jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  1,0*2,05*3+0,9*2,05*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,530	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,530</b>
76	KNR-W 2-02 d.9 1022-05	SST.B.7	Skrzydła drzwiowe jednoskrzydłowe łazienkowe fabrycznie wykończone  0,9*2,05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,535	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,535</b>
<b>10</b>			<b>Izolacja termiczna ścian zewnętrznych</b>			
77	KNR 0-17 d.10 2608-01	SST.B.8	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  3,5*(15,5+17,0+1,5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>119,000</b>
78	KNR 0-17 d.10 2608-02	SST.B.8	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregna-cja grzybobójcza jednokrotnie 119	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>119,000</b>
79	KNR 0-17 d.10 2608-03	SST.B.8	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowa-nie preparatem wzmacniającymjednokrotnie 119	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 119,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>119,000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80 d.10	KNR 0-17 2609-01	SST.B.8	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian grub. 10 cm 119,0-(1,5*1,48*7+0,88*1,48+1,65*1,3+0,91*2,34)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97,883	
					<b>RAZEM</b>	<b>97,883</b>
81 d.10	KNR 0-17 2609-02	SST.B.8	Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - styropian grub. 3 cm 0,3*(1,48*8*2+2,3*2*2+2,34*2+1,5*7+0,88+0,66+1,65+0,91)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,648	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,648</b>
82 d.10	KNR 0-17 2609-06	SST.B.8	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 119,0-(1,5*1,48*7+0,88*1,48+1,65*1,3+0,91*2,34)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97,883	
					<b>RAZEM</b>	<b>97,883</b>
83 d.10	KNR 0-17 2609-07	SST.B.8	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 0,3*(1,48*8*2+2,3*2*2+2,34*2+1,5*7+0,88+0,66+1,65+0,91)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,648	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,648</b>
84 d.10	KNR 0-17 2609-04	SST.B.8	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 98*5	szt. szt.	 490,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>490,000</b>
85 d.10	KNR 0-17 0929-01	SST.B.8	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej 97,883+15,648	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 113,531	
					<b>RAZEM</b>	<b>113,531</b>
86 d.10	KNR 0-17 0929-03	SST.B.8	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na ścianach - tynk silikatowy 97,883	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 97,883	
					<b>RAZEM</b>	<b>97,883</b>
87 d.10	KNR 0-17 0929-05	SST.B.8	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na ościeżach - tynk silikatowy 15,648	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,648	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,648</b>
<b>11</b>			<b>Balkon</b>			
88 d.11	KNR 2-02 1102-02	SST.B.3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 8,1*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,150</b>
89 d.11	KNR 0-39 0115-01	SST.B.3	Uszczelnienie balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome. 8,1*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,150</b>
90 d.11	NNRNKB 202 2806-05	SST.B.3	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej 12,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,150</b>
91 d.11	KNR 2-02 1209-02		Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym 8,1	m m	 8,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,100</b>
92 d.11	NNRNKB 202 0541-02	SST.B.9	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,3*(8,1*2+1,5*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,760	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,760</b>