

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ  
ADRES INWESTYCJI : Opole, ul. Podmiejska 69 dz. nr 1/32.  
INWESTOR : Zakład Komunalny Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : Opole ul. Podmiejska 69.

DATA OPRACOWANIA : 23.08.2016

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

W/G PROJEKTU

mgr inż. arch. Zdzisław Cwynar  
- upr. nr. 1037/Lb/90  
- upr. projektowe bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.08.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE	1	12
2	ZAMUROWANIA W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH, ŚCIANKI DZIAŁOWE MASYWNE I K-G	13	19
3	STROP ORAZ WYKONANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚCIANACH z przesklepieniem	20	31
4	SUFIT PODWIESZONY I OCIEPLENIE STROPODACHU W CZĘŚCI TECHNICZNEJ	32	35
5	TYNKI, GŁADZIE, OKŁADZNY	36	43
6	POSADZKI	44	54
7	POWŁOKI MALARSKIE	55	56
8	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	57	64
9	POLBRUK Z WYCIERACZKĄ PRZED WEJŚCIEM	65	66
10	WYWIEZIE NIE GRUZU WEDŁUG INDYWIDUALNYCH OBLICZEŃ OFERENTA		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1	1216-01	1.80*2.80+1.33*5.50+1.10*2.90+5.75*3.30+5.75*2.90	m <sup>2</sup>	51.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.20</b>
2	KNR-W 4-01	Rozebranie przeszklenia okien z pustaków szklanych	m <sup>2</sup>		
d.1	0346-02	0.60*2.10	m <sup>2</sup>	1.26	
	analogia	0.35*4.60*6	m <sup>2</sup>	9.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.92</b>
3	KNR BO-12	Mechaniczne wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o gr.1 cegły	m		
d.1	0366-06	[4.65*0.38*2+0.35]*6	m	23.30	
	analogia	0.60*2.10	m	1.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.56</b>
4	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic	szt.		
d.1	0353-07	2	szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-10	BRAM 3.60*3.80+4.00*4.50	m <sup>2</sup>	31.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.68</b>
6	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.1	0346-02	(1.50+1.00)*2.80-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	5.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.20</b>
7	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.1	0346-03	(3.30+1.87)*2.90-0.90*2.05	m <sup>2</sup>	13.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.15</b>
8	KNNR 3	Rozebranie posadzki z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-04	POM. ŚRODKOWEGO OTWORU, POM. OTWORU PRZY NATRYSKACH I WC	m <sup>2</sup>	17.20	
	analogia	8.60*2.00	m <sup>2</sup>		
		POM. JADALNI	m <sup>2</sup>	1.69	
		0.60*2.82	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>18.89</b>
9	KNNR 3	Odbicie tynków oraz okładziny ściiennej (płytek) z podłożem z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach .	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-01	POM. ŚRODKOWEGO OTWORU, POM. OTWORU PRZY NATRYSKACH I WC	m <sup>2</sup>	18.20	
	analogia	6.50*2.80	m <sup>2</sup>		
		POM. JADALNI	m <sup>2</sup>	7.90	
		2.82*2.80	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>26.10</b>
10	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach z demontarzem ocieplenia ściany od wewnątrz	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	17.76*5.00	m <sup>2</sup>	88.80	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>88.80</b>
11	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	POZOSTAŁEJ POW. ŚCIAN 17.76*4.62+(4.62+5.04)*0.5*5.63*2-(3.60*3.80+4.00*4.50)	m <sup>2</sup>	104.76	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>104.76</b>
12	KNR-W 4-01 d.1 0440-06 analiza indywidualna	Rozebranie OCIEPLENIA STROPODACHU NAD CZĘŚCIĄ MODERNIZOWANĄ 5.80*17.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  103.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.24</b>
<b>2</b>		<b>ZAMUROWANIA W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH, ŚCIANKI DZIAŁOWE MASYWNE I K-G</b>			
13	KNR 4-01 d.2 0332-05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2.60*6 2.60*2	m m m	 15.60 5.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.80</b>
14	KNR-W 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie bloczkami z betonu komórkowego ZAMUROWANIE OTWORÓW W POPUSTAKACH SZKLANYCH 4.65*0.35*0.38*6 2.10*0.60*0.38	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3.71 0.48	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.19</b>
15	KNR-W 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego POD OKNA I DRZWI ORAZ CZERPNIĘ W OTWORTACH PO ZDEMONTOWANYCH BRAMACH (3.80*3.60+4.00*4.50)*0.38-(1.00*2.05+2.50*1.50+2.00*0.80+2.00*1.40+1.70*1.20*2)*0.38	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.61</b>
16	KNR-W 2-02 d.2 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (4.00+3.80+2.00+13.70+2.10*2)*2.60-0.90*2.05*3 1.80*2*2.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  66.49 10.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.93</b>
17	KNR-W 2-02 d.2 0126-09 analogia	Ścianki działowe pełne - dodatek za zbrojenie (4.00+3.80+2.00+13.70+2.10*2)*2.60-0.90*2.05*3 1.80*2*2.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  66.49 10.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.93</b>
18	KNR-W 2-02 d.2 0147-01	Nadproża prefabrykowane YTONG 1.20*2*3	m  m	  7.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
19	KNR AT-12 d.2 0103-01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01; System NIDA Ściana 75A50 (1.90+1.90)*2.80-0.90*2.05 2.10*2.55-0.90*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8.80 3.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.31</b>
<b>3</b>		<b>STROP ORAZ WYKONANIE OTWORÓW DRZWIOWYCH W ŚCIANACH z przesklepieniem</b>			
20	KNR-W 4-01 d.3 0436-04 analogia	Podstemplowanie zagrożonych nadproży 16	szt.  szt.	  16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
21	KNR AT-17 d.3 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm POD OSADZENIE NADPROŻY POD OSADZENIE NADPROŻY 2.50*2*0.24+1.60*2*0.24+1.90*2*0.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.88</b>
22	KNR 4-01 d.3 0349-03 analogia	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej WCZEŚNIEJ NACIĘTYCH ELEMENTÓW MURU 2.50*0.24*0.30+1.60*0.24*0.30+1.90*0.24*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.43</b>
23	KNR-W 4-01 d.3 0314-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek nadproży prefabrykowanych L-19 (2.50+1.60+1.90)*2	m  m	  12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
24	KNR AT-17 d.3 0106-01	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości do 15 cm POD POSADOWIENIE STROPU W ŚCIANACH NOŚNYCH (17.80+5.80)*2*0.10*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.44</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 4-01 d.3 0349-03 analogia	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej WCZEŚNIEJ NACIĘTYCH ELELEMENTÓW MURU POD POSADOWIENIE STROPU (17.80+5.80)*2*0.10*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.18</b>
26	NNRNKB d.3 202 0230e-02 analiza indywidualna	(z.III) Strop żelbetowy STROP RECTOR W/G WYCENY PRODUCENTA  106.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 106.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.78</b>
27	KNR 2-02 d.3 0212-12	- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (17.80+5.80)*2*0.10*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.18</b>
28	KNR-W 4-01 d.3 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego NAD WYCIĘTYMI OTWORAMI DRZWIOWYMI W TRAKCIE WYLEWANIA NADBETONU (2.50+1.60+1.90)*0.24*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.43</b>
29	KNR-W 4-01 d.3 0436-08	Rozebranie stemplowań nadproży  16	szt. szt.	 16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
30	KNR AT-17 d.3 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm W ŚWIEŹLE PROJEKTOWANYCH OTWORÓW 2.25*6*0.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.24</b>
31	KNR 4-01 d.3 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej WYCIĘTYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH (2.10+1.20+1.50)*2.25*0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.59</b>
<b>4</b>	<b>SUFIT PODWIESZONY I OCIEPLENIE STROPODACHU W CZĘŚCI TECHNICZNEJ</b>				
32	KNR AT-43 d.4 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) STROPODACH W CZĘŚCI MODERNIZOWANEJ 5.80*17.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.24</b>
33	KNR AT-43 d.4 0209-05	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL - dodatek za ułożenie warstwy izolacji Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 150mm STROPODACH W CZĘŚCI MODERNIZOWANEJ 5.80*17.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.24</b>
34	KNR AT-43 d.4 0206-03	Okładzina sufitowa z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach kapeluszowych mocowanych bezpośrednio do stropu; pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.21) W CZĘŚCI MODERNIZOWANEJ 5.80*17.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 103.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.24</b>
35	KNR AT-43 d.4 0209-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) UZUPEŁNIENIE I WYMIANA W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI W MSC REMONTU 6.50*2.00+2.85*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.85	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.85</b>
<b>5</b>	<b>TYNKI, GŁADZIE, OKŁADZNY</b>				
36	KNR-W 4-01 d.5 0708-02 wykutyh	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 25 cm NA OŚCIEŻACH WYKUTYCH OTWORÓW 2.10+1.20+1.50+2.25*6	m m	 18.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.30</b>
37	KNR-W 4-01 d.5 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm SZATNIA W MSC ROZEBRANEGO FRAGMENTU ŚCIANY 2.80	m m	 2.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.80</b>
38	KNR-W 4-01 d.5 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 40 cm OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH 1.00*2+2.05+1.50*2+2.50+1.80+1.10*2	m m	 13.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.55</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39	KNR-W 4-01 d.5 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu W MIEJSCACH ZAMUROWANYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH I OKIENNYCH 0.60*2.10 0.35*4.60*6 4.00*4.50-(1.10*2.15+2.50*1.50+1.80*1.20+1.60*1.40) 3.60*3.80-(2.00*0.80+1.80*1.20)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.26 9.66 7.49 9.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.33</b>
40	KNR-W 4-01 d.5 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu W MIEJSCACH ZAMUROWANYCH OTWORÓW OKIENNYCH I BRAM 0.60*2.10 0.35*4.60*6 4.00*4.50-(1.10*2.15+2.50*1.50+1.80*1.20+1.60*1.40) 3.60*3.80-(2.00*0.80+1.80*1.20)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.26 9.66 7.49 9.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.33</b>
41	KNR-W 4-01 d.5 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 [(4.00+3.80+2.00+13.70+2.10*2)*2.60-0.90*2.05*3]*2 1.80*2*2.90*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  132.97 20.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.85</b>
42	KNR 0-12II d.5 0829-10	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą  pas między szafkami 3.65*1.00  ściana jadalni w nowej części w starej części wykute ościeża (2.10*6+3.70*2+1.87*2+2.41*2)*2.55-(2.05*0.90*4+1.50*2.25) [(1.80*4+1.99*2+1.87*2.00)*2.10]-0.90*2.05*2 2.25*0.24*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.65 62.07 27.64 2.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.52</b>
43	NNRNKB d.5 202 2012-01 wykuty	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 (2.10+1.20+1.50+2.25*6)*0.25 2.80 28.33 153.85 POTRĄCENIA -95.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.58 2.80 28.33 153.85  -95.52	
	GLAZURA			<b>RAZEM</b>	<b>94.04</b>
<b>6</b>	<b>POSADZKI</b>				
44	KNR-W 4-01 d.6 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA PRZEBUDOWYWANA 8.60*2.00 POM. ISTNIEJĄCEJ JADALNI 0.60*2.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17.20 1.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.89</b>
45	KNR-W 2-02 d.6 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ 5.80*17.80+(1.20+1.50+2.10)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.44</b>
46	KNR-W 2-02 d.6 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 2 cm W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ 5.80*17.80+(1.20+1.50+2.10)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.44</b>
47	KNR 2-22 d.6 1003-02 analogia	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ 5.80*17.80+(1.20+1.50+2.10)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.44</b>
48	KNR-W 2-02 d.6 1116-07	- dopłata za zbrojenie siatką stalową W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ 5.80*17.80+(1.20+1.50+2.10)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.44</b>
49	KNR-W 2-02 d.6 1110-05 analogia	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	przedsionek	5.86	m <sup>2</sup>	5.86	
	pom hig sanit	7.35+2.07*2.41	m <sup>2</sup>	12.34	
	suszarnia	7.66	m <sup>2</sup>	7.66	
	pom gospo-darcze	3.58	m <sup>2</sup>	3.58	
	pom socjalne jadalnia	31.17	m <sup>2</sup>	31.17	
		CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA PRZEBUDOWYWANA-NAPRAWA I UZUPEŁNIENIE 8.60*2.00	m <sup>2</sup>	17.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.81</b>
50	KNR-W 4-01 d.6 0810-02 analogia	Uzupełnienie cokolków o długości ponad 1 m z płytek terakotowych W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI MODERNIZOWANEJ	m		
		(0.25*6+1.90*4+1.80*4)-0.90*2	m	14.50	
		(8.60*2+2.00*7)-(1.20*2+1.50+0.90*2+1.40)	m	24.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.60</b>
51	KNR-W 2-02 d.6 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		wiatrołat-przedsionek [(1.98+2.96)*2+0.30*2]-(1.00+0.90)	m	8.58	
		POM. SOCJALNE JADALNIA 1.86+3.65*2+3.96	m	13.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.70</b>
52	KNNR 2 d.6 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej Z WYŁOŻENIEM NA ŚCIANĘ NA WYSOKOŚĆ 10 cm. np.:Wykładzina z PVC gr.2,0mm-Tarkett"Eminent" (50.68+30.15)*1.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	88.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.91</b>
53	KNNR 2 d.6 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		88.91*50%	m <sup>2</sup>	44.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.46</b>
54	KNR 2-02 d.6 1113-08 analogia	ZAKOŃCZENIE W OTWORACH DRZWIOWYCH Listwa z aluminium flizówka anodowana	m		
		1.00*4+1.20	m	5.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.20</b>
7		<b>POWŁOKI MALARSKIE</b>			
55	KNNR 2 d.7 1402-04 analogia	Malowanie farbą trzykrotnie podłogi gipsowych	m <sup>2</sup>		
		94.04	m <sup>2</sup>	94.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.04</b>
56	KNNR 2 d.7 1402-06	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych SUFI PODWIESZANY KG	m <sup>2</sup>		
		103.24+15.85	m <sup>2</sup>	119.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.09</b>
8		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
57	KNR 0-19 d.8 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 wyposażonych w nawiewniki higrosterowane kolor biały	m <sup>2</sup>		
		2.50*1.50	m <sup>2</sup>	3.75	
		1.60*1.40	m <sup>2</sup>	2.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.99</b>
58	KNR 0-19 d.8 1023-04 analogia	Montaż CZERPNI z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
		1.80*1.20*2	m <sup>2</sup>	4.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.32</b>
59	KNR 0-19 d.8 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 wyposażonych w nawiewniki higrosterowane kolor biały	m <sup>2</sup>		
		2.00*0.80	m <sup>2</sup>	1.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.60</b>
60	KNR-W 2-02 d.8 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie Ościeżnica regulowana w kolorze drzwi, pokryta laminatem gr. min 0,5 mm, z uszczelką.	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.8	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone Drzwi wewnętrzne, pełne, gładkie, bezprzylgowe, pokryte obustronnie laminatem gr min 0,5 mm 0.90*2.05*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.54</b>
62 d.8	KNR AT-12 0109-05	Ościeżnice drewniane i skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach z płyt gipsowo-kartonowych NIDA 0.90*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.69</b>
63 d.8	KNR 2 1103-01 analiza indywidualna	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych DO WC Z KRATKĄ  0.90*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.69</b>
64 d.8	KNR 0-19 1023-12	Montaż Drzwi zewnętrzne termoizolacyjne ROMA PREMIUM pełne obłożone dwustronnie blachą ocynkowaną, pokrycie laminatem drewnopodobnym PVC 2.05*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.05</b>
<b>9</b>		<b>POLBRUK Z WYCIERACZKĄ PRZED WEJŚCIEM</b>			
65 d.9	KNR 0-11 0318-01 analogia	Obramowania z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową PRZED WEJŚCIEM 1.50*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
66 d.9	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia typowe 0,27 m2  1	szt. szt.	 1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>10</b>	<b>45111220-6</b>	<b>WYWIEZIENIE GRUZU WEDŁUG INDYWIDUALNYCH OBLICZEŃ OFERENTA</b>			