

## PRZEDMIAR

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

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Urzędu Gminy  
ADRES INWESTYCJI : Stara Błotnica 46 , działki nr ew. 140/3, 140/4; obręb ewiden-  
cyjny - 0001 Błotnica Stara, jednostka ewidencyjna: 140104\_2  
Stara Błotnica  
INWESTOR : Gmina Stara Błotnica  
ADRES INWESTORA : 26-806 Stara Błotnica 46  
BRANŻA : Budowlana - roboty budowlano - adaptacyjne - zmiana sposo-  
bu użytkowania pomieszczeń mieszkalnych na biurowe z prze-  
budową piętra budynku  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Olęder  
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
wrzesień 2022

Data zatwierdzenia

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń mieszkalnych na biurowe wraz z przebudową piętra budynku Urzędu Gminy w miejscowości Stara Błotnica</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze - kod CPV 45111100-9</b> <b>SST:SB.01.00.00</b> <b>SST:SB.05.04.00</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru drzwi wejściowych do budynku o powierzchni ponad 2 m2  1,2*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,460	
				RAZEM	2,460
2 d.1	KNR 4-01 0354-04 parter piętro	Wykucie z muru drzwi drewnianych o powierzchni do 2 m2  3 6+5+3+5+4	szt.  szt. szt.	  3,000 23,000	
				RAZEM	26,000
3 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru naświetli o powierzchni do 1 m2  3	szt.  szt.	  3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  1,36*2,51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,414	
				RAZEM	3,414
5 d.1	KNR 4-01 0807-04 wiatrołap podest - parter schody  spocznik podest - piętro	Zerwanie okładzin posadzek i stopni schodowych z masy lastrykowej  2,15*1,05+1,25*0,6 1,1*2,73+0,12*0,9+2,15*1,2 1,05*0,3*(1+10*2) 1,1*0,164*2+1,05*0,164*11*2 2,15*1,2 2,15*1,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,008 5,691 6,615 4,149 2,580 2,580	
				RAZEM	24,623
6 d.1	KNR 4-01 1306-01 słupki  wypełnienie	Demontaż balustrad schodowych  6+8  12*6	szt. przec. szt. przec. przec.	  14,000  72,000	
				RAZEM	86,000
7 d.1	KNNR 3 0801- 04 I piętro - 2/6 2/7; 2/8 2/13 2/14 2/16	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych na zaprawie cementowej  1,3*2,95+0,12*0,8 0,89*(2,54-0,12)+0,12*0,8*2 2,07*(1,04+1,4)+0,48*1,3+0,12*0,8 1,95*2,54+2,19*1,5+0,48*(1,71+0,9) 1,93*1,78+0,12*0,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,931 2,346 5,771 9,491 3,531	
				RAZEM	25,070
8 d.1	KNR 4-01 0428-03 piętro - 2/2 - 2/ 5  2/15 2/17 2/20 2/21 2/23, 2/24	Rozebranie podłóg z paneli drewnopochodnych  3,26*1,39+0,48*1,0+1,12*2,95  3,26*3,87+0,14*0,9 3,12*5,4+0,14*0,9 2,54*3,52+0,3*0,7+0,48*1,0 1,87*1,78+0,12*0,9 2,83*3,92-0,3*1,05+0,12*0,9 4,73*1,57 3,45*5,4 3,2*(3,77+1,49)+0,14*1,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8,315  12,742 16,974 9,631 3,437 10,887 7,426 18,630 16,972	
				RAZEM	105,014
9 d.1	KNNR 3 0801- 05 2/9 2/10 2/11; 2/12	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów nienadających się do ponownego wbudowania  5,32*1,4+0,8*0,12*3 5,4*3,66 3,88*(4,03+3,36)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,736 19,764 28,673	
				RAZEM	56,173
10 d.1	KNNR 3 0801- 06 2/18; 2/19	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)  5,5*(3,09+2,4)+0,8*0,12*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30,387	
				RAZEM	30,387
11 d.1	KNNR 3 0801- 07 2/22	Zerwanie posadzek z wykładzin dywanowych z oderwaniem listew przyściennych  5,38*3,5+0,9*0,12*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,046	
				RAZEM	19,046
12 d.1	KNR 4-01 0819-15 2/6 2/13	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek  2,95*1,6 1,4*1,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,720 2,240	

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2/16	1,93*1,6	m <sup>2</sup>	3,088	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,048</b>
13 d.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m <sup>2</sup>		
	parter - wiatro-łap	(2,15+1,05)*2*2,14-(0,8+0,9+1,2)*2,05+0,6*(2,05*2+1,2)	m <sup>2</sup>	10,931	
	kl schodowa	(2,14+3,7)/2*3,0-0,3*0,164	m <sup>2</sup>	8,711	
		(2,86+4,66)/2*3,0	m <sup>2</sup>	11,280	
		(0,33+2,14)/2*3,0-0,3*0,164	m <sup>2</sup>	3,656	
		(4,66+6,46)/2*3,0	m <sup>2</sup>	16,680	
	podest - parter	(1,2*2+2,15)*3,37-0,9*2,05+0,48*(2,05*2+1,0)	m <sup>2</sup>	15,937	
	I piętro	(1,2*2+2,15)*2,86-1,71*2,7-0,9*2,05*2+0,48*(2,7*2+1,71)+0,4*(2,05*2+1,0)*2	m <sup>2</sup>	12,199	
	spocznik	(1,2*2+2,15)*4,66-1,36*3,51+0,3*(1,36+3,51*2)	m <sup>2</sup>	18,943	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>98,337</b>	
	I piętro - 2/2-2/6	(3,87+3,26+0,15)*2*3,0-0,9*2,05-1,65*1,7+0,3*(1,7*2+1,65)	m <sup>2</sup>	40,545	
		(5,4+3,12)*2*3,0-0,9*2,05*2-(1,65+2,15)*1,7+0,3*(1,7*4+2,15+1,65)	m <sup>2</sup>	44,150	
		(2,54+0,35+3,52)*2*3,0-0,9*2,05*2-0,9-0,6-0,65*1,7+0,3*(1,7*2+1,65)	m <sup>2</sup>	33,680	
		(0,89*2+2,95+1,3+1,12+1,95+0,48*2+(1,39+3,26)*2-1,0)*3,0-0,9*2,05*4	m <sup>2</sup>	47,700	
	2/8	((5,4+11,29+0,48)*2-1,0)*3,0-(2,15*3+1,25)*1,7-0,9*2,6+0,3*(2,6*2+1,7*6+2,15*4)-1,0*2,05+0,48*(2,05*2+1,0)	m <sup>2</sup>	92,188	
	2/10-2/12	(4,73+3,92-0,12)*2*3,0-0,9*2,05*2-(0,9+1,65)*1,7+0,3*(1,7*4+0,9+1,65)	m <sup>2</sup>	45,960	
		(5,5+3,09)*2*3,0-0,9*2,05-1,65*1,7+0,3*(1,7*2+1,65)	m <sup>2</sup>	48,405	
		(10,35-0,12+2,4)*2*3,0-0,9*2,05*4+1,65*1,7+0,3*(1,7*2+1,65)	m <sup>2</sup>	72,720	
	2/13-2/15	(5,4*2+3,45+3,5)*2*3,0-0,9*2,05*3-1,65*1,7*3+0,3*(1,7*2+1,65)*3	m <sup>2</sup>	97,095	
		(5,4-0,12+3,2)*2*3,0-0,9*2,05*2-0,65*1,7+0,3*(1,7*2+1,65)	m <sup>2</sup>	47,600	
		B (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>570,043</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>668,380</b>
14 d.1	KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach	m <sup>2</sup>		
	parter - wiatro-łap	2,15*1,05	m <sup>2</sup>	2,258	
	podest	2,15*1,2	m <sup>2</sup>	2,580	
	sufit	2,15*(3,0+1,2*2)	m <sup>2</sup>	11,610	
	biegi	3,4*1,05	m <sup>2</sup>	3,570	
	policzki	3,4*0,1+0,5*0,3*0,164*10*2	m <sup>2</sup>	0,832	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>20,850</b>	
	piętro - 2/2 - 2/5	3,26*1,39+0,48*1,0+1,12*2,95	m <sup>2</sup>	8,315	
		3,26*3,87+3,12*5,4+2,54*3,52+0,3*0,7	m <sup>2</sup>	38,615	
	2/6	1,3*2,95	m <sup>2</sup>	3,835	
	2/7; 2/8	0,89*(2,54-0,12)	m <sup>2</sup>	2,154	
	2/9	5,32*1,4	m <sup>2</sup>	7,448	
	2/10	5,4*3,66	m <sup>2</sup>	19,764	
	2/11; 2/12	3,88*(4,03+3,36)	m <sup>2</sup>	28,673	
	2/13	2,07*(1,04+1,4)+0,48*1,3	m <sup>2</sup>	5,675	
	2/15	1,87*1,78	m <sup>2</sup>	3,329	
	2/16	1,93*1,78	m <sup>2</sup>	3,435	
	2/17	2,83*3,92-0,3*1,05	m <sup>2</sup>	10,779	
	2/18; 2/19	5,5*(3,09+2,4)	m <sup>2</sup>	30,195	
	2/20	4,73*1,57	m <sup>2</sup>	7,426	
	2/21	3,45*5,4	m <sup>2</sup>	18,630	
	2/22	5,38*3,5	m <sup>2</sup>	18,830	
	2/23, 2/24	3,2*(3,77+1,49)	m <sup>2</sup>	16,832	
	2/14	1,95*2,54+2,19*1,5	m <sup>2</sup>	8,238	
		B (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>232,173</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>253,023</b>
15 d.1	KNNR 3 0901-02	Rozbiórka trzonu kuchennego	m <sup>3</sup>		
		1,0*1,0*3,0	m <sup>3</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
16 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
	parter	2,15*2,14-(0,9+0,8)*2,05	m <sup>2</sup>	1,116	
	I piętro - 2/6 - 2/8	(2,95+2,54*2+0,89)*3,0-0,9*2,05*3	m <sup>2</sup>	21,225	
	2/9-2/13	(5,4*2+4,03+3,36+2,07+1,16)*3,0-0,9*2,05*4-0,9*0,6	m <sup>2</sup>	56,340	
	2/15-2/20	(3,92+1,78+1,57)*3,0-0,9*2,05*2-0,9*0,6	m <sup>2</sup>	17,580	
	2/23-2/24	3,2*3,0-0,9*2,05	m <sup>2</sup>	7,755	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,016</b>
17 d.1	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg z desek grub. 38 mm	m <sup>2</sup>		
	piętro - 2/2 - 2/8	3,26*1,39+0,48*1,0+2,54*4,08+0,15*0,9	m <sup>2</sup>	15,510	

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,26*3,87+0,14*0,9 3,12*5,4+0,14*0,9 2,54*3,52+0,3*0,7+0,48*1,0 5,4*11,29+1,0*0,48*2 4,73*3,92+0,12*0,9*2-0,3*1,05 5,5*(3,09+2,4)+0,8*0,12 4,85*1,57 (3,45+3,5)*5,4+0,9*(0,12+0,14) 3,2*5,4 4,14*2,54+0,48*(1,71+0,9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,742 16,974 9,631 61,926 18,443 30,291 7,615 37,764 17,280 11,768	
				RAZEM	239,944
18	KNR 4-01 d.1 0609-03 2/9-2/13 legary	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gruzu ceglanego o grubości do 15 cm 5,4*11,29+1,0*0,48*2 -5,4*0,1*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	55,446
19	KNR-W 4-01 d.1 0609-01 0609-02 belki drewniane	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami grubości średniej 11 cm 239,944-61,926 -0,18*(5,4*17+2,54*12+5,61*10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	145,910
20	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych 11	szt. szt.		
				RAZEM	11,000
21	KNR 4-01 d.1 0354-12 kl schodowa	Wykucie z muru podokienników betonowych 1,4	m m		
				RAZEM	1,400
22	KNR 4-01 d.1 0310-05	Sprawdzenie przewodów wentylacyjnych 2,0*11	m m		
				RAZEM	22,000
23	KNR 4-01 d.1 0310-06	Udrożnienie przewodów wentylacyjnych 22,0	m m		
				RAZEM	22,000
24	KNR 4-01 d.1 0201-01	Stemplowanie stropów w sąsiedztwie wykuwanych otworów drzwiowych i okiennych 0,6*2,0*2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				RAZEM	9,600
25	KNR 4-01 d.1 0336-01 NS1 NS2	Wykucie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,4*2*4 0,7	m m m		
				RAZEM	11,900
26	KNR 4-01 d.1 0203-02	Poduszki w miejscu podparć belek stalowych z betonu C 12/15 na zaprawie cementowo-wapiennej 0,2*0,06*0,02*4*4+0,1*0,1*0,02*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				RAZEM	0,004
27	KNR 4-03 d.1 1003-16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach z cegły dla osadzenia prętów łączących belki stalowe 2*4	otw. otw.		
				RAZEM	8,000
28	KNR 4-03 d.1 1017-17	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm w belkach stalowych 2*2*4	otw. otw.		
				RAZEM	16,000
29	KNR 4-01 d.1 0313-04 NS1 NS2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C100 1,4*2*4 0,7	m m m		
				RAZEM	11,900
30	KNR 4-01 d.1 0320-10	Uszczelnienie przestrzeni nad belkami i murem zaprawa cementową M10 11,9	m m		
				RAZEM	11,900
31	KNR 4-03 d.1 1015-04	Połączenie belek stalowych prętami gwintowanymi o średnicy 12 mm i skręcenie nakrętkami 2*4	szt. szt.		
				RAZEM	8,000
32	KNR 4-01 d.1 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 1,0*2*4+0,5	m m		
				RAZEM	8,500

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1	KNR 4-01 0303-01	Szpałdowanie nadproży stalowych z cegieł o grub. 1/4 ceg. w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 1,4*0,1*2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,120	
				RAZEM	1,120
34 d.1	KNR AT-17 0106-01	Cięcie piłą diamentową ścian dla wykonania nowych i poszerzenia otworów drzwiowych i okiennych - grubość muru ponad 15 cm (2,1*2+1,0)*0,48*4 2,1*2*0,48 3,51*0,7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,984 2,016 4,914	
				RAZEM	16,914
35 d.1	KNR AT-17 0106-01	Cięcie piłą diamentową ścian dla wykonania nowych i poszerzenia otworów drzwiowych oraz wnęki - grubość muru do 15 cm (1,4+0,12)*2*0,06*2*4 (0,7+0,06)*2*0,12 (0,51+0,81)*2*0,12 2,1*2*0,12*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,459 0,182 0,317 2,016	
				RAZEM	3,974
36 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie nowych otworów i poszerzenie istniejących w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2,1*1,0*0,48*4 2,1*0,05*2*0,48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,032 0,101	
				RAZEM	4,133
37 d.1	KNR 4-01 0329-02	Poszerzenie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 2,1*0,05*0,12*2*4 3,51*0,08*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,101 0,197	
				RAZEM	0,298
38 d.1	KNR 4-01 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,51*0,81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,413	
				RAZEM	0,413
39 d.1	KNR 4-01 0339-03	Wykucie bruzd pionowych o przekroju 1/2x1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod pionowy kanał sanitarny 3,0*2	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
40 d.1	KNNR 7 0702-02 parter kl schodowa	Demontaż sufitów podwieszanych z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 241,0 -(2,3+7,8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 241,000 -10,100	
				RAZEM	230,900
41 d.1	KNR 4-01 0108-11; 0108-12 *... gruz  drewno z podłóg stolarka wypełnienie sufitu podwieszonego	Wywiezienie i utylizacja materiałów z rozebrania samochodami samowładowniczymi na komunalne wysypisko, dokumenty ze składowania do przedłożenia Inwestorowi 24,623*0,02+(25,07+10,048)*0,015+19,046*0,005+(68,38+253,023)*0,015+3,0+104,016*0,14+55,446+0,15+145,91*0,11+1,4*0,3*0,03+22*0,14*0,3+11,9*0,06*0,12+4,133+0,298+0,413*0,12+6,0*0,12*0,12 105,014*0,008+56,173*0,022+30,387*0,025+239,944*0,038  0,08*(1,2*2,05+26*0,9*2,05+0,9*0,6*3+1,36*3,51) 230,9*0,013	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 99,938  11,953 4,546 3,002	
				RAZEM	119,439
42 d.1	KNR 4-04 1107-01; 1107-04 *...	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na składzie złomu, kwit ze złomowania do przedłożenia Inwestorowi (230,9*2,0+7,9*16)/1000	t t	 0,588	
				RAZEM	0,588
2		Ściany murowe i w technologii suchej - kod CPV 45262500-6 SST:SB.05.02.00 SST:SB.08.03.00			
43 d.2	KNR 4-01 0304-02 piętro - 2/7 2/5-2/6 2/8-2/9 2/1-2/15	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,9*0,6*0,08 0,9*2,1*0,08 1,0*3,0*0,08 1,0*2,1*0,12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,043 0,151 0,240 0,252	
				RAZEM	0,686
44 d.2	KNNR 2 1702-01  2/6-2/7	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na rusztach metalowych pojedynczych o szer. 100 mm, wypełnione wełną mineralną do izolacji ścian działowych grub 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (2,54+3,075+1,21+1,205+1,0)*3,0-(1,0+0,9)*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,110	
				RAZEM	19,110

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNNR 2 1702-d.2	Ścianki działowe i zabudowanie otworów drzwiowych z płyt gipsowo-kartonowych zwykłych na rusztach metalowych pojedynczych o szer. 100 mm, wypełnione wełną mineralną do izolacji ścian działowych grub 50 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m <sup>2</sup>		
	2/10-2/12	2,4*3,0-1,0*2,1+0,8*2,1	m <sup>2</sup>	6,780	
	2/13-2/15	0,9*2,1*2	m <sup>2</sup>	3,780	
				RAZEM	10,560
46	KNR 2-02 d.2	Obudowa pionów kanalizacji sanitarnej płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
	2004-01	0,15*2*3,0	m <sup>2</sup>	0,900	
	piętro - 2/7			RAZEM	0,900
47	KNR 2-02 d.2	Obudowa pionów kanalizacji sanitarnej płytami gipsowo-kartonowymi zwykłymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
	2004-01	0,15*3*3,0	m <sup>2</sup>	1,350	
	parter	0,15*2*3,0	m <sup>2</sup>	0,900	
	piętro - 2/9			RAZEM	2,250
48	KNR 2-02 d.2	Obudowa poziomych przewodów wentylacji i klimatyzacji płytami gipsowo-kartonowymi zwykłymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
	2004-05				
	nr 2/2	1,39*0,7+0,15*2,56+0,45*(1,24+2,56)	m <sup>2</sup>	3,067	
	nr 2/4	0,2*(1,7*2+0,2+0,2*4)	m <sup>2</sup>	0,880	
	nr 2/5	0,3*(1,5+0,3)+0,2*(0,5+0,3+1,2+0,3*2)	m <sup>2</sup>	1,060	
	nr 2/8	0,35*5,15*2+0,35*0,35*2	m <sup>2</sup>	3,850	
		0,4*6,4*2+0,4*0,4	m <sup>2</sup>	5,280	
		0,2*((2,5+0,4)*2+0,2)	m <sup>2</sup>	1,200	
	nr 2/9	0,2*(2,54+0,3+0,2+0,3+2,09)	m <sup>2</sup>	1,086	
		0,25*(5,0+0,2)+0,4*(5,0-0,2-0,3)	m <sup>2</sup>	3,100	
		(2,54-0,25)*(0,3+0,45)	m <sup>2</sup>	1,718	
		0,25*(6,2*2+1,9)+0,45*((6,2-0,25-0,2)*2+1,9)+0,2*0,25*2+0,2*1,9*2	m <sup>2</sup>	10,465	
	nr 2/10	1,05*0,2*2+0,2*0,2	m <sup>2</sup>	0,460	
		0,3*0,6+0,2*0,3+0,2*(0,3+0,6*2)	m <sup>2</sup>	0,540	
	nr 2/11	0,4*0,45+0,3*0,25+0,2*1,55+0,2*(2,05+0,25+0,1+0,3)	m <sup>2</sup>	1,105	
	nr 2/12	3,1*0,2*2+0,2*0,2	m <sup>2</sup>	1,280	
				RAZEM	35,091
49	KNR 2-02 d.2	Obudowa poziomych przewodów wentylacji i klimatyzacji płytami gipsowo-kartonowymi wodoodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo	m <sup>2</sup>		
	2004-05				
	nr 2/6, 2/7	(2,54-0,125)*0,15+0,25*0,6+0,45*(2,895-0,125+0,2)	m <sup>2</sup>	1,849	
				RAZEM	1,849
3		<b>Ślusarka aluminiowa i stalowa - kod CPV 45421100-5</b> <b>SST:SB.07.03.00</b> <b>SST:SB.11.00.00</b>			
50	KNNR 7 0503-d.3	Drzwi napowietrzające z profili aluminiowych z przegrodą termiczną powlekanych, jednoskrzydłowe zewnętrzne w połowie przeszklone zestawem z szybą bezpieczną, zamykane na klucz patentowy, wyposażone w elektrozaczep rewersyjny, samozamykacz, odbój metalowo-gumowy; U=1,3 W/m2K	m <sup>2</sup>		
	Dnp	1,2*2,05	m <sup>2</sup>	2,460	
				RAZEM	2,460
51	KNNR 7 0503-d.3	Okna w standardzie okien energooszczędnych, o powierzchni ponad 2 m2 z profili aluminiowych z trzema kwaterami rozwieralno-uchyłną, stałą i oddymiającą, szklone zestawem szybowym dwukomorowym U=0,5 W/m2K	m <sup>2</sup>		
	OD	1,4*3,51	m <sup>2</sup>	4,914	
				RAZEM	4,914
52	KNNR 7 0505-d.3	Przegrody aluminiowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o odporności ogniowej EI 60 - powierzchnia do 7 m2	m <sup>2</sup>		
	01	1,75*2,7	m <sup>2</sup>	4,725	
				RAZEM	4,725
53	KNR 2-02 d.3	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI 30 pełne i częściowo przeszklone o powierzchni do 2 m2	m <sup>2</sup>		
	1204-03	0,8*2,0	m <sup>2</sup>	1,600	
	D4	0,9*2,0*2	m <sup>2</sup>	3,600	
	D5			RAZEM	5,200
54	KNR-W 2-17 d.3	Nawiewniki higrosterowane o przepływie powietrza 24-30 m3/h	szt.		
	0156-01	16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
55	NNRNKB 202 d.3	Podokienniki o szerokości 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym	m		
	2143-02	1,4	m	1,400	
				RAZEM	1,400
56	NNRNKB 202 d.3	Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm według kolotystyki elewacji	m <sup>2</sup>		
	0541-02	1,4*0,3	m <sup>2</sup>	0,420	
				RAZEM	0,420
4		<b>Izolacje cieplne i akustyczne - kod CPV 45320000-6</b> <b>SST:SB.04.02.00</b> <b>SST:SB.04.04.00</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

[illegible]

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1,6*2+1,205+1,565)*2*3,0-(0,9+1,0)*2,1*2	m <sup>2</sup>	27,840	
				RAZEM	57,470
67 d.5	KNR K-04 0305-01 piętro nr 2/6, 2/7 nr 2/5	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 600,028+2,1*(1,0*4+0,9*2) -27,105 -2,72 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	612,208 -27,105 -2,720	
	parter - wiatro- łap	9,702 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	582,383 9,702	
	kl schodowa	96,726-9,702 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,702 87,024	
			m <sup>2</sup>	87,024	
				RAZEM	679,109
68 d.5	KNR K-04 0305-04 piętro + wiatro- łap	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 236,5+2,258	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				238,758	
				RAZEM	238,758
69 d.5	KNR K-04 0306-04 kl schodowa	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na biegach i spocznikach na podłożu z tynku 2,58+11,61+4,402	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				18,592	
				RAZEM	18,592
70 d.5	KNR AT-43 0302-01 kl schodowa 1/2-1/6	Zabezpieczenie ogniochronne stropów drewnianych płytami krzemianowo-wapniowymi grubości 10 mm; odporność ogniowa REI 30 241,0 -(2,3+7,8) -(24,1+16,2+12,2+3,5+3,7)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				241,000 -10,100 -59,700	
				RAZEM	171,200
71 d.5		Dostarczenie narożników metalowych z siatką do tynków mokrych	szt.		
	ściany sufity	696,754*3/100 (252,948+4,402)*3/100	szt. szt.	20,903 7,721	
				RAZEM	28,624
72 d.5	KNR 7 0702- 02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm 230,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				230,900	
				RAZEM	230,900
6		<b>Stołarka drzwiowa drewniana - kod CPV 45421100-5</b> <b>SST:SB.11.00.00</b>			
73 d.6	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane regulowane w okleinie drewnopochodnej w ścianach murowanych o grubości 120-140 mm 1,0*2,1*(2+3+2) 0,9*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				14,700 3,780	
				RAZEM	18,480
74 d.6	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane regulowane w okleinie drewnopochodnej w ścianach murowanych o grubości 46-50 cm 1,0*2,1*(3+3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				12,600	
				RAZEM	12,600
75 d.6	KNR AT-12 0109-03 D3	Skrzydła drzwiowe płytowe pełne w ramie z drewna iglastego, o szerokości w świetle ościeżnicy 90 cm, lakierowane w kolorze jasny brąz, zamykane na zamki z wkładką 0,9*2,05*11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				20,295	
				RAZEM	20,295
76 d.6	KNR AT-12 0109-03 D2	Skrzydła drzwiowe płytowe pełne wewnątrzlokalowe w ramie z drewna iglastego, o szerokości w świetle ościeżnicy 90-100 cm, lakierowane w kolorze jasny dąb, wyposażone w tuleje wentylacyjne, zamykane na zamek z wkładką 0,9*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3,690	
				RAZEM	3,690
77 d.6	KNR AT-12 0109-03 D1	Skrzydła drzwiowe płytowe za małą szybą wewnątrzlokalowe w ramie z drewna iglastego, o szerokości w świetle ościeżnicy 80-100 cm, lakierowane w kolorze białym, wyposażone w tuleje wentylacyjne, zamykane na zamek z wkładką 0,8*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3,280	
				RAZEM	3,280
7		<b>Podłoża i posadzki - kod CPV 45432100-5</b> <b>SST:SB.06.00.00</b> <b>SST:SB.10.00.00</b>			
78 d.7	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla wzmocnień belek drewnianych (17+12+10)*4	gniazd. gniazd.		
				156,000	
				RAZEM	156,000
79 d.7	KNR 4-01 0408-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych nakładkami drewnianymi o przekroju 10x12 cm impregnowanymi ogniochronnie i grzybobójczo	m		



# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,9*17+3,04*12+6,11*10	m	197,880	
				RAZEM	197,880
80 d.7	KNR 2-02 1110-02 nr 2/2-2/5 nr 2/8 nr 2/6-2/7 nr 2/9, 2/12 nr 2/10-2/11 nr 2/13-2/15	Podbudowa pod posadzki z desek struganych grubości 38 mm łączone na pióro-wpust 4,9+12,6+16,8+7,9+1,0*(0,48*2+0,14+0,12) 61,4+1,0*0,48+1,3*0,4 2,54*3,2+0,48*1,0 24,8+2,4*(4,26+0,125) 18,4+17,2+0,12*(1,0*2+0,8) 18,7+18,9+17,3+1,0*(0,12+0,14)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,420 62,400 8,608 35,324 35,936 55,160	
				RAZEM	240,848
81 d.7	KNR AT-23 0101-01 wiatrołap podest - parter schody  spocznik podest - piętro  nowowykonane otwory drzwiowe	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 2,15*1,05+1,25*0,6 1,1*(2,73+0,12)+2,15*1,2+1,0*0,48 1,05*0,3*(1+10*2) 1,1*0,164*2+1,05*0,164*11*2 2,15*1,2 2,15*1,2+1,71*0,48+1,0*0,36 A (suma częściowa)  1,0*0,48*4  B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	 3,008 6,195 6,615 4,149 2,580 3,761  26,308 1,920  1,920	
				RAZEM	28,228
82 d.7	KNR AT-23 0101-02 wiatrołap+kl schodowa	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 26,308	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,308	
				RAZEM	26,308
83 d.7	KNR AT-23 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 10 mm  26,308	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,308	
				RAZEM	26,308
84 d.7	KNNR 2 1203-02 kl schodowa - wiatrołap podesty spocznik piętro-sanitaria- ty	Posadzki z płytek ceramicznych suchoprasowanych grubości 8 mm klejonych do podłoża 3,008  6,195+3,761 2,58 4,1+3,7+0,125*(0,9+1,0)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,008  9,956 2,580 8,275	
				RAZEM	23,819
85 d.7	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych antypoślizgowych 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 6,615+4,149	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,764	
				RAZEM	10,764
86 d.7	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 0,35*2+3,4*2	m m	 7,500	
				RAZEM	7,500
87 d.7	KNR 2-02 1120-02 wiatrołap podest parter piętro spocznik	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych wysokości 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą (1,05+2,15)*2-1,1-0,9-1,2+0,3*2 2,85*2+1,2*2+2,15-1,0+0,3*2 2,51+0,36+1,6*2-1,0-1,71 1,2*2+2,15	m m m m m	 3,800 9,850 3,360 4,550	
				RAZEM	21,560
88 d.7	KNNR 2 1205-09 PU piętra posadzki gresowe światło drzwi	Posadzi z paneli podłogowych o wysokiej odporności na ścieranie z montażem systemowych listew przyściennych 248,1 -(11,6+4,1+3,7) 0,9*(0,14+0,12*4+0,48*8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 248,100 -19,400 4,014	
				RAZEM	232,714
8		<b>Balustrady metalowe - 45340000-2</b>			
89 d.8	KNNR 2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów ze stali nierdzewnej, przykręcane do policzków biegów za pomocą dybli, z pochwytyami z drewnianymi SST:SB.11.00.00 3,4*2+1,1	m m	 7,900	
				RAZEM	7,900
9		<b>Roboty malarskie - kod CPV 45442100-8 SST:SB.12.00.00</b>			

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wew-	m <sup>2</sup>		
d.9	1505-03	nętrzných - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	572,681	
	ściany - piętro	582,383-9,702	m <sup>2</sup>	238,758	
	sufity	238,758			
				RAZEM	811,439
91	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi powierzchni wew-	m <sup>2</sup>		
d.9	1505-03 z.sz.5.	nętrzných - podłóży gipsowych z gruntowaniem klatki schodowej			
	3	87,024+18,592	m <sup>2</sup>	105,616	
				RAZEM	105,616