

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

PRZEDMIAR ROBÓT

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,26*3,87+0,14*0,9	m ²	12,742	
		3,12*5,4+0,14*0,9	m ²	16,974	
		2,54*3,52+0,3*0,7+0,48*1,0	m ²	9,631	
		5,4*11,29+1,0*0,48*2	m ²	61,926	
	2/9-2/13	4,73*3,92+0,12*0,9*2-0,3*1,05	m ²	18,443	
	2/15-2/17	5,5*(3,09+2,4)+0,8*0,12	m ²	30,291	
	2/18; 2/19	4,85*1,57	m ²	7,615	
	2/20	(3,45+3,5)*5,4+0,9*(0,12+0,14)	m ²	37,764	
	2/21-2/22	3,2*5,4	m ²	17,280	
	2/23, 2/24	4,14*2,54+0,48*(1,71+0,9)	m ²	11,768	
	2/14			RAZEM	239,944
18	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gruzu ceglanego o grubości do 15 cm	m ²		
d.1	0609-03		m ²	61,926	
	2/9-2/13	5,4*11,29+1,0*0,48*2	m ²	-6,480	
	legary	-5,4*0,1*12		RAZEM	55,446
19	KNR-W 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami grubości średniej 11 cm	m ²		
d.1	0609-01 0609-02		m ²	178,018	
	belki drewniane	239,944-61,926	m ²	-32,108	
		-0,18*(5,4*17+2,54*12+5,61*10)		RAZEM	145,910
20	KNR 4-01	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych	szt.		
d.1	0354-13		szt.	11,000	
		11		RAZEM	11,000
21	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych	m		
d.1	0354-12		m	1,400	
	kl schodowa	1,4		RAZEM	1,400
22	KNR 4-01	Sprawdzenie przewodów wentylacyjnych	m		
d.1	0310-05		m	22,000	
		2,0*11		RAZEM	22,000
23	KNR 4-01	Udrożnienie przewodów wentylacyjnych	m		
d.1	0310-06		m	22,000	
		22,0		RAZEM	22,000
24	KNR 4-01	Stemplowanie stropów w sąsiedztwie wykuszanych otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
d.1	0201-01		m ²	9,600	
		0,6*2,0*2*4		RAZEM	9,600
25	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.1	0336-01		m	11,200	
	NS1	1,4*2*4	m	0,700	
	NS2	0,7		RAZEM	11,900
26	KNR 4-01	Poduszki w miejscu podparć belek stalowych z betonu C 12/15 na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0203-02		m ³	0,004	
		0,2*0,06*0,02*4*4+0,1*0,1*0,02*2		RAZEM	0,004
27	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach z cegieł dla osadzenia prętów łączących belki stalowe	otw.		
d.1	1003-16		otw.	8,000	
		2*4		RAZEM	8,000
28	KNR 4-03	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm w belkach stalowych	otw.		
d.1	1017-17		otw.	16,000	
		2*2*4		RAZEM	16,000
29	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C100	m		
d.1	0313-04		m	11,200	
	NS1	1,4*2*4	m	0,700	
	NS2	0,7		RAZEM	11,900
30	KNR 4-01	Uszczelnienie przestrzeni nad belkami i murem zaprawa cementową M10	m		
d.1	0320-10		m	11,900	
		11,9		RAZEM	11,900
31	KNR 4-03	Połączenie belek stalowych prętami gwintowanymi o średnicy 12 mm i skręcenie nakrętkami	szt.		
d.1	1015-04		szt.	8,000	
		2*4		RAZEM	8,000
32	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
d.1	0703-03		m	8,500	
		1,0*2*4+0,5		RAZEM	8,500

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR 4-01 d.1 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 ² m ²	 1,120	
				RAZEM	1,120
34	KNR AT-17 d.1 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 ² m ² m ² m ²	 9,984 2,016 4,914	
				RAZEM	16,914
35	KNR AT-17 d.1 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 ² m ² m ² m ² m ²	 1,459 0,182 0,317 2,016	
				RAZEM	3,974
36	KNR 4-01 d.1 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 ³ m ³ m ³	 4,032 0,101	
				RAZEM	4,133
37	KNR 4-01 d.1 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 ² m ² m ²	 0,101 0,197	
				RAZEM	0,298
38	KNR 4-01 d.1 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,51*0,81	m ² m ²	 0,413	
				RAZEM	0,413
39	KNR 4-01 d.1 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	KNNR 7 0702- d.1 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 ² m ² m ²	 241,000 -10,100	
				RAZEM	230,900
41	KNR 4-01 d.1 0108-01; 0108- 12 *... gruz drewno z pod- łóg stolarka wypełnienie su- fitu podwiesz- nego	Wywiezienie i utylizacja materiałów z rozebrania samochodami samowyladowczymi 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*0,14*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 ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 99,938 11,953 4,546 3,002	
				RAZEM	119,439
42	KNR 4-04 d.1 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	KNR 4-01 d.2 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 ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0,043 0,151 0,240 0,252	
				RAZEM	0,686
44	KNNR 2 1702- d.2 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 ² m ²	 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 ²		
	2/10-2/12	2,4*3,0-1,0*2,1+0,8*2,1	m ²	6,780	
	2/13-2/15	0,9*2,1*2	m ²	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 ²		
	2004-01	0,15*2*3,0	m ²	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 ²		
	2004-01	0,15*3*3,0	m ²	1,350	
	parter	0,15*2*3,0	m ²	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 ²		
	2004-05	1,39*0,7+0,15*2,56+0,45*(1,24+2,56)	m ²	3,067	
	nr 2/2	0,2*(1,7*2+0,2+0,2*4)	m ²	0,880	
	nr 2/4	0,3*(1,5+0,3)+0,2*(0,5+0,3+1,2+0,3*2)	m ²	1,060	
	nr 2/5	0,35*5,15*2+0,35*0,35*2	m ²	3,850	
	nr 2/8	0,4*6,4*2+0,4*0,4	m ²	5,280	
		0,2*((2,5+0,4)*2+0,2)	m ²	1,200	
	nr 2/9	0,2*(2,54+0,3+0,2+0,3+2,09)	m ²	1,086	
		0,25*(5,0+0,2)+0,4*(5,0-0,2-0,3)	m ²	3,100	
		(2,54-0,25)*(0,3+0,45)	m ²	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 ²	10,465	
	nr 2/10	1,05*0,2*2+0,2*0,2	m ²	0,460	
		0,3*0,6+0,2*0,3+0,2*(0,3+0,6*2)	m ²	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 ²	1,105	
	nr 2/12	3,1*0,2*2+0,2*0,2	m ²	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 ²		
	2004-05	(2,54-0,125)*0,15+0,25*0,6+0,45*(2,895-0,125+0,2)	m ²	1,849	
	nr 2/6, 2/7			RAZEM	1,849
3		Ślusarka aluminiowa i stalowa - kod CPV 45421100-5 SST:SB.07.03.00 SST:SB.11.00.00			
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 ²		
	Dnp	1,2*2,05	m ²	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 ²		
	OD	1,4*3,51	m ²	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 ²		
		1,75*2,7	m ²	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 ²		
	1204-03	0,8*2,0	m ²	1,600	
	D4	0,9*2,0*2	m ²	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 poliestrowym	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 ²		
	0541-02	1,4*0,3	m ²	0,420	
				RAZEM	0,420
4		Izolacje cieplne i akustyczne - kod CPV 45320000-6 SST:SB.04.02.00 SST:SB.04.04.00			

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

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

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchniami wewnętrznymi - podłogi gipsowe z gruntowaniem	m ²		
d.9	1505-03	582,383-9,702	m ²	572,681	
	ściany - piętro	238,758	m ²	238,758	
	sufity				
				RAZEM	811,439
91	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchniami wewnętrznymi - podłogi gipsowe z gruntowaniem klatki schodowej	m ²		
d.9	1505-03 z.sz.5.				
	3	87,024+18,592	m ²	105,616	
				RAZEM	105,616