

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul.Bogusławskiego 4 w ramach zadania:  
„Remont budynku przy ul.Bogusławskiego 4 dla potrzeb Centrum Aktywności Seniorów”  
ADRES INWESTYCJI : 07-410 Ostrołęka ul.Bogusławskiego 4  
INWESTOR : Miasto Ostrołęka  
ADRES INWESTORA : 07-400 Ostrołęka Plac Gen.J.Bema 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Łukasz Konarzewski  
DATA OPRACOWANIA : 11.07.2020

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.07.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>przebudowa i remont pomieszczeń</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-09 ST-02.00.00.	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>  <piwnice>15 <parter>10 <piętro>25	szt.  szt. szt. szt.	  15,000 10,000 25,000	
				RAZEM	50,000
2 d.1	KNR-W 4-01 0353-10 ST-02.00.00.	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>  <piwnice>(0,9+0,3)*2,00*3 <parter>(0,9+0,3)*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,200 2,400	
				RAZEM	9,600
3 d.1	KNR-W 4-01 0353-05 ST-02.00.00.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>  <piętro>1,4*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,800	
				RAZEM	2,800
4 d.1	KNR-W 4-01 0346-02 ST-02.00.00.	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg.  <piwnice> 2,78*(2,99+3,09+2,02+1,62+1,8+1,2+1,3+1,4+1,2+1,8+4,25+3,41+5,1+1,01) <parter>3,32*(3,7+3,7+1,89+2*1,4+1,6+1,71+1,29+2,96) <piętro> 3,0*(1,6+1,21+2*1,10+1,5+1,41*2+3,9+1,4+1,68+3,83+1,6+2,4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  89,488 65,238 72,420	
				RAZEM	227,146
5 d.1	KNR 4-04 0105-04 ST-02.00.00.	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej  <piwnice> 2,78*(2,99+3,09+1,01+3,41+4,25+1,6+0,7+1,2+4,25+0,7+1,8+1,2+1,3+1,4+1,2) <parter> 3,32*(2,91+1,5+2,77+1,63+1,1+2,14+1,7+0,9) <piętro> 3,0*(2,91+2,6+2,7+1,73+2,91+1,2+1,06+4,3)+ 2,95*(3,43+5,09)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  83,678 48,638 83,364	
				RAZEM	215,680
6 d.1	KNR-W 4-01 0109-17 ST-02.00.00.	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km  0,065*227,146+0,12*215,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  40,564	
				RAZEM	40,564
7 d.1	KNR-W 4-01 0109-20 ST-02.00.00.	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5 40,564	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  40,564	
				RAZEM	40,564
8 d.1	KNR 4-01 0426-04 analogia ST-02.00.00.	Rozebranie obicia ścian i konstrukcji z płyt meblowych  <parter>2,0*(4,5+2,2)+(0,8*4,32) <piętro> 3,0*(5,85*2+3,9*2+2,1)-(0,8*2,0+1,2*2,0)+2,95*(4,38+7,04+2,42)-(1,5*0,9*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  16,856 98,928	
				RAZEM	115,784
9 d.1	KNR 4-04 0504-01 ST-02.00.00.	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych  <parter> 4,53+34,17+6,91+11,57+126,75+11,03+19,35+6,22+3,17+1,95+22,42+9,8+7,38+8,52+5,23+5,0+39,22 <piętro>1,1+13,21+1,1+13,98/2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  323,220 22,400	
				RAZEM	345,620
10 d.1	KNR 4-01 0211-01 ST-02.00.00.	Skucie cokolika z lastrica na ścianach klatki schodowej Krotność = 1,5 56,18*0,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,618	
				RAZEM	5,618
11 d.1	KNR 4-04 0504-03 ST-02.00.00.	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  <parter>8,78+4,0+44,46+10,06+9,11+6,23 <piętro>3,73+9,13+3,08+3,39+8,85+2,33+3,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  82,640 33,660	
				RAZEM	116,300
12 d.1	KNR 4-04 0504-06 ST-02.00.00.	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony  <piętro - linoleum> 9,67+2,75+13,46+27,47+12,11+20,71+3,26+10,0+2,71+2,87+12,51+12,43+10,25+8,89+16,09+22,10+15,09+12,9+24,83+18,12+13,07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  271,290	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<piętro wykładzina dywanowa> 22,81+10,35+2,64+19,44	m <sup>2</sup>	55,240	
				RAZEM	326,530
13	KNR-W 4-01 d.1 0819-05 ST-02.00.00.	Rozebranie posadzek z deszczulek	m <sup>2</sup>		
		<piętro>13,98/2	m <sup>2</sup>	6,990	
				RAZEM	6,990
14	KNR 4-04 d.1 0406-04 ana- logia ST-02.00.00.	Rozebranie sufitów podwieszonych	m <sup>2</sup>		
		<piętro>28,40+23,04	m <sup>2</sup>	51,440	
				RAZEM	51,440
15	KNR 4-01 d.1 0819-15 ST-02.00.00.	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		<piwnice> 2,2*(3,3+2,5+2,99+5,63+2,94+1,41+1,41+2,49)-0,8*2,0	m <sup>2</sup>	48,274	
		<parter łazienki> 2,0*(2,52+2,14+1,03+2,14+1,03+3,05+1,75)	m <sup>2</sup>	27,320	
		<parter 1.7.> 0,8*(10,56*2+11,95)-(1,4+0,9*2)	m <sup>2</sup>	23,256	
		<parter 1.8, 1.9, 1.10, 1.11> 2,0*(12,7*2+5,6*2+1,6+1,4+1,6+1,1*2+3,32*2+6,4*2)-(1,2*2,0+0,9*2,0+1,0*2,0+0,8*2,0*2+0,9*1,8*8 +0,7*2,0)	m <sup>2</sup>	100,120	
		<parter 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26>2,0*(3,31+3,8+1,63+3,7+3,7*2+2,02+2,44+1,5+1,59+5,55)-(0,95*4*1,2+0,9*2,0)	m <sup>2</sup>	59,520	
		<piętro łazienki >2,0*(1,26*2+1,4*4+0,85*2+3,03+5,55+1,85+3,08)-(0,6*2,0+0,7*2,0)	m <sup>2</sup>	44,060	
		<piętro 2.8 i 2.12.>2,0* (2,7+3,90)	m <sup>2</sup>	13,200	
				RAZEM	315,750
16	KNR 4-01 d.1 0807-04 ST-02.00.00.	Zerwanie okładzin z masy lastrykowej na schodach wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		58,021	m <sup>2</sup>	58,021	
				RAZEM	58,021
17	KNNR 3 d.1 0601-02 ST-02.00.00.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach	m <sup>2</sup>		
		<piwnice>386,96*30%	m <sup>2</sup>	116,088	
		<parter>418,57*30%	m <sup>2</sup>	125,571	
		<piętro>415,28*30%	m <sup>2</sup>	124,584	
				RAZEM	366,243
18	KNNR 3 d.1 0601-01 ST-02.00.00.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
		<piwnice>			
		<pom.01,02>{2,78*(2,42+4,1+1,2+4,3+4,1+5,4)-(0,8*2,0+1,08*2,0+1,2*2,0)}*0,3	m <sup>2</sup>	16,100	
		<pom. 03>{ 2,78*(3,09*2+2*8,89)- (0,9*2,0+1,0*2,0+2,2*3,09+2,2*2,5))*30%	m <sup>2</sup>	15,153	
		<pom.06> {2,78*(3,09+2,42+4,07+4,07+5,51)-(1,2*2,2+1,0*2,0+0,9*1,2*3))*30%	m <sup>2</sup>	13,615	
		<pom.05>{0,58*(2,49*2+2*1,41)-0,8*2,0}*30%	m <sup>2</sup>	0,877	
		<pom.07>{2,78*(3,9*2+5,72*2)-(0,9*2+1,2*2,2))*30%	m <sup>2</sup>	14,714	
		<pom.09>{2,46*(0,98*2+3,32*2)-(0,9*2,2+0,9*2,0*2))*30%	m <sup>2</sup>	4,673	
		<pom.010>{2,46*(3,32*2+4,22*2)-(0,9*2,0+2*0,9*0,6))*30%	m <sup>2</sup>	10,265	
		<pom.11>{2,34*(10,71*2+5,14*2)-(0,9*2,0+2*0,9*0,6))*30%	m <sup>2</sup>	21,389	
		<pom.012>{2,34*(5,72*2+10,71*2)-(0,9*0,6*2+0,90*2,0))*30%	m <sup>2</sup>	22,204	
		<pom.013,014,015>{2,34*(2,56+1,11+1,7*2+1,13+2,6+2,56+3,8+3,8+1,3)-(2*0,9*2,0+0,8*2,0*2))*30%	m <sup>2</sup>	15,384	
		<pom.016> {2,34*(3,02*2+5,69*2)-(0,9*2,0+0,9*0,6))*30%	m <sup>2</sup>	11,527	
		<pom.017>{2,78*(5,63+3,83+11,84*2-1,0*2,0))*30%	m <sup>2</sup>	25,971	
		<pom.019>{2,78*(1,7+3,8+3,8)-(2,0*1,2+1,0*2,0+0,8*2,0))*30%	m <sup>2</sup>	5,956	
		<pom.020>{2,78*(2*5,68+7,8+3,7)-(0,9*1,2+1,2*2,0))*30%	m <sup>2</sup>	18,021	
				RAZEM	195,849
19	KNNR 3 d.1 0601-01 ST-02.00.00.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m <sup>2</sup>		
		<parter>			
		<Pom.1/14> {3,32*(1,8+4,5+2*1,8+18,2*2)-(1,2*2,0+0,9*2,0*7+0,9*0,9+1,4*3,32))*30%	m <sup>2</sup>	39,977	
		<pom.1/12> {3,32*(1,5*2+1,4)-(1,3*2,3+1,2*2,0))*30%	m <sup>2</sup>	2,765	
		<pom.1/13>{3,32*(3,71*2+3,43*2)-(0,95*2+0,9*2,0))*30%	m <sup>2</sup>	13,113	
		<pom.1/10>{3,32*(7,55+2*5,6)-(0,9*1,8*5+1,2*2,0))*30%	m <sup>2</sup>	15,525	
		<pom.1/16>{3,32*(3,73+3,83)-(2*0,9*0,9))*30%	m <sup>2</sup>	7,044	
		<pom.1/17>{3,32*(3,94+3,94+3,43)-(1,2*2*2+0,9*2,0))*30%	m <sup>2</sup>	9,285	
		<pom.1/18>{3,32*(3,32*2+3,73*2)-(0,9*2,0+1,2*2*2))*30%	m <sup>2</sup>	12,064	
		<pom.1/19>{3,32*(3,73+5,08)-(3*1,2*2,0))*30%	m <sup>2</sup>	6,615	
		<pom.1/20>{3,32*(3,73+1,98)-(1,2*2,0*2))*30%	m <sup>2</sup>	4,247	
		<pom.1/7>{3,32*(5,03*2+5,15*2)-(0,9*1,8+0,9*2,0+0,9*3,32+1,0*2,0+0,8*2,0))*30%	m <sup>2</sup>	17,276	

- 4 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR-W 4-01 d.2 0353-01 ST-02.00.00.	Wykucie z muru belek stalowych	m	RAZEM	4,578
		1,1+1,1+1,5	m	3,700	
				RAZEM	3,700
29	KNR 4-01 d.2 0336-06 ST-02.00.00.	Wykucie bruzd poziomych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla nadproża z belek stalowych 2HEA 100	m		
		1,3*2+1,5*2+1,3*2	m	8,200	
				RAZEM	8,200
30	KNR 4-01 d.2 0206-02 ST-03.00.00.	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
31	KNR 4-01 d.2 0313-05 ST-03.00.00.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych	m		
		8,2	m	8,200	
				RAZEM	8,200
32	KNR 4-01 d.2 0705-01 ST-03.00.00.	Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą z zaprawy no. Ceresit	m		
		5,6	m	5,600	
				RAZEM	5,600
33	KNR 4-01 d.2 0703-03 ST-03.00.00.	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
		5,6	m	5,600	
				RAZEM	5,600
<b>3</b>		<b>Posadzki, ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych, okładziny ścienne.</b>			
34	KNR-W 2-02 d.3 1101-04 ST-09.00.00.	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		<piwnice> (27,03+21,86+25,78+61,47+61,26+56,64+37,10)*0,1	m <sup>3</sup>	29,114	
				RAZEM	29,114
35	KNR 2-02 d.3 1106-07 ST-09.00.00.	Posadzki betonowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		291,11	m <sup>2</sup>	291,110	
				RAZEM	291,110
36	KNP 02 d.3 1109-01.04 ST-09.00.00.	Wykonanie szwów dylatacyjnych w posadzce jednobarwnej z gotowych pasów szkła lub blachy	m		
		5,74*2+5,72*2+4,73*2+5,6+(5,74+10,68)*4+(4,73+11,7)*2+(7,8+3,83)*2+(3,09+8,7)*2+(5,8+4,0)*2+(5,8+4,9)*2	m	224,360	
				RAZEM	224,360
37	KNR-W 2-02 d.3 1126-08 ST-09.00.00.	Posadzki np. typu Plastidur - epoksydowe - warstwy gruntujące przy posadzkach zbrojonych w pomieszczeniach, w których nie występuje działanie środka agresywnego	m <sup>2</sup>		
		291,14	m <sup>2</sup>	291,140	
				RAZEM	291,140
38	KNR-W 2-02 d.3 1126-01 ST-09.00.00.	Posadzki np. typu Plastidur - epoksydowe powłokowe EP grubości 0.5 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		291,14	m <sup>2</sup>	291,140	
				RAZEM	291,140
39	KNR-W 2-02 d.3 1104-01 ST-09.00.00.	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z płytek ceramicznych i pod panele z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		618,0+247,43	m <sup>2</sup>	865,430	
				RAZEM	865,430
40	KNR-W 2-02 d.3 1104-03 ST-09.00.00.	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m <sup>2</sup>		
		865,43	m <sup>2</sup>	865,430	
				RAZEM	865,430
41	KNR AT-23 d.3 0206-03 ST-09.00.00.	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		<piwnice>12,08+3,59+4,5+14,01+4,35+6,28+17,18+14,68	m <sup>2</sup>	76,670	
		<parter>4,53+43,73+5,0+9,66+126,75+25,85+19,35+39,90+1,95+38,58+14,18+12,82+18,95+7,39	m <sup>2</sup>	368,640	
		<piętro>9,1+5,0+28,4+6,85+54,43+3,07+3,65+2,69+3,26+24,45+31,79	m <sup>2</sup>	172,690	
				RAZEM	618,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.3	KNR 2-02 1105-03 ST-09.00.00.	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm  <piwnice>{5,8+4,0+0,6+6,0+1,2*2+2,42+4*1,41+2,5+2*(1,7+8,2)+(0,9+3,32)*2+2*(3,32+4,2)+1,7*2+2,56+2,56*2+3,8+2,6+2*(2,46+3,02)}-(1,0+0,9+1,2+0,9+3*1,0+1,2+0,9*3+0,9+2*0,9+0,9+0,9) <parter>{2*(2,5+1,75)+2*(3,88+2,72)+4,32+2,08+2,79+1,0+2*(1,45+2,55)+2*(1,83+3,07)+2*1,66+2,6+2*(10,5+11,95)+2*(5,03+5,6+4,0)+2*(3,32+5,8)+2*(7,55+5,6+4,0)+2*(1,4+1,3)+2*(3,92+3,0)+1,8+0,5+3,4+1,4+4,0+12,8+18,0+1,8+2*1,25+2,39+2*(3,94+3,73)+2*(3,32+3,73)+2*(5,08+3,73)+2*(1,98+3,73)}-(1,8*2+1,8+1,2+1,4+1,4+0,9+0,9+0,8+1,4+0,9+0,9+1,0+0,9+0,9+0,9+1,56+0,9+1,2+0,9+1,2+1,0+3,6+0,9+0,9+0,9+1,2) <piętro>{1,55*2+2,61+4*3,1+2*3,15+1,95*2+2,52*2+1,6+3,67+5,0+5,4+2,0+2,8+1,0+2*(1,8+3,90)+16,7+15,3+2,0+3,3+9,5+4,9+1,7+1,4+1,4+9,5+2*(1,4+2,17)+2*(2,63+1,4)+2*(2,05+1,4)+2*(2,3+1,4)+8,23*2+7,0*2+2*(5,09*6,25)+2*1,25+2,4)-(0,8*3+0,9+1,4+1,4+0,9+0,8+0,9+0,9+4*0,9+0,9+1,2+0,9+4*0,9+0,9+2*0,9+0,9+0,9*11+1,4)}	m m m	 85,680 274,560 225,705	 RAZEM 585,945
43 d.3	KNR-W 2-02 1120-02 ST-09.00.00.	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej  <piwnice>1,1*(0,25*10+11*0,16)+2,42*1,20+1,33*(9*0,29+10*0,17)+1,6*2,5 <parter>1,1*(0,28*10+11*0,16)+1,25*2,39+1,1*(9*0,16+8*0,27)+1,38*(12*0,16+11*0,25)+(1,66*2,57)+1,22*(6*0,175+5*0,29) <piętro>1,15*(11*0,16+10*0,28)+1,22*(11*0,16+10*0,29)+(1,55*2,61)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,322 25,724 14,975	 RAZEM 58,021
44 d.3	NNRNKB 202 1136-01 ST-09.00.00.	(z. VIII) Posadzki z paneli podłogowych  <parter>12,05+14,13 <piętro>23,04+11,14+18,47+10,35+19,53+13,14+10,84+9,89+19,3+20,0+15,74+22,10+15,10+12,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,180 221,250	 RAZEM 247,430
45 d.3	KNR 0-14 2010-04 ST-04.00.00.	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 50 - 101  <piwnice>2,78*(1,41+8,4+1,7*2)-(1,0*2,0*2) <parter>3,32*(3,83+3,73+9,0+2,55+1,95+3,0+3,0)-(0,9*2,0*5+0,8*2,0*3) <piętro>3,0*(2,91+1,7+4,0+5,2+3,83+0,7+1,8+2,52+3,0+3,0)-(0,9*2,0*4+0,8*2,0*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,724 76,039 73,980	 RAZEM 182,743
46 d.3	KNR AT-22 0204-03 ST-07.00.00.	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm  <piwnice>2,0*(1,41*4+2*0,85+2*1,64)-(0,8*2,0*2) <parter>2,0*(5,5*2+5,03+3,6+1,95*2+2*2,55+4*3,1)-(1,0*2,0+0,8*2,0*3+0,9*2,0) <piętro>2,0*(2,11*2+1,4*4+1,95*2+2*2,52+4*3,1)-(0,9*2+0,8*2,0*5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,040 73,460 52,520	 RAZEM 144,020
4		<b>Tynki i malowanie ścian i sufitów</b>			
47 d.4	KNR AT-26 0201-03 ST-06.00.00.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia  652,832	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 652,832	 RAZEM 652,832
48 d.4	KNR AT-26 0303-02 ST-08.00.00.	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja natryskowa  652,832	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 652,832	 RAZEM 652,832
49 d.4	KNR-W 4-01 0711-13 ST-06.00.00.	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu <piwnice, parter, piętro>116,088+125,571+124,584	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 366,243	 RAZEM 366,243
50 d.4	KNR-W 4-01 0711-01 ST-06.00.00.	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 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu <parter i piętro>400,849	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400,849	 RAZEM 400,849
51 d.4	KNR 3 0605-05 ST-08.00.00.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków  <sufity>386,96+418,57+415,28 <ściany> 1336,16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 220,810 1 336,160	 RAZEM 2 556,970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.4	KNR 2-02 1505-05 ST-08.00.00.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem  <piwnice>32,724+2,78*(2*1,7+8,2)-2*1,0*2 <parter>73,46+3,32*(11,1-2*0,9*2,0) <piętro>73,98+3,0*{(4,0-0,9*2,0)+1,7-0,9*2,0}	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  60,972 98,360 80,280	
				RAZEM	239,612
<b>5</b>		<b>Stolarka</b>			
53 d.5	KSNR 3 0701-04 ST-10.00.00.	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien z PCV o odporności ogniowej EI60  1,2*2,0+1,5*0,9*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,100	
				RAZEM	5,100
54 d.5	KNR-W 2-02 1022-01 ST-10.00.00.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  <piwnice>0,8*2,0*3 <parter>0,9*2,0*6+8*2,0*3 <piętro>0,8*2,0*8+0,9*2,0*12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,800 58,800 34,400	
				RAZEM	98,000
55 d.5	KNR-W 2-02 1026-01 ST-10.00.00.	Ościeżnice drewniane regulowane  98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  98,000	
				RAZEM	98,000
56 d.5	KSNR 2 1003-04 ST-10.00.00.	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych  <DzW1>30,6 <DzW2>36,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  30,600 36,800	
				RAZEM	67,400
57 d.5	KNR-W 2-02 1022-01 ST-10.00.00.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  <DzW2>0,8*2,0*23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,800	
				RAZEM	36,800
58 d.5	KNR-W 2-02 1022-01 ST-10.00.00.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  <DzW1>0,9*2,0*17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30,600	
				RAZEM	30,600
59 d.5	KNNR 2 1103-02 ST-10.00.00.	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych  <Dz3> 1,55*2,0*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,400	
				RAZEM	12,400
60 d.5	KNNR 2 1104-04 ST-10.00.00.	Montaż skrzydeł drzwiowych stalowych wykończonych pełnych o dporności ogniowej EIS30  <Dz1>2*1,02*2,15*2 <Dz2>6*1,12+2,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  8,772 8,870	
				RAZEM	17,642
61 d.5	KNNR 2 1104-04 ST-10.00.00.	Montaż skrzydeł drzwiowych wykończonych pełnych  <Dz1>1,02*2,15*2 <Dz2>1,12*2,15*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,386 7,224	
				RAZEM	11,610
62 d.5	KNNR 2 1104-04 ST-10.00.00.	Montaż skrzydeł drzwiowych stalowych przeciwpozarowych EIS30 wykończonych pełnych  <Dz5>1,82*2,95 <Dz4>1,32*2,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5,369 2,838	
				RAZEM	8,207
63 d.5	KNNR 2 1104-04 ST-10.00.00.	Montaż skrzydeł drzwiowych stalowych wykończonych pełnych  <Dz5>1,82*2,95 <Dz4>1,32*2,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5,369 2,838	
				RAZEM	8,207
64 d.5	Kalkulacja własna ST-10.00.00.	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej przymocowane do policzków śrubami lub spawane  25,45	m  m	  25,450	
				RAZEM	25,450

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- l- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	0,2036		0,2036							
2.	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.III	m³	1,0784		1,0784							
3.	Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej	m	25,4500		25,4500							
4.	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m³	29,6963		29,6963							
5.	blachowkręty	szt.	10 233,6080		10 233,6080							
6.	błoczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	157,9410		157,9410							
7.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.10	szt	574,6800		574,6800							
8.	Cement portl,zw.z dod.CEM II/A-V 32,5 work	t	0,0045		0,0045							
9.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,1483		0,1483							
10.	Cement portl,zwykły b.dod.CEM I 32,5-luzem	t	0,2098		0,2098							
11.	cement portlandzki z dodatkami"25"	kg	2 084,4148		2 084,4148							
12.	cement portlandzki z dodatkami"25"	kg	1 904,4636		1 904,4636							
13.	Ciasto wapienne	m³	3,6820		3,6820							
14.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m³	5,6253		5,6253							
15.	ciekły utwardzacz poliamidowy Z-1 (składnik C)	kg	33,7722		33,7722							
16.	cienkowarstwowa zaprawa klejowa'	kg	2 824,2600		2 824,2600							
17.	cienkowarstwowa zaprawa klejowa"	kg	599,1232		599,1232							
18.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m³	0,0108		0,0108							
19.	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.II	m³	0,6470		0,6470							
20.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m³	0,0162		0,0162							
21.	Drut stal.okrągły miękki fi 0,5-0,8mm	kg	0,1680		0,1680							
22.	Dwuteowniki stal. szerokostop. HEB100-400mm	kg	200,4080		200,4080							
23.	Farba emuls. nawierzchniowa wewn. - biała	dm³	741,5213		741,5213							
24.	farba emulsyjna '	dm³	62,0595		62,0595							
25.	farba silikatowa (krzemianowa)	dm³	241,5478		241,5478							
26.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,5153		0,5153							
27.	Gips budowlany zwykły	t	3,5798		3,5798							
28.	Gwoździe budowlane okr. gołe - różne rozm.	kg	38,3403		38,3403							
29.	klej kostny	kg	1,1981		1,1981							
30.	klej winylowy	kg	27,2173		27,2173							
31.	kołki do wstrzeliwania	szt.	741,9366		741,9366							
32.	kształtowniki stalowe profilowane C-50x0,60	m	374,6232		374,6232							
33.	Kwas solny techniczny 33-29%	kg	17,5784		17,5784							
34.	Listwy przyścienne bukowe	m	287,0188		287,0188							
35.	mieszanka sucha wypełniaczy uniwersalna (składnik B)	kg	250,3804		250,3804							
36.	okna z PCV odporność ogniowa EI60	m²	5,1000		5,1000							
37.	ościeżnice drewniane regulowane	m²	67,4000		67,4000							
38.	ościeżnice drzwiowe regulowane	m²	98,0000		98,0000							
39.	paneł podłogowe	m²	257,3272		257,3272							
40.	piasek do zapraw	m³	10,6626		10,6626							
41.	piasek do zapraw'	m³	0,3528		0,3528							
42.	piasek do zapraw'	m³	9,7421		9,7421							
43.	piasek do zapraw"	m³	0,4349		0,4349							
44.	piasek do zapraw"	m³	12,7849		12,7849							
45.	Piasek uziar.0-2mm	m³	0,3176		0,3176							
46.	Piasek uziar.0-4mm	m³	0,0540		0,0540							



L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksey- ma- lany	Ra- bat za- sto- so- wany
47.	Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m <sup>2</sup>	752,901 2		752,901 2							
48.	plytki ceramiczne podłogowe terakoto- we 100x100 mm	m <sup>2</sup>	60,3523		60,3523							
49.	Płytki gresowe szklwione 30x30 cm	m <sup>2</sup>	648,900 0		648,900 0							
50.	Płytki kamionk.szklw. 30x30cm,gr. 1cm	m <sup>2</sup>	212,723 3		212,723 3							
51.	Płyty z weł.min.do izol.ścian dział.- 120mm	m <sup>2</sup>	191,880 2		191,880 2							
52.	preparat gruntujący do farb silikato- wych	dm <sup>3</sup>	104,453 1		104,453 1							
53.	Profil ścienny U "50"do rusztu pod pl. g-k	m	138,884 7		138,884 7							
54.	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 0,8-0,9 mm	m <sup>2</sup>	1,5120		1,5120							
55.	siatka stalowa 15x15	m <sup>2</sup>	296,932 2		296,932 2							
56.	skrzydła drzwiowe z ościeżnicą i klamką	m <sup>2</sup>	11,6100		11,6100							
57.	skrzydła drzwiowe drzwi przeciwpoża- rowe EIS 30 - stalowe z klamką i ościeżnicą	m <sup>2</sup>	12,4000		12,4000							
58.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne	m <sup>2</sup>	98,0000		98,0000							
59.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne'	m <sup>2</sup>	30,6000		30,6000							
60.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrz- ne"	m <sup>2</sup>	36,8000		36,8000							
61.	skrzydła drzwiowe stalowe pełne EIS30 ,z klamką i ościeżnicą	m <sup>2</sup>	8,2070		8,2070							
62.	skrzydła drzwiowe stalowe z ościeżni- cą i klamką	m <sup>2</sup>	8,2070		8,2070							
63.	skrzydła drzwiowe zewnętrzne prze- ciwpozarowe z ościeżnicą i klamka o odporności ogniowej EIS30	m <sup>2</sup>	17,6420		17,6420							
64.	szpachlówka gipsowa z dodatkiem far- by emulsyjnej	kg	718,836 0		718,836 0							
65.	Szpachlówki emulsyjne ogólnego sto- sowania	dm <sup>3</sup>	1 534,18 20		1 534,18 20							
66.	taśma spoinowa	m	662,626 1		662,626 1							
67.	tkanina lub mata z włókna szklanego o gramaturze do 300 g/m2	m <sup>2</sup>	299,874 2		299,874 2							
68.	Tlen sprężony techniczny w butlach pow.6m3	m <sup>3</sup>	1,7306		1,7306							
69.	tynk renowacyjny	kg	7 833,98 40		7 833,98 40							
70.	Wapno hydratyzowane workowane	t	0,0485		0,0485							
71.	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	0,7738		0,7738							
72.	woda z rurociągu'	m <sup>3</sup>	0,0056		0,0056							
73.	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	26,9149		26,9149							
74.	Zaprawa cementowa M-12	m <sup>3</sup>	1,2891		1,2891							
75.	zaprawa do spoinowania'	kg	216,300 0		216,300 0							
76.	zaprawa do spoinowania"	kg	50,4070		50,4070							
77.	zaprawa do spoinowania-sucha mie- szanka	kg	14,5053		14,5053							
78.	zaprawa klejowa-sucha mieszanka	kg	261,094 5		261,094 5							
79.	Żwir do bet. wielofrak .uziar. 2-8 mm	m <sup>3</sup>	0,0960		0,0960							
80.	żywice epoksydowe rozcieńczalnik i inne materiały (składnik A)	kg	445,444 2		445,444 2							
81.	materiały pomocnicze	zł										
RAZEM												

Słownie: