

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK SOCJALNY - JEDEN SEGMENT
ADRES INWESTYCJI : DROBIN, ul ZALESKA
INWESTOR : MIASTO I GMINA DRBIN
ADRES INWESTORA : 09-210 DROBIN, ul MARSZ. PIŁSUDSKIEGO 12
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Bogdan Zadrożny

DATA OPRACOWANIA : 10.2009 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2009 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	RAZEM	j. e. l.	l. j. e. l.	wa rt j. el
1.1	ROBOTY ZIEMNE 193,53 m3				
	1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2.1	FUNDAMENTY 11,744 m3				
2.2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE I PODŁOŻA PARTERU 36,608 m3				
2.3	ŚCIANY NOŚNE PARTERU 62,127				
2.4	POKRYCIE DACHU I OBRÓBKI BLACHARSKIE 175,093 m2				
2.5	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA, PARAPETY ZEWN. I WEWN. 45,64 m2				
2.6	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE 3,93 m3				
2.7	ŚLUSARKA 170,56 kg				
	2 ROBOTY BUDOWLANE				
3.1	ŚCIANKI DZIAŁOWE 132,31 m2				
3.2	IZOLACJE I SZLICHTY 149,44 m2				
3.3	TYNKI WEWNĘTRZNE, OKŁADZINY ŚCIAN 693,087 m2				
3.4	MALOWANIE 582,407 m2				
3.5	POSADZKI 168,12 m2				
	3 ROBOTY WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE				
	4 ELEWACJA 198,067 m2				
	RAZEM				

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.1 ROBOTY ZIEMNE 193,53 m³						
1	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (14,44+1,50*2)*(15,66+1,50*2)	m ²			
d.1.1	10113-01		m ²	325,430		
				RAZEM	325,430	
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 2 325,43	m ²			
d.1.1	10113-02		m ²	325,430		
				RAZEM	325,430	
3	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. IV (14,46+0,60*2)*3*(0,35+0,60*2)*0,85 (12,44-0,35*3-0,60*4)*3*(0,35+0,60*2)*0,85 1,50*0,30*0,85*4 (1,50+0,60*2)*(0,25+0,60*2)*0,85*4	m ³			
d.1.1	10305-03		m ³	61,896		
			m ³	35,533		
			m ³	1,530		
			m ³	13,311		
				RAZEM	112,270	
4	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. IV <Poz. 3> 112,27 <Minus podkład betonowy(chudziak)> -3,943 <Minus ławy i stopy> -7,801 <Minus ściany fundamentowe poz.21, 22> -(12,44+14,44+0,30*4)*2*0,65*0,25 -(5,695*8+6,695*8+0,05*8)*0,65*0,25 -(1,50+0,25)*2*0,70*4*0,25	m ³			
d.1.1	10317-02		m ³	112,270		
			m ³	-3,943		
			m ³	-7,801		
			m ³	-9,126		
			m ³	-16,172		
				m ³	-2,450	
				RAZEM	72,778	
5	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m ³ w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odległość do 1 km, grunt kat. I-III <Humus> 325,43*0,25 <Podkład betonowy(chudziak)> 3,943 <Ławy i stopy> 7,801 <Ściany fundamentowe poz.21, 22> (12,44+14,44+0,30*4)*2*0,65*0,25 (5,695*8+6,695*8+0,05*8)*0,65*0,25 (1,50+0,25)*2*0,70*4*0,25	m ³			
d.1.1	10205-0401		m ³	81,358		
			m ³	3,943		
			m ³	7,801		
			m ³	9,126		
			m ³	16,172		
			m ³	2,450		
				RAZEM	120,850	
6	KNNR 1	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległość transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyładowczymi 5-10 t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej 120,85	m ³			
d.1.1	10208-0201		m ³	120,850		
				RAZEM	120,850	
2 ROBOTY BUDOWLANE						
2.1 FUNDAMENTY 11,744 m³						
7	KNNR 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-7,5 z kruszywa naturalnego 12,44*3*0,45*0,10+2,58*0,05*0,10*4 (14,44-0,35*3)*0,45*0,10*3+1,50*0,30*0,10*4+(1,50+0,10)*(0,25+0,10)*0,10*4	m ³			
d.2.1	1201-0151		m ³	1,731		
			m ³	2,212		
				RAZEM	3,943	
8	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych (1,50+0,25)*2*0,25*4 (14,44*2+0,30*4+12,44*2+6,695*8+5,695*8+0,05*8)*0,30	m ²			
d.2.1	10101-01		m ²	3,500		
			m ²	46,344		
				RAZEM	49,844	
9	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 1,50/0,22*1,0*0,222/1000*4 (14,44*2+0,30*4+12,44*2+6,695*8+5,695*8+0,05*8)/0,22*1,0*0,222/1000	t			
d.2.1	10104-01		t	0,006		
			t	0,156		
				RAZEM	0,162	
10	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zbrowanymi o śr. 12 mm A-II 18G2 1,50*4*0,888/1000 (14,44*2+0,30*4+12,44*2+6,695*8+5,695*8+0,05*8)*4*0,888*1,08/1000	t			
d.2.1	10104-04		t	0,005		
			t	0,593		
				RAZEM	0,598	
11	KNNR 2	Betonowanie betonem B-15 konstrukcji zbrojonych ław fundamentowych w deskowaniu tradycyjnym 1,50*0,25*0,25*4 [12,44*2+(0,77+2,345)*2+0,35*3]*0,35*0,30 (3,02+2,175)*4*0,35*0,30 2,58*0,45*0,30*2 1,50*0,65*0,30*4	m ³			
d.2.1	10107-0120		m ³	0,375		
			m ³	3,377		
			m ³	2,182		
			m ³	0,697		
				m ³	1,170	
				RAZEM	7,801	
12	KNNR 2	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy asfaltowej izolacyjnej odm. 400 na lepiku na gorąco, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową 1,50*0,25*4 [12,44*2+(0,77+2,345)*2+0,35*3]*0,35	m ²			
d.2.1	10601-0901		m ²	1,500		
			m ²	11,256		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(3,02+2,175)*4*0,35 2,58*0,45*2 1,50*0,65*4	m ² m ² m ²	7,273 2,322 3,900	
				RAZEM	26,251
2.2 ŚCIANY FUNDAMENTOWE I PODŁOŻA PARTERU 36,608 m³					
13	KNNR 2 d.2.20601-0901 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe ścian fundamentowych z bloczków betonowych dwiema warstwami papy asfaltowej izolacyjnej odm. 400 na lepiku na gorąco, z zagru- ntowaniem podłoża emulsją asfaltową	m ²		
		(14,44*3+1,50*4+12,44-0,25*3*3-2,58*2)*0,25 2,58*2*0,38	m ² m ²	13,588 1,961	
				RAZEM	15,549
14	KNNR 2 d.2.20301-0310	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej M-12	m ³		
		(14,44*3+1,50*4+12,44-0,25*3*3-2,58*2)*0,95*0,25 2,58*2*0,38*0,95 1,50*4*0,25*0,70	m ³ m ³ m ³	12,908 1,863 1,050	
				RAZEM	15,821
15	KNR 2-02 d.2.20603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku as- falt.- pierwsza warstwa	m ²		
		(12,44+14,44+0,30*4)*2*0,95 (5,695*8+6,695*8+0,05*8)*0,95 (1,50+0,25)*2*0,70*4	m ² m ² m ²	53,352 94,544 9,800	
				RAZEM	157,696
16	KNR 2-02 d.2.20603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku as- falt.- druga i nast.warstwa	m ²		
		157,696	m ²	157,696	
				RAZEM	157,696
17	KNR 2-02 d.2.20609-12 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS-20 ge. 8 cm piono- we na zaczynie gipsowym	m ²		
		(14,44*3+1,50*4+12,44-0,25*3*3-2,58*2)*0,25 2,58*2*0,38	m ² m ²	13,588 1,961	
				RAZEM	15,549
18	KNNR 2 d.2.21201-0351	Podkłady na podłożu gruntowym z ubitego piasku do zapraw gr. 15 cm pod posa- dżki parteru	m ³		
		0,20*(7,0-0,24)*(6,0-0,24)*4	m ³	31,150	
				RAZEM	31,150
19	KNNR 2 d.2.21201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki z betnu B-7,5	m ³		
		0,15*(7,0-0,24)*(6,0-0,24)*4-0,05*(7,0-0,24+6,0-0,24-1,0)*1,0	m ³	22,787	
				RAZEM	22,787
2.3 ŚCIANY NOŚNE PARTERU 62,127					
20	KNNR 2 d.2.30306-03	Ściany z bloczków YTONG o grubości 40 cm	m ³		
		<Ściany zewn.> 14,56*2*2,61*0,40+(2,61+2,80)/2*4*(6,0-0,12)*0,40 <Minus otwory> -(1,20*1,50*4+1,50*1,50*4+1,16*2,05*4+0,60*0,60*4)*0,40 <Ogniomur> 12,56/2*(0,285+0,465)/2*4*0,40	m ³ m ³ m ³	55,850 -10,861 3,768	
				RAZEM	48,757
21	KNNR 2 d.2.30306-0250	Ściany grubości 24,0 cm murowane z bloczków YTONG 60x20x24 cm, kl. PP4/0. 5S+GT, na zaprawie YTONG	m ³		
		<Ściany wewn.> (7,0-0,24)*2*2,80*0,24+(2,61+2,80)/2*(0,80+2,50)*0,24*2	m ³	13,370	
				RAZEM	13,370
22	KNR 2-02 d.2.30126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		1,20*2*4	m	9,600	
				RAZEM	9,600
23	KNNR 2 d.2.30308-01	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe	m ³		
		3,46*0,38*4,10*2	m ³	10,781	
				RAZEM	10,781
24	KNNR 2 d.2.30101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców	m ²		
		(14,56*3-0,16*2*3+12,56*3-0,40*6+0,24*3)*0,30	m ²	23,616	
				RAZEM	23,616
25	KNNR 2 d.2.30107-0620	Betonowanie betonem B-15 konstrukcji zbrojonych belek, podciągów i wieńców w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
		(14,56*3-0,16*2*3+12,56*3-0,40*6+0,24*3)*0,26*0,24	m ³	4,912	
				RAZEM	4,912
26	KNNR 2 d.2.30104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 6 mm A-I St3SX	t		
		(14,56*3-0,16*2*3+12,56*3-0,40*6+0,24*3)/0,20*0,92*0,222/1000	t	0,080	
				RAZEM	0,080
27	KNNR 2 d.2.30104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm A-II 18G2	t		
		(14,56*3-0,16*2*3+12,56*3-0,40*6+0,24*3)*4*1,08*0,888/1000	t	0,302	
				RAZEM	0,302

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNNR 2 d.2.30306-07	Ściany i ścianki z bloczków YTONG - ocieplenie wieńców <Ściany zewn.> 14,56*2*0,62+12,56*2*0,62	m ² m ²	 33,629	 33,629
				RAZEM	33,629
29	KNNR 2-02 d.2.30609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 8 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - cieplenie wieńca <Ściany zewn.> 14,56*2*0,62+12,56*2*0,62	m ² m ²	 33,629	 33,629
				RAZEM	33,629
2.4 POKRYCIE DACHU I OBRÓBKI BLACHARSKIE 175,093 m²					
30	KNNR 7 d.2.40602-01	Lekka metalowa obudowa dachów wyskofałdowych o nachyleniu do 10% bez ocieplenia (14,56-0,145*2)*(12,56-0,145*2)	m ² m ²	 175,093	 175,093
				RAZEM	175,093
31	KNNR 2 d.2.40603-0120	Jednowarstwowe izolacje z folii PE paroprzepuszczalnej 12,56*14,56	m ² m ²	 182,874	 182,874
				RAZEM	182,874
32	KNNR 2 d.2.40602-0122	Izolacje poziome z płyt styropianowych FS-20, grubości 200 mm z warstwą papy podkładowej, układnych na wierzchu konstrukcji na lepiku, z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym 12,56*14,56	m ² m ²	 182,874	 182,874
				RAZEM	182,874
33	KNNR 2 d.2.40507-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 182,874	m ² m ²	 182,874	 182,874
				RAZEM	182,874
34	KNNR 2 d.2.40504-0220	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,55 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm <Pas nadrynnowy - okapowy> (14,56-0,40*2)*0,40 <Czapki ogniomurów> 12,56*2*0,40 <Obróbki koszowe przy ogniomurach> 12,56*2*0,60 <Obróbki kominów> (2,46+0,38)*2*2*(0,20+0,15)	m ² m ² m ² m ²	 5,504 10,048 15,072 3,976	 34,600
				RAZEM	34,600
35	KNNR 2 d.2.40506-0112	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - Gamrat fi 125 mm <Rynny o śr.150 mm> (14,56-0,40*2)*2	m m	 27,520	 27,520
				RAZEM	27,520
36	KNNR 2 d.2.40506-0342	Rury spustowe z PCW - Gamrat fi 110 mm 3,20*2	m m	 6,400	 6,400
				RAZEM	6,400
37	KNNR 2 d.2.40506-0432	Leje spustowe Gamrat - rozmiar 125 mm 2,0	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
38	KNNR 2-02 d.2.40219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm z betonu B-7,5 3,60*0,5*2	m ² m ²	 3,600	 3,600
				RAZEM	3,600
2.5 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA, PARAPETY ZEWN. I WEWN. 45,64 m²					
39	KNNR-W 2- d.2.502 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW ciepłego o pow. ponad 1.5 m2 z szybą zespoloną jednokomorową o wsp. K=1,1 dwuskrzydłowe UR+R 1,50*1,50*4 1,20*1,50*4	m ² m ² m ²	 9,000 7,200	 16,200
				RAZEM	16,200
40	KNNR-W 2- d.2.502 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW ciepłego o pow. do 0.6 m2 z szybą jednokomorową o wsp. K=1,1 jednoskrzydłowe UR 0,60*0,60*4	m ² m ²	 1,440	 1,440
				RAZEM	1,440
41	KNNR 2 d.2.51104-0150	Ościeżnice stalowe 4*4	szt szt	 16,000	 16,000
				RAZEM	16,000
42	KNNR 2 d.2.51103-0210	Skrzydła drzwiowe płytowe, wewnętrzne, oszklone, wewnętrzlokalowe, fabrycznie wykończone - malowane całkowicie (0,90*2,0+0,90*2,0+0,80*2,0)*4	m ² m ²	 20,800	 20,800
				RAZEM	20,800
43	KNNR 2 d.2.51104-04	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych 0,90*2,0*4	m ² m ²	 7,200	 7,200
				RAZEM	7,200
44	KNNR 2 d.2.50302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników wewnętrznych prefabrykowanych z PCV (1,30+1,60+0,70)*4	m m	 14,400	 14,400
				RAZEM	14,400
45	KNNR 2 d.2.50505-03 analoga	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1,30+1,60+0,70)*4*0,30	m ²	4,320	
				RAZEM	4,320
2.6 ELEMENTY ZEWNĘTRZNE 3,93 m3					
46	KNNR 2 d.2.61201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³		
		1,50*1,55*0,20*4	m ³	1,860	
				RAZEM	1,860
47	KNR 2-02 d.2.60218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m ³		
		(0,15*1,50*1,25+0,15*1,50*0,55+0,30*0,15*1,25*2)*4	m ³	2,070	
				RAZEM	2,070
2.7 ŚLUSARKA 170,56 kg					
48	KNNR 2 d.2.71301-06	Konstrukcje daszków	m ²		
		0,80*1,40*4	m ²	4,480	
				RAZEM	4,480
49	KNR 2-02 d.2.71219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE					
3.1 ŚCIANKI DZIAŁOWE 132,31 m2					
50	KNNR 2 d.3.10701-0260	Ścianki działowe pełne, o grubości 1/2 cegły z cegieł budowlanych dziurawek kl. 7,5	m ²		
		(3,06+2,84+0,12+1,62+1,16+0,12+2,30)*2,78*4-(0,98*2,05-1,0*2,05-0,90*2,05)*4	m ²	132,310	
				RAZEM	132,310
3.2 IZOLACJE I SZLICHTY 149,44 m2					
51	KNNR 2 d.3.20601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe	m ²		
		37,36*4	m ²	149,440	
				RAZEM	149,440
52	KNNR 2 d.3.20603-01	Izolacje z folii PE układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
		37,36*4	m ²	149,440	
				RAZEM	149,440
53	KNNR 2 d.3.20602-0302	Jednowarstwowe izolacje poziome z płyt styropianowych odm. 20, grubości 50 mm, układanych na wierzchu konstrukcji na sucho	m ²		
		37,36*4	m ²	149,440	
				RAZEM	149,440
54	KNNR 2 d.3.20602-0302	Jednowarstwowe izolacje poziome z płyt styropianowych odm. 20, grubości 50 mm, układanych na wierzchu konstrukcji na sucho	m ²		
		<Pogrubienie pasa szer. 1,0 m przy ścianach zewn.> (14,56-0,40*2-0,12*4-0,24)*2*1,0+(15,66-0,40*2-1,0*2-0,12*2-0,24)*2*1,0	m ²	50,840	
				RAZEM	50,840
55	KNNR 2 d.3.21202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
		<Aneks kuchenny> 4,02*1,50*4	m ²	24,120	
		<Łazienka> 3,61*4	m ²	14,440	
		<Wiatrołap> 1,88*4	m ²	7,520	
				RAZEM	46,080
56	KNNR 2 d.3.21202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m ²		
		<Pokój duży> 23,18-6,03*4	m ²	-0,940	
		<Pokój mały> 8,69*4	m ²	34,760	
				RAZEM	33,820
57	KNNR 2 d.3.21202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm do 6 cm, krotność 4	m ²		
		Krotność = 3	m ²	79,900	
		46,08+33,82			
				RAZEM	79,900
3.3 TYNKI WEWNĘTRZNE, OKŁADZINY ŚCIAN 693,087 m2					
58	KNNR 2 d.3.30801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²		
		<Pokój z aneksem> (6,76+4,02)*2*2,655*4+0,07*2,75*4	m ²	229,737	
		<Pokój mały> (3,06+2,84)*2*2,56*4	m ²	120,832	
		<Wiatrołap> (1,16+1,50)*2*2,56*4	m ²	54,477	
		<Łazienka> (2,30+1,62)*2*2,655*4	m ²	83,261	
				RAZEM	488,307
59	DOSTAWA d.3.3MATERIA- ŁÓW	Dostawa kratki wentylacyjnych wewn. z PCV 14x14 cm	szt		
		5*4	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
60	KNR 2-02 d.3.32006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		37,36*4	m ²	149,440	
				RAZEM	149,440

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61	KNR 2-02 d.3.30815-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z płyt gips. 149,44	m ² m ²	 149,440	
				RAZEM	149,440
62	KNNR 2 d.3.30805-01	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 15x20 cm na zaprawie klejowej [(2,30+1,62)*2*2,0-0,90*2,05]*4	m ² m ²	 55,340	
				RAZEM	55,340
63	KNNR 2 d.3.30805-07	Licowanie ścian i słupów płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe [2,0*8+(2,30+1,62)*2*2]*4	m m	 126,720	
				RAZEM	126,720
3.4 MALOWANIE 582,407 m²					
64	KNNR 2 d.3.41401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną trzykrotnie bez gruntowania <Pokój z aneksem> (6,76+4,02)*2*2,655*4+0,07*2,75*4 <Pokj mały> (3,06+2,84)*2*2,56*4 <Wiatrołap> (1,16+1,50)*2*2,56*4 <Łazienka> (2,30+1,62)*2*2,655*4 <Minus glazura> -55,34	m ² m ² m ² m ² m ²	 229,737 120,832 54,477 83,261 -55,340	
				RAZEM	432,967
65	KNNR 2 d.3.41402-04	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłóży gipsowych 37,36*4	m ² m ²	 149,440	
				RAZEM	149,440
3.5 POSADZKI 168,12 m²					
66	KNNR-W 2- d.3.502 1111-07	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną 46,08	m ² m ²	 46,080	
				RAZEM	46,080
67	KNNR-W 2- d.3.502 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej (4,02+1,50*2)*4 [(2,30+1,62)*2-0,90]*4	m m m	 28,080 27,760	
				RAZEM	55,840
68	NNRNKB d.3.5202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie klejowej - listwa wykańczająca 55,84	m m	 55,840	
				RAZEM	55,840
69	KNNR 2 d.3.51203-0230	Posadzki z płytek "Gres" o wymiarach powyżej 15x15 cm, układanych metodą regularną na zaprawie klejowej 1,88*4	m ² m ²	 7,520	
				RAZEM	7,520
70	KNNR 0-12 d.3.51119-02	Cokoliki, z płytek "Gres" o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm [(1,62+1,16)*2-1,0*2]*4	m m	 14,240	
				RAZEM	14,240
71	NNRNKB d.3.5202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca 14,24	m m	 14,240	
				RAZEM	14,240
72	KNNR 2 d.3.51203-0230	Posadzki z płytek "Gres" o wymiarach powyżej 15x15 cm, układanych metodą regularną na zaprawie klejowej - schody (1,06+0,25+0,25)*1,50*4+0,15*2*1,50*4	m ² m ²	 11,160	
				RAZEM	11,160
73	KNNR 2 d.3.51206-0301	Posadzki z płytek PCW jednowarstwowych obiektowych typu "Gamrat - Specjal S", grubości 1,6 mm, na kleju "Winylep" (8,69+23,18-4,02*1,50)*4	m ² m ²	 103,360	
				RAZEM	103,360
74	KNNR 2 d.3.51206-04	Listwy do posadzek przyściennie z polichloru winylu klejone [(3,18+3,58+4,02+2,84+3,06)*2-1,50*2-4,02]*4	m m	 105,360	
				RAZEM	105,360
4 ELEWACJA 198,067 m²					
75	KNNR 2-02 d.40902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. 12,56*3,70*2+14,56*3,235*2+14,56/2*(0,47+0,28)/2*4 <Tynki kominów> (3,46+0,38)*2*0,82*2	m ² m ² m ²	 198,067 12,595	
				RAZEM	210,662
76	KNNR 2 d.41405-01	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami emulsyjnymi bez gruntowania 12,56*3,70*2+14,56*3,235*2+14,56/2*(0,47+0,28)/2*4	m ² m ²	 198,067	
				RAZEM	198,067