
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY NA MIESZKANIA
ADRES INWESTYCJI : BOLESZEWO dz.nr 199
INWESTOR : Gmina Sławno
ADRES INWESTORA : 76 – 100 Sławno ul. M. Curie – Skłodowskiej 9,
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jadwiga Major
DATA OPRACOWANIA : 03.2014

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	25
2	Kominy i przewody wentylacyjne	26	46
3	Nadproża, zamurowania, ścianki	47	68
4	Docieplenie dachu i stropu poddasza, obudowa płytami gk	69	76
5	Podłóża i posadzki	77	84
6	Stolarka drzwiowa	85	95
7	Wykończenie ścian i sufitów	96	107
8	Schody drewniane	108	108

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej parter 0.2*3.16*6.32-0.2*0.85*2.05 0.17*3.16*2.44 piętro 0.2*0.52*2.53 0.24*1.41*2.53	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 3.646 1.311 0.263 0.856	
				RAZEM	6.076
2 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych parter 0.38*0.9*2.1*2 0.47*0.2*2.65 piętro 0.38*1.0*2.1 0.24*0.9*2.1 0.16*1.0*2.1 0.14*0.9*2.05	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.436 0.249 0.798 0.454 0.336 0.258	
				RAZEM	3.531
3 d.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej parter 3.16*(1.39*3+1.04+1.06*2)-0.8*2.1*3	m ² m ²	 18.123	
				RAZEM	18.123
4 d.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej piętro (2.44+2.01+1.65)*2.53	m ² m ²	 15.433	
				RAZEM	15.433
5 d.1	KNR 4-01 0427-07	Rozebranie ścianek działowych drewnianych 2.4*1.6+1.4*6	m ² m ²	 12.240	
				RAZEM	12.240
6 d.1	KNR 4-01 0427-06	Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek otynkowanych 2.4*2.44	m ² m ²	 5.856	
				RAZEM	5.856
7 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej parter 13.97	m ² m ²	 13.970	
				RAZEM	13.970
8 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych parter 10.3+24.14+49.34+44.38 piętro 28+4.66+5.29+4.02+46.84	m ² m ² m ²	 128.160 88.810	
				RAZEM	216.970
9 d.1	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłóg drewnianych 23.4+10.7+88.81	m ² m ²	 122.910	
				RAZEM	122.910
10 d.1	KNR 4-01 0802-06	Rozebranie posadzki z cegły pełnej o grubości 1/2 cegły 2.25	m ² m ²	 2.250	
				RAZEM	2.250
11 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 6+2	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
12 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.04*2.15+1.04*2.05+1.0*2.63+1.0*2.05 1.0*2.05*2	m ² m ² m ²	 9.048 4.100	
				RAZEM	13.148
13 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru okna pcv 110x155 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych 2	szt. szt.	 2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
15	KNR 4-01 d.1 0427-06 + KNR AT-43 0119-03	Wykonanie 2 otworów w ścianach szkieletowych Przygotowanie otworów w ściankach działowych 0.8*2.05*2	m ² m ²	 3.280	
				RAZEM	3.280
16	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek parter 1.6*(2.49+2.44+1.38+1.61+1.38+0.41+1.41)	m ² m ²	 17.792	
				RAZEM	17.792
17	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 parter 3.16*(6.32+1.38+1.41+2.44+1.38+6.32+2.49*2+2.64*2+5.98*2+5.45*2)*10% 2.71*(0+5.45*2+8.8*2)*10% piętro 20	m ² m ² m ² m ²	 16.549 7.724 20.000	
				RAZEM	44.273
18	KNR 4-01 d.1 0336-04	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*1.5*2+1.2*4 2.9+1.7*2	m m m	 10.800 6.300	
				RAZEM	17.100
19	KNR 4-01 d.1 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 36.68 84.97	m ² m ² m ²	 36.680 84.970	
				RAZEM	121.650
20	KNR 4-01 d.1 0428-02	Rozebranie podłóg 84.97	m ² m ²	 84.970	
				RAZEM	84.970
21	KNR 4-01 d.1 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep 84.97	m ² m ²	 84.970	
				RAZEM	84.970
22	KNR 4-01 d.1 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 1.0*3.3	m ² m ²	 3.300	
				RAZEM	3.300
23	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z utylizacją gruzu 6.076+3.521+18.123*0.1+15.433*0.16+13.97*0.02+2.25*0.12+44.723*0.015+17.1*0.2*0.25+84.97*0.1+17.792*0.02	m ³ m ³	 24.807	
				RAZEM	24.807
24	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z utylizacją drewna 12.24*0.025*2+5.856*0.025*2+122.91*0.025+121.65*0.025+84.79*0.032	m ³ m ³	 9.732	
				RAZEM	9.732
25	KNR 4-01 d.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - utylizacja linoleum 216.97*0.01	m ³ m ³	 2.170	
				RAZEM	2.170
2	Kominy i przewody wentylacyjne				
26	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.15*(1.64+0.8*2)*(0.58+0.8) 0.15*(1.68+0.8)*(0.34+0.8*2)	m ³ m ³ m ³	 0.671 0.722	
				RAZEM	1.393
27	KNR 4-01 d.2 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 0.55*(1.64+0.8*2)*(0.58+0.8) 0.15*(1.68+0.8)*(0.34+0.8*2)	m ³ m ³ m ³	 2.459 0.722	
				RAZEM	3.181
28	KNR 4-01 d.2 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.4+2.71+2.53	m m	 7.640	
				RAZEM	7.640
29	KNR 4-01 d.2 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.64*(3.16+2.53+3.78)	m ²	15.531	
				RAZEM	15.531
30	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0.1*1.74*0.68	m ³	0.118	
		0.1*1.74*0.44	m ³	0.077	
				RAZEM	0.195
31	KNR 2-02 d.2 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
		0.4*0.58*1.64	m ³	0.380	
		0.4*0.34*1.64	m ³	0.223	
				RAZEM	0.603
32	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (1.58*4+0.52*13+1.58*4)*0.888/1000	t		
			t	0.017	
				RAZEM	0.017
33	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 1.32*6*0.222/1000	t		
			t	0.002	
				RAZEM	0.002
34	KNR 4-01 d.2 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 3.181-0.195-0.603	m ³		
			m ³	2.383	
				RAZEM	2.383
35	KNR 4-01 d.2 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 0.195+0.603	m ³		
			m ³	0.798	
				RAZEM	0.798
36	KNR 4-01 d.2 0205-05	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 4	miejsc.		
			miejsc.	4.000	
				RAZEM	4.000
37	KNR 4-01 d.2 0422-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem 3.19*4+2.1*4+2.71*4+2.53*4	m		
			m	42.120	
				RAZEM	42.120
38	KNR 4-01 d.2 0209-03	Przebicie otworów w stropie pod kominy 0.58*1.64*3+0.32*1.64*2	m ²		
			m ²	3.903	
				RAZEM	3.903
39	KNR 4-01 d.2 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 1.64*0.58*2	m ²		
			m ²	1.902	
				RAZEM	1.902
40	KNR 4-01 d.2 0504-01	Przełożenie pokrycia z układanej na suchu dachówki ceramicznej 2	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	KNR AT-45 d.2 0102-07 + KNR AT-45 0102-15	Kominy jednociągowe 34x34cm wysokość 12m 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
42	KNR AT-45 d.2 0102-07 + KNR AT-45 0102-15	Kominy jednociągowe 34x34cm wysokość 13,5m 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNR AT-45 d.2 0116-04 + KNR AT-45 0116-10	Komin wentylacyjny o przekroju przewodów 2x18x25 cm - 12 m wysokości komin 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNR AT-45 d.2 0116-04 + KNR AT-45 0116-10	Komin wentylacyjny o przekroju przewodów 2x18x25 cm - 13,5 m wysokości komin 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR 2-02 d.2 0123-02	Okładanie kominów żelbetowych ceglami klinkierowymi grubości 1/2 ceg. 1.2*(0.58+0.12*2+1.64)*2*2	m ² m ²	 11.808	
				RAZEM	11.808
46	KNR 2-02 d.2 0923-02	Spoinowanie kominów 1.2*(0.58+0.12*2+1.64)*2*2	m ² m ²	 11.808	
				RAZEM	11.808
3		Nadproża, замуrowania, ścianki			
47	KNR 0-21 d.3 4003-04	Nadproża drewniane 1.2	mb mb	 1.200	
				RAZEM	1.200
48	KNR 2-02 d.3 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm piwnica 2.1*(2.56+2.65+2.56+1.2)-1.0*2.05*2	m ² m ²	 14.737	
				RAZEM	14.737
49	KNR 4-01 d.3 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych ceownik 160 mm 1.7*2	m m	 3.400	
				RAZEM	3.400
50	KNR 4-01 d.3 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteownik 160 mm 2.9	m m	 2.900	
				RAZEM	2.900
51	KNR 4-01 d.3 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 6.3	m m	 6.300	
				RAZEM	6.300
52	KNR 4-01 d.3 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 6.3	m m	 6.300	
				RAZEM	6.300
53	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych Belka nadprożowa L19/N-120 dł.119 cm 4*1.2+3*1.2 2*1.2+4*1.2 1*1.2	m m m m	 8.400 7.200 1.200	
				RAZEM	16.800
54	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.33*1.04*2.1 piętro 0.38*1.1*2.1	m ³ m ³ m ³	 0.721 0.878	
				RAZEM	1.599
55	KNR 4-01 d.3 0310-04	Przemurowanie przewodów kominowych - замуrowanie otworów 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR-W 2-02 d.3 0127-05	Ścianki działowe z luksferów 20x20x5 cm 1.1*1.55	m ² m ²	 1.705	
				RAZEM	1.705
57	KNR 0-14 d.3 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 parter 3.16*(5.64+1.8+5.35+4.45+3.21) 2.71*(3.97-2.05)+2.71*1.0 piętro 2.53*(4.39+0.44+2.1+2.75)-0.9*2.05*2	m ² m ² m ² m ²	 64.622 7.913 20.800	
				RAZEM	93.335
58	KNR 0-14 d.3 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm parter 3.16*(2.41+2.52)-0.9*2.05 2.71*(2.05+1.72) piętro 2.53*(2.44*2)-0.9*2.05 2.53*(3.65+1.52+0.13)+2.53*0.7	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 13.734 10.217 10.501 15.180	
				RAZEM	49.632
59	KNR 0-14 d.3 2010-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		parter 2.71*(5.35+1.7)	m ²	19.106	
				RAZEM	19.106
60	KNR 0-14 d.3 2010-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 piętro 2.71*(3.52+1.54+0.42+0.8)+3.52*1.96	m ² m ²	23.918	
				RAZEM	23.918
61	KNR 0-14 d.3 2010-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 Płyta gipsowo-kartonowa ogniochronna GKF piętro (2.53+1.4)*0.5*1.86+1.4*1.17	m ² m ²	5.293	
				RAZEM	5.293
62	KNR 0-14 d.3 2010-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 100 - 101 piętro 1.0*2.1+(2.53+1.4)*0.5*3.64	m ² m ²	9.253	
				RAZEM	9.253
63	KNR 0-14 d.3 2010-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm piętro 2.53*(3.65+1.65)	m ² m ²	13.409	
				RAZEM	13.409
64	KNR 0-14 d.3 2010-07	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101 piętro 1.4*5.25	m ² m ²	7.350	
				RAZEM	7.350
65	KNR 0-14 d.3 2010-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 piętro 2.53*4.31	m ² m ²	10.904	
				RAZEM	10.904
66	KNR AT-27 d.3 0508-02	Izolacje pionowe - - ułożenie folii ochronnej 9.968	m ² m ²	9.968	
				RAZEM	9.968
67	KNR AT-43 d.3 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naswietli 7+5	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
68	KNR 0-14 d.3 2010-07 O.03 D.05 D.02 E.02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101 2.47*2.71+(2.47+1.41)*0.5*(1.86+0.83)+1.41*3.88 2.51*(2.29+1.65) 2.53*1.81 2.71*3.87	m ² m ² m ² m ²	17.383 9.889 4.579 10.488	
				RAZEM	42.339
4		Docieplenie dachu i stropu poddasza, obudowa płytami gk			
69	KNR 2-02 d.4 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach 36.68+5.28	m ² m ²	41.960	
				RAZEM	41.960
70	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 20cm 41.96	m ² m ²	41.960	
				RAZEM	41.960
71	KNR 0-15II d.4 0517-01	Folia paroizolacyjna 41.96	m ² m ²	41.960	
				RAZEM	41.960
72	KNR-W 2-02 d.4 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 41.96	m ² m ²	41.960	
				RAZEM	41.960
73	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 18cm 84.97	m ² m ²	84.970	
				RAZEM	84.970
74	KNR 2-02 d.4 0612-04 analogia	Przybicie płyt OSB 18mm 84.97	m ² m ²	84.970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	84.970
75	KNR 0-14 d.4 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształowników CD i UD 41.96+84.97-7.55	m ² m ²	119.380	
				RAZEM	119.380
76	KNR 0-14 d.4 2012-02	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, mocowanym do podłoża, metalowym z kształowników CD i UD Płyta gips. karton. wodoodporna 12,5mm 4.07+3.48	m ² m ²	7.550	
				RAZEM	7.550
5		Podłoża i posadzki			
77	KNR-W 2-02 d.5 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zartarte na gładko 207.03+52.39	m ² m ²	259.420	
				RAZEM	259.420
78	KNR-W 2-02 d.5 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 207.03+52.39	m ² m ²	259.420	
				RAZEM	259.420
79	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 3cm parter 5.5+4.5+3.48+8.02 piętro 113.235	m ² m ² m ²	21.500 113.235	
				RAZEM	134.735
80	KNR-W 2-02 d.5 0615-01	Izolacje z folii polietylenowej 207.03	m ² m ²	207.030	
				RAZEM	207.030
81	NNRNKB d.5 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych parter 8.18+25.86+12.8+24.14+6.8+7.05+23.27 piętro 8.26+18.33+3.84+29.66+6.24+4.5+22.6+5.5	m ² m ² m ²	108.100 98.930	
				RAZEM	207.030
82	KNR AT-27 d.5 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie 52.39	m ² m ²	52.390	
				RAZEM	52.390
83	KNR AT-27 d.5 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm 52.39	m ² m ²	52.390	
				RAZEM	52.390
84	KNR 0-12 d.5 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 10.27+4.23+12.41+4.07 5.84+4.07+8.02+3.48	m ² m ² m ²	30.980 21.410	
				RAZEM	52.390
6		Stolarka drzwiowa			
85	KNR-W 2-02 d.6 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2 drzwi stalowe pełne D6 100/205 z zamkiem patentowym EI60 1.0*2.05*2	m ² m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
86	KNR-W 2-02 d.6 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 1.0*2.05*5	m ² m ²	10.250	
				RAZEM	10.250
87	KNR-W 2-02 d.6 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 6+4+4+2+1+2	szt. szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
88	KNR-W 2-02 d.6 1027-02	Drzwi wejściowe do mieszkań pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 drzwi drewniane wejściowe do mieszkań D1 100/205 2 zamki patentowe 1.0*2.05*5	m ² m ²	10.250	
				RAZEM	10.250
89	KNR-W 2-02 d.6 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykonane skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D2 90/205 0.9*2.05*6	m ² m ²	11.070	
				RAZEM	11.070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.6	KNR-W 2-02 1022-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D3 90/205 z przeszkleniem (kuchenne) 0.9*2.05*4	m ² m ²	 7.380	
				RAZEM	7.380
91 d.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D4 90/205 z tulejami nawiewnymi, zamkiem łazienkowym 0.9*2.05*4	m ² m ²	 7.380	
				RAZEM	7.380
92 d.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D5 80/205 z zamkiem patentowym 0.8*2.05*2	m ² m ²	 3.280	
				RAZEM	3.280
93 d.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne D7 100/205 z zamkiem patentowym 1.0*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
94 d.6	KNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych drzwi zewnętrzne pcv 120/265 z naswietlem z zamkiem patentowym samozamykaczem 1.2*2.65	m ² m ²	 3.180	
				RAZEM	3.180
95 d.6	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
7		Wykończenie ścian i sufitów			
96 d.7	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 44.273	m ² m ²	 44.273	
				RAZEM	44.273
97 d.7	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie parter 3.16*(2.41+1.7)*2+2.71*(2.26+1.84)*2-0.9*2.05 piętro 2.53*(2.44+1.7+2.29+1.52)*2-0.9*2.05*2	m ² m ² m ²	 46.352 36.537	
				RAZEM	82.889
98 d.7	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 81.044 kuchnie 0.55*(2.44*2+2.44+4.07+3.21+32.7+0.6+2.29+3.65+0.6*2)	m ² m ² m ²	 81.044 30.272	
				RAZEM	111.316
99 d.7	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 152.975	m ² m ²	 152.975	
				RAZEM	152.975
100 d.7	NNRNKB 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (95.617+14.495+29.211)*2+42.617+9.253+18.802	m ² m ²	 349.318	
				RAZEM	349.318
101 d.7	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 635.418-349.318	m ² m ²	 286.100	
				RAZEM	286.100
102 d.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie sufitów 152.975+113.235	m ² m ²	 266.210	
				RAZEM	266.210
103 d.7	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 36.68+84.97	m ² m ²	 121.650	
				RAZEM	121.650
104 d.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie pionowe 3.16*(4.07+2.44+4.07+5.64-2.56+4.59+5.64+4.45+5.35-3.34+4.41+5.35+3.21*2+2.12+2.2)*2 2.71*(3.21+3.97+1.84+1.38+0.44)*2 piętro	m ² m ² m ²	 321.372 58.753	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(2.53+1.4)*0.5*(6.31+4.7+1.96+3.52+5.7+3.87+0.44+4.51+5.7+2.69+2.71+2.44*2+2.62+2.1+2.66+2.1+2.55+2.29+3.65)*2$	m ²	255.293	
				RAZEM	635.418
105	KNR 4-01 d.7 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		266.21	m ²	266.210	
				RAZEM	266.210
106	KNR 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		286.1	m ²	286.100	
				RAZEM	286.100
107	KNR 2-02 d.7 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		36.68+84.97	m ²	121.650	
				RAZEM	121.650
8		Schody drewniane			
108	KNR-W 2-02 d.8 1034-03	Wykonanie schodów drewnianych wraz z podestem (3stopnie + podest)	stopn.		
		6	stopn.	6.000	
				RAZEM	6.000