

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ściany - roboty konstrukcyjne			
1 d.1	KNR 401-03-49-02-00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		Piwnica pom.0.15 2.51*0.68*2.18	m ³	3.721	
		Parter pom.1.05 0.36*(2.44*3.31-0.59*1.98)	m ³	2.487	
		Parter pom.1.02 0.20*0.30*3.44	m ³	0.206	
		Piętro I pom.2.12 0.45*0.90*3.45	m ³	1.397	
		Piętro I pom.2.12/2.14 0.30*0.40*3.45	m ³	0.414	
		Piętro I pom.2.16 0.20*0.35*3.46*2	m ³	0.484	
		Piętro I pom.2.16 0.30*2.00*3.46	m ³	2.076	
		Piętro II pom.3.07 0.39*1.86*3.15	m ³	2.285	
		Piętro III pom.4.12 0.50*0.50*2.95	m ³	0.738	
		Piętro III pom.4.13a 0.50*0.50*2.95	m ³	0.738	
				RAZEM	14.546
2 d.1	KNR 401-03-50-01-00	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
		Parter pom.1.20 komin nad dach 0.45*1.42*3.04	m ³	1.943	
		Parter pom.1.02 0.45*0.75*3.86	m ³	1.303	
		Parter pom.1.02 0.70*0.75*3.86	m ³	2.027	
		Piętro I pom.2.16 0.60*1.35*3.86	m ³	3.127	
		Piętro II pom.3.14 0.35*1.05*3.91	m ³	1.437	
		Dach prawy niski 0.45*0.70*1.50	m ³	0.473	
		Dach lewy wysoki 0.65*0.40*2.20	m ³	0.572	
	korekta obmiaru	-0.002	m ³	-0.002	
				RAZEM	10.880
3 d.1	KNR 217-01-01-04-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC prostokątny typ A1, do 35% udziału kształtek i obwodzie do 1400 - demontaż R=0,5	m ²		
		Piwnica pom.0.08/0.04 (0.35*4)*6.50	m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
4 d.1	KNR 401-03-54-13-00	Wykucie z muru krater wentylacyjnych	szt		
		Piwnica 5	szt	5.000	
		Parter 7	szt	7.000	
		Piętro I 4	szt	4.000	
		Piętro II 8	szt	8.000	
		Piętro III 6	szt	6.000	
				RAZEM	30.000
5 d.1	KNR 401-03-47-09-00	Skucie występow na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		Piwnica pom.0.13 szyb windy 3.60*2.00*2	m ²	14.400	
		Piwnica pom.0.02 0.70*2.10	m ²	1.470	
		Parter pom.1.08 1.10*4.65	m ²	5.115	
		Parter pom.1.06/1.05 0.70*(2.10*2)	m ²	2.940	
		Parter pom. szyb windy 1.10*4.65	m ²	5.115	
		Piętro I pom. szyb windy 1.80*3.85	m ²	6.930	
				RAZEM	35.970

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	KNR 401-03-	Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
d.1	13-02-00				
		Piwnica pom.0.02/0.04			
		0.30*0.68*1.50	m ³	0.306	
		Piwnica pom.0.02			
		0.30*0.69*2.15	m ³	0.445	
		Piwnica pom.0.01			
		0.30*0.60*3.35	m ³	0.603	
		Piwnica pom.0.02/0.01			
		0.40*0.46*2.40	m ³	0.442	
		Piwnica pom.0.17/0.19			
		0.20*0.17*1.30	m ³	0.044	
		Piwnica pom.0.02/0.16			
		0.30*0.70*1.50	m ³	0.315	
		Piwnica pom.0.02			
		0.30*0.87*2.10	m ³	0.548	
		Piwnica pom.0.02/0.14			
		0.30*0.70*1.50	m ³	0.315	
		Piwnica pom.0.02/0.12			
		0.30*0.68*1.50	m ³	0.306	
		Piwnica pom.0.02			
		0.30*0.68*1.50	m ³	0.306	
		Piwnica pom.0.02/0.08			
		0.30*0.70*1.50	m ³	0.315	
		Piwnica pom.0.01/0.19			
		0.30*0.70*1.50	m ³	0.315	
		Piwnica pom.0.02 - hydrant			
		0.25*0.25*1.30	m ³	0.081	
		Piwnica pom.0.02			
		0.30*0.70*1.50	m ³	0.315	
		Parter pom.1.18/1.20			
		0.30*0.84*1.60	m ³	0.403	
		Parter pom.1.03/1.18			
		0.30*0.63*1.80	m ³	0.340	
		Parter pom.1.01/1.16			
		0.30*0.58*3.40	m ³	0.592	
		Parter pom.1.02/1.05			
		0.30*0.53*1.90	m ³	0.302	
		Parter pom.1.02/1.04			
		0.30*0.54*1.50	m ³	0.243	
		Parter pom.1.05			
		0.30*0.70*3.00	m ³	0.630	
		Parter pom.1.02/1.09			
		0.30*0.24*1.50	m ³	0.108	
		Parter pom.1.01/1.04			
		0.30*0.47*2.50	m ³	0.353	
		Parter pom.1.01/1.23			
		0.30*0.68*1.70	m ³	0.347	
		Parter pom.1.03 - hydrant			
		0.25*0.25*1.30	m ³	0.081	
		Parter pom.1.02 - hydrant			
		0.25*0.25*1.30	m ³	0.081	
		Piętro I pom.2.01/2.05			
		0.30*0.35*3.60	m ³	0.378	
		Piętro I pom.2.03/2.02			
		0.30*0.62*1.30	m ³	0.242	
		Piętro I pom.2.03/2.04			
		0.30*0.62*1.30	m ³	0.242	
		Piętro I pom.2.01			
		0.30*0.29*3.40	m ³	0.296	
		Piętro I pom.2.01/2.16			
		0.30*0.53*1.90	m ³	0.302	
		Piętro I pom.2.12/2.16			
		0.20*0.17*1.50	m ³	0.051	
		Piętro I pom.2.16			
		0.30*0.50*1.90	m ³	0.285	
		Piętro I pom.2.16/2.06			
		0.30*0.50*1.30	m ³	0.195	
		Piętro I pom.2.07/2.06			
		0.30*0.35*1.30	m ³	0.137	
		Piętro I pom.2.07/2.08			
		0.30*0.70*1.30	m ³	0.273	
		Piętro I pom.2.16/2.08			
		0.30*0.35*1.30	m ³	0.137	
		Piętro I pom.2.16/2.10			
		0.30*0.36*1.30	m ³	0.140	
		Piętro I pom.2.09/2.10			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.20*0.19*1.30	m ³	0.049	
		Piętro I pom.2.09/2.08			
		0.20*0.19*1.30	m ³	0.049	
		Piętro I pom.2.11/2.12			
		0.30*0.49*1.30	m ³	0.191	
		Piętro I pom.2.05/2.04			
		0.30*0.65*2.00	m ³	0.390	
		Piętro I pom.2.03 - hydrant			
		0.25*0.25*1.30	m ³	0.081	
		Piętro II pom.3.01a/3.04			
		0.30*0.60*1.30	m ³	0.234	
		Piętro II pom.3.01a/3.02			
		0.30*0.35*1.30	m ³	0.137	
		Piętro II pom.3.14/3.01			
		0.30*0.33*1.90	m ³	0.188	
		Piętro II pom.3.14/3.08			
		0.30*0.36*1.30	m ³	0.140	
		Piętro II pom.3.14/3.06			
		0.30*0.36*1.30	m ³	0.140	
		Piętro II pom.3.14/3.10			
		0.30*0.17*1.50	m ³	0.077	
		Piętro II pom.3.09/3.10			
		0.30*0.41*1.30	m ³	0.160	
		Piętro II pom.3.14			
		0.30*0.41*2.00	m ³	0.246	
		Piętro II pom.3.01/3.05			
		0.30*0.35*1.60	m ³	0.168	
		Piętro II pom.3.14 - hydrant			
		0.25*0.25*1.30	m ³	0.081	
		Piętro III pom.4.03/4.02			
		0.30*0.35*1.30	m ³	0.137	
		Piętro III pom.4.03/4.06			
		0.30*0.60*1.30	m ³	0.234	
		Piętro III pom.4.03/4.07			
		0.30*0.55*1.30	m ³	0.215	
		Piętro III pom.4.14 - hydrant			
		0.25*0.25*1.30	m ³	0.081	
		Piętro III pom.4.03 - hydrant			
		0.25*0.25*1.30	m ³	0.081	
				RAZEM	13.893
7	KNR 401-03-d.1 13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych I NP 80 mm	metr		
		Piętro I pom.2.12/2.16			
		1.40*2	metr	2.800	
				RAZEM	2.800
8	KNR 401-03-d.1 13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych I NP 120 mm	metr		
		Piwnica pom.0.02			
		2.05*5	metr	10.250	
		Piwnica pom.0.17/0.19			
		1.20*2	metr	2.400	
		Piwnica pom.0.02			
		2.00*5	metr	10.000	
		Parter pom.1.02/1.05			
		1.80*4	metr	7.200	
		Parter pom.1.02/1.04			
		1.40*4	metr	5.600	
		Parter pom.1.01/1.04			
		2.40*4	metr	9.600	
		Parter pom.1.01/1.23			
		1.60*4	metr	6.400	
		Piętro I pom.2.01/2.16			
		1.80*5	metr	9.000	
		Piętro I pom.2.16			
		1.80*5	metr	9.000	
		Piętro I pom.2.05/2.04			
		1.80*4	metr	7.200	
		Piętro II pom.3.14/3.01			
		1.80*4	metr	7.200	
		Piętro II pom.3.14			
		1.90*4	metr	7.600	
		Piętro II pom.3.01/3.05			
		1.60*4	metr	6.400	
				RAZEM	97.850
9	KNR 401-03-d.1 13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych I NP 160 mm	metr		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Parter pom.1.05 2.90*5	metr	14.500	
				RAZEM	14.500
10 d.1	KNR 401-03- 13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych I NP 180 mm	metr		
		Piwnica pom.0.02/0.04 1.40*5	metr	7.000	
		Piwnica pom.0.02/0.16 1.40*5	metr	7.000	
		Piwnica pom.0.02/0.14 1.40*5	metr	7.000	
		Piwnica pom.0.02/0.12 1.40*4	metr	5.600	
		Piwnica pom.0.02 1.40*5	metr	7.000	
		Piwnica pom.0.02/0.08 1.40*5	metr	7.000	
		Piwnica pom.0.01/0.19 1.40*5	metr	7.000	
		Piwnica pom.0.02 1.40*5	metr	7.000	
		Parter pom.1.18/1.20 1.50*5	metr	7.500	
		Parter pom.1.03/1.18 1.70*4	metr	6.800	
		Parter pom.1.02/1.09 1.40*3	metr	4.200	
				RAZEM	73.100
11 d.1	KNR 401-03- 13-05-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych I 220 mm	metr		
		Piętro I pom.2.01/2.05 3.50*2	metr	7.000	
				RAZEM	7.000
12 d.1	KNR 401-03- 13-05-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych I HEA 200 mm	metr		
		Piwnica pom.0.01 3.25*2	metr	6.500	
		Piwnica pom.0.02/0.01 2.30*2	metr	4.600	
		Parter pom.1.01/1.16 3.30*2	metr	6.600	
		Piętro I pom.2.01 3.30*2	metr	6.600	
				RAZEM	24.300
13 d.1	KNR 401-07- 03-03-00	Umocowanie siatki "Rabitz" na stopkach belek	metr		
		Beli stalowe 2.80+97.85+14.50+73.10+7.00+24.30	metr	219.550	
				RAZEM	219.550
14 d.1	KNR 202-01- 26-05-00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN 120/100	metr		
		Piwnica pom.0.02 - hydrant 1.20*2	metr	2.400	
		Parter pom.1.03 - hydrant 1.20*2	metr	2.400	
		Parter pom.1.02 - hydrant 1.20*2	metr	2.400	
		Piętro I pom.2.03/2.02 1.20*5	metr	6.000	
		Piętro I pom.2.03/2.04 1.20*5	metr	6.000	
		Piętro I pom.2.16/2.06 1.20*4	metr	4.800	
		Piętro I pom.2.07/2.06 1.20*3	metr	3.600	
		Piętro I pom.2.07/2.08 1.20*5	metr	6.000	
		Piętro I pom.2.16/2.08 1.20*3	metr	3.600	
		Piętro I pom.2.16/2.10 1.20*3	metr	3.600	
		Piętro I pom.2.09/2.10 1.20*2	metr	2.400	
		Piętro I pom.2.09/2.08 1.20*2	metr	2.400	
		Piętro I pom.2.11/2.12			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.20*4	metr	4.800	
		Piętro I pom.2.03 - hydrant			
		1.20*2	metr	2.400	
		Piętro II pom.3.01a/3.04			
		1.20*5	metr	6.000	
		Piętro II pom.3.01a/3.02			
		1.20*3	metr	3.600	
		Piętro II pom.3.14/3.08			
		1.20*3	metr	3.600	
		Piętro II pom.3.14/3.06			
		1.20*3	metr	3.600	
		Piętro II pom.3.14/3.10			
		1.40*2	metr	2.800	
		Piętro II pom.3.09/3.10			
		1.20*3	metr	3.600	
		Piętro II pom.3.14 - hydrant			
		1.20*2	metr	2.400	
		Piętro III pom.4.03/4.02			
		1.20*3	metr	3.600	
		Piętro III pom.4.03/4.06			
		1.20*5	metr	6.000	
		Piętro III pom.4.03/4.07			
		1.20*4	metr	4.800	
		Piętro III pom.4.14 - hydrant			
		1.20*2	metr	2.400	
		Piętro III pom.4.03 - hydrant			
		1.20*2	metr	2.400	
				RAZEM	97.600
15 d.1	KNR 401-03- 29-03-00	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		Piwnica pom.0.02/0.04			
		0.68*1.00*2.10-0.68*0.80*2.00	m ³	0.340	
		Piwnica pom.0.02			
		0.69*1.65*2.10-0.69*0.80*2.00	m ³	1.287	
		Piwnica pom.0.01			
		0.60*2.86*2.55-0.60*0.90*1.98-0.60*1.00*2.00	m ³	2.107	
		Piwnica pom.0.02/0.01			
		0.46*1.88*2.10-0.46*0.88*2.00	m ³	1.006	
		Piwnica pom.0.17/0.19			
		0.17*0.70*2.10	m ³	0.250	
		Piwnica pom.0.02/0.16			
		0.70*1.00*2.10-0.70*0.89*1.96	m ³	0.249	
		Piwnica pom.0.02			
		0.87*1.60*2.10-0.87*1.20*2.08	m ³	0.752	
		Piwnica pom.0.02/0.14			
		0.70*1.00*2.10-0.70*0.68*1.76	m ³	0.632	
		Piwnica pom.0.02/0.12			
		0.68*1.00*2.10	m ³	1.428	
		Piwnica pom.0.02			
		0.68*1.00*2.10-0.68*0.89*1.96	m ³	0.242	
		Piwnica pom.0.02/0.08			
		0.70*1.00*2.10-0.70*0.81*1.98	m ³	0.347	
		Piwnica pom.0.01/0.19			
		0.70*1.10*2.10-0.70*0.90*1.98	m ³	0.370	
		Piwnica pom.0.02			
		0.70*1.00*2.10-0.70*0.79*1.80	m ³	0.475	
		Parter pom.1.18/1.20			
		0.84*1.10*2.10	m ³	1.940	
		Parter pom.1.03/1.18			
		0.84*(1.32*2.10-0.89*1.94)	m ³	0.878	
		Parter pom.1.01/1.16			
		0.58*(2.88*3.18-1.00*2.80-1.45*2.80)	m ³	1.333	
		Parter pom.1.02/1.05			
		0.53*(1.40*3.15-0.90*1.98)	m ³	1.393	
		Parter pom.1.02/1.04			
		0.54*(1.00*2.30-0.50*1.99)	m ³	0.705	
		Parter pom.1.05			
		0.70*(2.44*2.90-0.82*2.00)	m ³	3.805	
		Parter pom.1.02/1.09			
		0.24*1.00*2.10	m ³	0.504	
		Parter pom.1.01/1.04			
		0.47*(2.00*2.30-1.33*1.99)	m ³	0.918	
		Parter pom.1.01/1.23			
		0.68*(1.00*2.30-1.00*1.97)	m ³	0.224	
		Piętro I pom.2.01/2.05			
		0.35*3.02*3.46-0.35*0.85*1.96	m ³	3.074	
		Piętro I pom.2.03/2.02			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.62*(1.00*2.30-0.70*1.95) Piętro I pom.2.03/2.05	m ³	0.580	
		0.62*(1.00*2.30-0.85*1.95) Piętro I pom.2.01	m ³	0.398	
		0.29*2.75*3.15-0.29*1.20*3.08*2 Piętro I pom.2.01/2.16	m ³	0.368	
		0.53*1.30*2.30-0.53*1.30*1.92 Piętro I pom.2.12/2.16	m ³	0.262	
		0.17*1.00*2.10 Piętro I pom.2.16	m ³	0.357	
		0.50*1.40*3.10-0.50*1.35*1.96 Piętro I pom.2.16/2.06	m ³	0.847	
		0.50*1.00*2.10 Piętro I pom.2.07/2.06	m ³	1.050	
		0.35*1.00*2.10 Piętro I pom.2.07/2.08	m ³	0.735	
		0.70*1.00*2.10-0.70*0.69*2.00 Piętro I pom.2.16/2.08	m ³	0.504	
		0.35*1.00*2.10-0.35*0.50*1.98 Piętro I pom.2.16/2.10	m ³	0.389	
		0.36*1.00*2.10-0.36*0.70*1.96 Piętro I pom.2.09/2.10	m ³	0.262	
		0.19*1.00*2.10 Piętro I pom.2.09/2.08	m ³	0.399	
		0.19*1.00*2.10-0.19*0.60*1.94 Piętro I pom.2.11/2.12	m ³	0.178	
		0.49*1.00*2.10 Piętro II pom.3.01a/3.04	m ³	1.029	
		0.60*1.00*2.10-0.60*0.80*1.98 Piętro II pom.3.01a/3.02	m ³	0.310	
		0.35*1.00*2.10-0.35*0.70*1.95 Piętro II pom.3.14/3.08	m ³	0.257	
		0.36*1.00*2.10-0.36*0.70*2.08 Piętro II pom.3.14/3.10	m ³	0.232	
		0.16*1.00*2.10-0.16*0.70*2.05 Piętro II pom.3.09/3.10	m ³	0.106	
		0.41*1.00*2.10 Piętro II pom.3.01/3.05	m ³	0.861	
		0.35*1.00*2.30-0.35*1.00*1.94 Piętro II pom.3.14/3.11	m ³	0.126	
		0.16*1.00*2.10-0.16*0.90*2.00 Piętro II pom.3.14	m ³	0.048	
		0.41*1.66*2.53-0.41*1.49*2.53 Piętro III pom.4.03/4.02	m ³	0.176	
		0.35*1.00*2.10-0.35*0.92*1.97 Piętro III pom.4.03/4.06	m ³	0.101	
		0.60*1.00*2.10-0.60*0.92*1.95 Piętro III pom.4.03/4.07	m ³	0.184	
		0.55*1.00*2.10-0.55*0.90*2.00 -0.001	m ³ m ³	0.165 -0.001	
	korekta ob- miaru				
				RAZEM	34.182
16	KNR 401-03- d.1 30-06-00	Wykucie wnęk głębokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Piętro III pom.4.11	m ²		
		0.45*2.95	m ²	1.328	
	korekta ob- miaru	-0.001	m ²	-0.001	
				RAZEM	1.327
17	KNR 401-03- d.1 30-07-00	Wykucie wnęk głębokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		Piwnica pom.0.02 - hydrant 1.00*1.00*1	m ²	1.000	
		Parter pom.1.03 - hydrant 1.00*1.00*1	m ²	1.000	
		Parter pom.1.02 - hydrant 1.00*1.00*1	m ²	1.000	
		Piętro I pom.2.03 - hydrant 1.00*1.00*1	m ²	1.000	
		Piętro II pom.3.14 - hydrant 1.00*1.00*1	m ²	1.000	
		Piętro III pom.4.14 - hydrant 1.00*1.00*1	m ²	1.000	
		Piętro III pom.4.03 - hydrant 1.00*1.00*1	m ²	1.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 401-03-d.1 39-06-00	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1x1/2 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej Parter pom.1.01/1.23 2.00*2	metr metr	 4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 401-03-d.1 31-06-00	Wykucie strzępi w przekroju ścian grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Piętro I pom.2.04/2.05 2.30*2 Piętro I pom.2.06/2.05 1.95*2 Piętro I pom.2.06/2.05 2.10 Parter pom.1.08/1.09 2.10*2 Parter pom.1.08/1.07 2.10*2	metr metr metr metr metr metr metr	 4.600 3.900 2.100 4.200 4.200	
				RAZEM	19.000
20	KNR 401-03-d.1 31-07-00	Wykucie strzępi w przekroju ścian grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Piętro III pom.4.03/4.02 2.10*1 Piętro III pom.4.03/4.06 2.10*1 Piętro II pom.3.01a/3.02 2.10*1 Piętro II pom.3.01/3.05 2.30*1 Piętro II pom.3.14/3.05 2.30*1 Piętro II pom.3.14/3.08 2.10*1 Piętro II pom.3.14/3.06 2.10*1 Piętro I pom.2.16/2.10 2.10*1 Piętro I pom.2.16/2.08 2.10*1	metr metr metr metr metr metr metr metr metr metr metr metr metr	 2.100 2.100 2.100 2.300 2.300 2.100 2.100 2.100 2.100 2.100	
				RAZEM	19.300
21	KNR 401-03-d.1 31-08-00	Wykucie strzępi w przekroju ścian grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Piętro II pom.3.01a/3.04 2.10*1 Piętro I pom.2.03/2.02 2.30*1 Piętro I pom.2.03/2.04 2.30*1 Piętro I pom.2.01/2.16 2.30*1 Piętro I pom.2.07/2.08 3.45*1 Parter pom.1.01/1.23 2.30*2 Parter pom.1.02/1.04 2.30	metr metr metr metr metr metr metr metr metr metr metr	 2.100 2.300 2.300 2.300 2.300 3.450 4.600 2.300	
				RAZEM	19.350
22	KNR 401-03-d.1 04-01-00	Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Piwnica pom.0.08. otwór po kanale nawiewnym 0.51*0.40*0.40*2 Parter pom.1.02/1.04 0.54*0.55*2.05 Parter pom.1.01/1.23 0.68*0.50*2.05 Piętro I pom.2.03/2.02 0.62*0.52*2.00 Piętro I pom.2.03/2.04 0.62*0.35*2.00 Piętro I pom.2.01/2.16 0.53*0.10*2.00 Piętro I pom.2.16/2.12 0.17*0.95*2.10 Piętro I pom.2.07/2.08 0.50*0.45*3.45 Piętro I pom.2.16/2.08 0.35*0.41*2.00	m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³	 0.163 0.609 0.697 0.645 0.434 0.106 0.339 0.776 0.287	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro I pom.2.16/2.10 0.36*0.35*2.10	m ³	0.265	
		Piętro I pom.2.05/2.06 0.35*0.93*1.95	m ³	0.635	
		Piętro I pom.2.03. 0.25*1.86*2.99-0.25*1.25*2.10	m ³	0.734	
		Piętro I pom.2.03/2.04. 0.62*0.15*2.10	m ³	0.195	
		Piętro II pom.3.01a/3.04 0.60*0.20*2.10	m ³	0.252	
		Piętro II pom.3.01a/3.02 0.35*0.25*2.10	m ³	0.184	
		Piętro II pom.3.14/3.08 0.36*0.25*2.10	m ³	0.189	
		Piętro II pom.3.14/3.06 0.36*0.25*2.10	m ³	0.189	
		Piętro II pom.3.14/3.10 0.16*0.20*2.10	m ³	0.067	
		Piętro II pom.3.01/3.05 0.35*0.15*2.10	m ³	0.110	
		Piętro II pom.3.14/3.05 0.35*0.20*2.10	m ³	0.147	
		Piętro III pom.4.03/4.02 0.35*0.40*2.10	m ³	0.294	
		Piętro III pom.4.03/4.06 0.60*0.35*2.10	m ³	0.441	
				RAZEM	7.758
23	KNR 401-03-d.1 06-03-00	Przymurowanie ścianek grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		Piętro I pom.2.05/2.04 węgarki 0.18*2.20*2	m ²	0.792	
				RAZEM	0.792
24	KNR 401-03-d.1 10-02-00	Przymurowanie kominów objętości w 1 miejscu ponad 0,5 m3	m ³		
		Dach prawy 0.60*1.25*1.50	m ³	1.125	
				RAZEM	1.125
25	KNR 401-04-d.1 22-01-00	Podstemplowanie stropów z deskowaniem	metr		
		Piwnica pom.0.02/0.04 3.00*2	metr	6.000	
		Piwnica pom.0.02 2.00*2	metr	4.000	
		Piwnica pom.0.01 2.50*2	metr	5.000	
		Piwnica pom.0.02/0.01 3.00*2	metr	6.000	
		Piwnica pom.0.02/0.16 2.00*2	metr	4.000	
		Piwnica pom.0.02 3.50	metr	3.500	
		Piwnica pom.0.02/0.14 1.40*2	metr	2.800	
		Piwnica pom.0.02/0.12 1.40*2	metr	2.800	
		Piwnica pom.0.02/0.09 2.50*2	metr	5.000	
		Piwnica pom.0.02/0.08 1.00+2.00	metr	3.000	
		Piwnica pom.0.01/0.19 1.00+2.00	metr	3.000	
		Parter pom.1.18/1.20 2.40*2	metr	4.800	
		Parter pom.1.03/1.18 1.60*2	metr	3.200	
		Parter pom.1.01/1.16 3.00*2	metr	6.000	
		Parter pom.1.02/1.05 2.00*2	metr	4.000	
		Parter pom.1.02/1.04 2.00*2	metr	4.000	
		Parter pom.1.05 2.40+3.50	metr	5.900	
		Parter pom.1.02/1.09 1.50*2	metr	3.000	
		Parter pom.1.01/1.04			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.50*2	metr	5.000	
		Parter pom.1.01/1.23			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro I pom.2.01/2.05			
		3.00*2	metr	6.000	
		Piętro I pom.2.03/2.02			
		1.80*2	metr	3.600	
		Piętro I pom.2.03/2.04			
		1.80*2	metr	3.600	
		Piętro I pom.2.01			
		3.00*2	metr	6.000	
		Piętro I pom.2.01/2.16			
		1.70*2	metr	3.400	
		Piętro I pom.2.12/2.16			
		1.70*2	metr	3.400	
		Piętro I pom.2.16			
		1.70*2	metr	3.400	
		Piętro I pom.2.16/2.06			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro I pom.2.07/2.06			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro I pom.2.07/2.08			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro I pom.2.16/2.08			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro I pom.2.16/2.10			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro I pom.2.09/2.10			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro I pom.2.09/2.08			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro I pom.2.11/2.12			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro I pom.2.05/2.04			
		2.00*2	metr	4.000	
		Piętro II pom.3.01a/3.04			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro II pom.3.01a/3.02			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro II pom.3.14/3.01			
		1.40+1.70	metr	3.100	
		Piętro II pom.3.14/3.08			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro II pom.3.14/3.06			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro II pom.3.14/3.10			
		1.70*2	metr	3.400	
		Piętro II pom.3.09/3.10			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro II pom.3.14			
		1.60*2	metr	3.200	
		Piętro II pom.3.01/3.05			
		1.70*2	metr	3.400	
		Piętro III pom.4.03/4.02			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro III pom.4.03/4.06			
		1.50*2	metr	3.000	
		Piętro III pom.4.03/4.07			
		1.50*2	metr	3.000	
				RAZEM	178.500
26	KNR 401-04-d.1 22-05-00	Rozebranie stemplowań stropów z deskowaniem	metr		
		Stemplowanie			
		178.50	metr	178.500	
				RAZEM	178.500
27	KNR 401-01-d.1 06-04-00	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		Ściany			
		14.546	m ³	14.546	
		Kominy			
		10.882	m ³	10.882	
		Skucie			
		0.05*35.97	m ³	1.799	
		Nadproża			
		13.893	m ³	13.893	
		Otwory			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		34.183	m ³	34.183	
		Wnęki			
		0.12*1.388	m ³	0.167	
		Wnęki			
		0.25*7.00	m ³	1.750	
		Bruzdy			
		0.12*0.25*4.00	m ³	0.120	
		-0.001	m ³	-0.001	
	korekta ob- miaru				
				RAZEM	77.339
28	KNR 401-00- d.1 24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz	m ³		
		Gruz			
		77.340	m ³	77.340	
				RAZEM	77.340
2		Stropy - roboty konstrukcyjne			
29	KNR 401-02- d.2 12-03-00	Rozbiórka elementów betonowych zbrojonych	m ³		
		Piętro III pom.winda strop			
		0.25*2.40*1.80	m ³	1.080	
		Piętro III pom.4.01 podest			
		0.31*0.27*1.60	m ³	0.134	
				RAZEM	1.214
30	KNR 401-02- d.2 12-02-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm	m ³		
		Piwnica pom.0.15 beton na stropie			
		0.40*10.10	m ³	4.040	
		Piwnica pom.0.13/0.02 beton na stropie			
		0.20*1.56*6.19	m ³	1.931	
		Piwnica pom.0.02 schody			
		0.70*1.56*1.00	m ³	1.092	
		Piwnica pom.0.02 stopień z podłożem			
		0.14*0.18*1.20+0.10*0.76*1.20	m ³	0.121	
		Parter pom.winda strop			
		0.20*1.51*2.44	m ³	0.737	
		Parter pom.winda strop			
		0.20*2.40*1.72	m ³	0.826	
		Piętro I pom.2.09 strop			
		0.20*2.33*2.62	m ³	1.221	
		Piętro I pom.2.09 strop			
		0.20*1.70*2.00	m ³	0.680	
		Piętro II pom.3.07 strop			
		0.20*1.21*2.30	m ³	0.557	
		Piętro II pom.3.07 strop			
		0.20*1.54*1.80	m ³	0.554	
		Piętro II pom.3.07 strop			
		0.20*2.32*0.25	m ³	0.116	
		Piętro II pom.3.07 schody			
		0.17*(1.75*0.60+1.15*0.30)	m ³	0.237	
				RAZEM	12.112
31	KNR 401-03- d.2 52-03-00	Rozebranie sklepień z cegły grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		Piwnica pom.0.15 strop			
		10.10	m ²	10.100	
		Piwnica pom.0.13/0.02 strop			
		1.56*6.19	m ²	9.656	
		Parter pom.winda strop			
		1.51*2.44	m ²	3.684	
		Parter pom.winda strop			
		2.40*1.72	m ²	4.128	
		Parter pom.1.09 wentylacja			
		0.40*0.85	m ²	0.340	
		Parter pom.1.06 wentylacja			
		0.40*0.75	m ²	0.300	
		Parter pom.1.23 wentylacja			
		0.40*0.75	m ²	0.300	
		Parter pom.1.15 wentylacja			
		0.25*0.25	m ²	0.063	
		Piętro I pom.2.09 strop			
		2.33*2.62	m ²	6.105	
		Piętro I pom.2.09 strop			
		1.70*2.00	m ²	3.400	
		Piętro I pom.2.10 wentylacja			
		0.25*1.20	m ²	0.300	
		Piętro I pom.2.08 wentylacja			
		0.25*0.50	m ²	0.125	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro I pom.2.02 wentylacja 0.25*0.90	m ²	0.225	
		Piętro I pom.2.04 wentylacja 0.25*1.00	m ²	0.250	
		Piętro I pom.2.06 wentylacja 0.25*0.55	m ²	0.138	
		Piętro I pom.2.06 wentylacja 0.25*0.25	m ²	0.063	
		Piętro II pom.3.07 strop 1.21*2.30	m ²	2.783	
		Piętro II pom.3.07 strop 1.54*1.80	m ²	2.772	
		Piętro II pom.3.07 strop 2.32*0.25	m ²	0.580	
		Piętro II pom.3.08 wentylacja 0.25*1.20	m ²	0.300	
		Piętro II pom.3.06 wentylacja 0.25*0.65	m ²	0.163	
		Piętro II pom.3.02 wentylacja 0.25*1.05	m ²	0.263	
		Piętro II pom.3.04 wentylacja 0.25*0.85	m ²	0.213	
		Piętro II pom.3.13 wentylacja 0.25*0.25	m ²	0.063	
		Piętro III pom.4.13 wentylacja 0.40*1.35	m ²	0.540	
		Piętro III pom.4.11 wentylacja 0.40*0.40	m ²	0.160	
		Piętro III pom.4.02 wentylacja 0.25*1.00	m ²	0.250	
		Piętro III pom.4.06 wentylacja 0.40*2.20	m ²	0.880	
		Piętro III pom.4.09 wentylacja 0.25*0.25	m ²	0.063	
		Piętro III pom.4.05 wentylacja 0.25*0.25	m ²	0.063	
	korekta ob- miaru	-0.004	m ²	-0.004	
				RAZEM	48.266
32	KNR 401-03- d.2 52-05-00	Rozebranie belek stropowych z dwuteowników wysokości do 200 mm	metr		
		Piwnica pom.0.15 strop 1.56*2+1.60*2	metr	6.320	
		Piwnica pom.0.13/0.02 strop 1.96*3	metr	5.880	
		Parter pom.winda strop 1.72+1.54	metr	3.260	
		Piętro I pom.2.09 strop 2.62+1.72	metr	4.340	
		Piętro II pom.3.07 strop 2.32*3	metr	6.960	
				RAZEM	26.760
33	KNR 401-04- d.2 22-01-00	Podstemplowanie stropów z deskowaniem	metr		
		Piwnica pom.0.15 strop 3.00+2.22*2	metr	7.440	
		Piwnica pom.0.13/0.02 strop 6.19	metr	6.190	
		Parter pom.winda strop 2.44+2.40	metr	4.840	
		Parter pom.1.09 wentylacja 1.40	metr	1.400	
		Parter pom.1.06 wentylacja 1.40	metr	1.400	
		Parter pom.1.23 wentylacja 1.40	metr	1.400	
		Piętro I pom.2.09 strop 2.62+2.40	metr	5.020	
		Piętro I pom.2.10 wentylacja 1.40	metr	1.400	
		Piętro I pom.2.08 wentylacja 1.40	metr	1.400	
		Piętro I pom.2.02 wentylacja 1.40	metr	1.400	
		Piętro I pom.2.04 wentylacja 1.40	metr	1.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro I pom.2.06 wentylacja 1.00	metr	1.000	
		Piętro II pom.3.07 strop 3.00	metr	3.000	
		Piętro II pom.3.08 wentylacja 1.40	metr	1.400	
		Piętro II pom.3.06 wentylacja 1.40	metr	1.400	
		Piętro II pom.3.02 wentylacja 1.40	metr	1.400	
		Piętro II pom.3.04 wentylacja 1.40	metr	1.400	
		Piętro III pom.4.13 wentylacja 1.50	metr	1.500	
		Piętro III pom.4.11 wentylacja 1.50	metr	1.500	
		Piętro III pom.4.02 wentylacja 1.10	metr	1.100	
		Piętro III pom.4.06 wentylacja 2.90	metr	2.900	
				RAZEM	49.890
34	KNR 401-04-d.2 22-05-00	Rozebranie stemplowań stropów z deskowaniem	metr		
		Stemplowanie 49.89	metr	49.890	
				RAZEM	49.890
35	KNR 401-03-d.2 46-03-00	Wykucie gniazd w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych o głębokości gniazd 1 cegły	szt		
		Piwnica pom.0.15 5*2	szt	10.000	
		Piwnica pom.0.13 2*2	szt	4.000	
		Parter pom.1.05 3*2	szt	6.000	
		Parter pom.1.09 2*1	szt	2.000	
		Parter pom.1.06 2*1	szt	2.000	
		Parter pom.1.23 2*1	szt	2.000	
		Piętro I pom.2.09 4*2	szt	8.000	
		Piętro I pom.2.10 2*1	szt	2.000	
		Piętro I pom.2.08 2*1	szt	2.000	
		Piętro I pom.2.02 2*1	szt	2.000	
		Piętro I pom.2.04 2*1	szt	2.000	
		Piętro II pom.3.07 4*2	szt	8.000	
		Piętro II pom.3.08 2*1	szt	2.000	
		Piętro II pom.3.06 2*1	szt	2.000	
		Piętro II pom.3.02 2*1	szt	2.000	
		Piętro II pom.3.04 2*1	szt	2.000	
		Piętro III pom.4.13 2*1	szt	2.000	
		Piętro III pom.4.11 2*1	szt	2.000	
		Piętro III pom.4.02 2*1	szt	2.000	
		Piętro III pom.4.06 2*1	szt	2.000	
				RAZEM	66.000
36	KNNR N002-d.2 01-13-02-00	Belki stalowe I 160 z osiatkowaniem pod płyty stropowe WPS	Mg		
		Piwnica pom.0.15 19.70*3.50*5/1000	Mg	0.345	
		Piwnica pom.0.13 19.70*2.20*2/1000	Mg	0.087	
		Parter pom.1.05			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19.70*2.86*3/1000	Mg	0.169	
		Piętro I pom.2.09			
		19.70*2.20*4/1000	Mg	0.173	
		Piętro II pom.3.07			
		19.70*2.50*4/1000	Mg	0.197	
				RAZEM	0.971
37	KNR 401-03- d.2 13-06-00	Obmurowanie końców belek stalowych jako oddzielna robota do I NP 180 mm	metr		
		Piwnica pom.0.15			
		0.25*2*5	metr	2.500	
		Piwnica pom.0.13			
		0.25*2*2	metr	1.000	
		Parter pom.1.05			
		0.25*2*3	metr	1.500	
		Parter pom.1.09			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Parter pom.1.06			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Parter pom.1.23			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Piętro I pom.2.09			
		0.25*2*4	metr	2.000	
		Piętro I pom.2.10			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Piętro I pom.2.08			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Piętro I pom.2.02			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Piętro I pom.2.04			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Piętro II pom.3.07			
		0.25*2*4	metr	2.000	
		Piętro II pom.3.08			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Piętro II pom.3.06			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Piętro II pom.3.02			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Piętro II pom.3.04			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Piętro III pom.4.13			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Piętro III pom.4.11			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Piętro III pom.4.02			
		0.25*2*1	metr	0.500	
		Piętro III pom.4.06			
		0.25*2*1	metr	0.500	
				RAZEM	16.500
38	KNR 401-02- d.2 01-01-00	Stemplowanie elementów betonowych i żelbetowych wysokości do 4 m2	m ²		
		Piwnica pom.0.15			
		10.10	m ²	10.100	
		Piwnica pom.0.13			
		1.70*1.35	m ²	2.295	
		Parter pom.1.05			
		1.51*2.44	m ²	3.684	
		Parter pom.1.05			
		0.45*0.75	m ²	0.338	
		Parter pom.1.05			
		0.70*0.75	m ²	0.525	
		Piętro I pom.2.09			
		2.62*1.74	m ²	4.559	
		Piętro II pom.3.07			
		2.85*1.90	m ²	5.415	
				RAZEM	26.916
39	KNR N002- d.2 01-13-01-00	Płyty stropowe prefabrykowane WPS między belkami	m ²		
		Piwnica pom.0.15			
		10.10	m ²	10.100	
		Piwnica pom.0.13			
		1.70*1.35	m ²	2.295	
		Parter pom.1.05			
		1.51*2.44	m ²	3.684	
		Piętro I pom.2.09			
		2.62*1.74	m ²	4.559	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro II pom.3.07 2.85*1.90	m ²	5.415	
				RAZEM	26.053
40	KNR 202-11- d.2 01-06-01	Podkład na stropie z keramzytu	m ³		
		Piwnica pom.0.15 0.04*10.10	m ³	0.404	
		Piwnica pom.0.13 0.04*1.70*1.35	m ³	0.092	
		Parter pom.1.05 0.04*1.51*2.44	m ³	0.147	
		Piętro I pom.2.09 0.04*2.62*1.74	m ³	0.182	
		Piętro II pom.3.07 0.04*2.85*1.90	m ³	0.217	
				RAZEM	1.042
41	KNR 202-11- d.2 01-02-06	Podkład na stropie z betonu żwirowego B-15	m ³		
		Piwnica pom.0.15 0.04*10.10	m ³	0.404	
		Piwnica pom.0.13 0.04*1.70*1.35	m ³	0.092	
		Parter pom.1.05 0.04*1.51*2.44	m ³	0.147	
		Piętro I pom.2.09 0.04*2.62*1.74	m ³	0.182	
		Piętro II pom.3.07 0.04*2.85*1.90	m ³	0.217	
				RAZEM	1.042
42	KNR 401-02- d.2 01-06-00	Deskowanie płyt stropowych i dachowych betonowych i żelbetowych	m ²		
		Parter pom.1.05 0.45*0.75	m ²	0.338	
		Parter pom.1.05 0.70*0.75	m ²	0.525	
				RAZEM	0.863
43	KNR 401-02- d.2 03-08-01	Uzupełnienie płyt stropowych zbrojonych betonem C16/20 (B-20)	m ³		
		Parter pom.1.05 0.42*0.45*0.75	m ³	0.142	
		Parter pom.1.05 0.42*0.70*0.75	m ³	0.221	
	korekta ob- miaru	-0.001	m ³	-0.001	
				RAZEM	0.362
44	KNR 202-02- d.2 18-01-00	Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu	m ³		
		Piwnica pom.0.02 pochylnia (0.24+0.10)/2*0.84*1.60	m ³	0.228	
		Piętro pom.4.11/4.10 schody 0.16*1.00*(1.15+0.85)	m ³	0.320	
		Piętro pom.4.03/4.07 schody 0.16*1.30*1.10+0.16*0.90*0.80	m ³	0.344	
				RAZEM	0.892
45	KNR 401-03- d.2 37-05-00	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/2x1,5 cegieł w ścianach na zaprawie cementowej	metr		
		Parter pom.1.09 1.20*1	metr	1.200	
		Parter pom.1.06 1.20*1	metr	1.200	
		Parter pom.1.23 1.20*1	metr	1.200	
		Piętro I pom.2.10 1.20*1	metr	1.200	
		Piętro I pom.2.08 1.20*1	metr	1.200	
		Piętro I pom.2.02 1.50*1	metr	1.500	
		Piętro I pom.2.04 1.20*1	metr	1.200	
		Piętro II pom.3.08 1.20*1	metr	1.200	
		Piętro II pom.3.06 1.20*1	metr	1.200	
		Piętro II pom.3.02 1.50*1	metr	1.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro II pom.3.04 1.20*1	metr	1.200	
		Piętro III pom.4.13 5.85*1	metr	5.850	
		Piętro III pom.4.11 1.50*1	metr	1.500	
		Piętro III pom.4.02 5.40*1	metr	5.400	
		Piętro III pom.4.06 2.90*1	metr	2.900	
				RAZEM	29.450
46	KNR 401-03- d.2 13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych I NP 180 mm - wymian	metr		
		Parter pom.1.09 1.40*1	metr	1.400	
		Parter pom.1.06 1.40*1	metr	1.400	
		Parter pom.1.23 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro I pom.2.10 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro I pom.2.08 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro I pom.2.02 1.70*1	metr	1.700	
		Piętro I pom.2.04 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro II pom.3.08 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro II pom.3.06 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro II pom.3.02 1.70*1	metr	1.700	
		Piętro II pom.3.04 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro III pom.4.13 6.05*1	metr	6.050	
		Piętro III pom.4.11 1.70*1	metr	1.700	
		Piętro III pom.4.02 5.60*1	metr	5.600	
		Piętro III pom.4.06 3.10*1	metr	3.100	
				RAZEM	32.450
47	KNR 401-07- d.2 03-03-00	Umocowanie siatki "Rabitza" na stopkach belek	metr		
		Parter pom.1.09 1.40*1	metr	1.400	
		Parter pom.1.06 1.40*1	metr	1.400	
		Parter pom.1.23 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro I pom.2.10 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro I pom.2.08 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro I pom.2.02 1.70*1	metr	1.700	
		Piętro I pom.2.04 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro II pom.3.08 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro II pom.3.06 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro II pom.3.02 1.70*1	metr	1.700	
		Piętro II pom.3.04 1.40*1	metr	1.400	
		Piętro III pom.4.13 6.05*1	metr	6.050	
		Piętro III pom.4.11 1.70*1	metr	1.700	
		Piętro III pom.4.02 5.60*1	metr	5.600	
		Piętro III pom.4.06 3.10*1	metr	3.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32.450
48	KNR 401-01- d.2 06-04-00	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		Beton 1.214+12.112	m ³	13.326	
		Sklepienie 0.25*48.27	m ³	12.068	
		Gniazda 0.25*0.25*66	m ³	4.125	
				RAZEM	29.519
49	KNR 401-00- d.2 24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz	m ³		
		Gruz 29.519	m ³	29.519	
				RAZEM	29.519
3		Ścianki działowe			
50	KNR 401-03- d.3 48-02-00	Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		Piwnica pom.0.18 2.20*(1.75+0.40)	m ²	4.730	
		Parter pom.1.03/1.23 1.59*1.97-0.89*1.97	m ²	1.379	
		Parter pom.1.20/1.21 1.46*3.02-0.79*2.02	m ²	2.813	
		Parter pom.1.20 1.51*3.04-0.79*1.94	m ²	3.058	
		Parter pom.1.20 1.60*3.04-0.70*1.96	m ²	3.492	
		Parter pom.1.08 1.68*3.21-0.59*1.97	m ²	4.231	
		Parter pom.1.17/1.19 1.80*3.47	m ²	6.246	
		Piętro III pom.4.07/4.10 G-K 1.00*2.10	m ²	2.100	
				RAZEM	28.049
51	KNR 401-03- d.3 48-03-00	Rozebranie ścianek z cegieł grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		Piwnica pom.0.01 1.33*3.00-0.89*2.03	m ²	2.183	
		Piwnica pom.0.01 1.55*1.30	m ²	2.015	
		Piwnica pom.0.01 2.40*(2.25+1.69)/2	m ²	4.728	
		Piwnica pom.0.02 2.62*1.05-0.79*1.80	m ²	1.329	
		Piwnica pom.0.17/0.19 2.63*1.72-0.88*1.97	m ²	2.790	
		Piwnica pom.0.18/0.19 2.63*(1.21+1.10)-0.60*1.96	m ²	4.899	
		Piwnica pom.0.14 2.48*5.20	m ²	12.896	
		Piwnica pom.0.13 1.56*2.20-1.03*1.83	m ²	1.547	
		Parter pom.1.01/1.03 1.80*3.08-0.81*1.97	m ²	3.948	
		Parter pom.1.21 3.11*3.02-0.89*1.97	m ²	7.639	
		Parter pom.1.21 3.11*3.02	m ²	9.392	
		Parter pom.1.03/1.18 1.60*3.02-0.70*1.94	m ²	3.474	
		Parter pom.1.20 4.53*3.04-0.90*1.98	m ²	11.989	
		Parter pom.1.20 1.80*3.44	m ²	6.192	
		Parter pom.1.04 2.95*3.43	m ²	10.119	
		Parter pom.1.04 3.83*3.43	m ²	13.137	
		Parter pom.1.12/1.13 3.70*3.44-0.74*1.94	m ²	11.292	
		Parter pom.1.13/1.02 1.90*3.44	m ²	6.536	
		Parter pom.1.02 3.46*3.44-0.80*1.99	m ²	10.310	
		Parter pom.1.08			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.68*2.57	m ²	4.318	
		Piętro I pom.2.03			
		3.48*0.50	m ²	1.740	
		Piętro I pom.2.16/2.14/2.15			
		3.43*2.73-0.64*1.95	m ²	8.116	
		Piętro I pom.2.14/2.15			
		3.43*1.44	m ²	4.939	
		Piętro I pom.2.14/2.15			
		3.43*1.25*2-0.58*1.95	m ²	7.444	
		Piętro I pom.2.12			
		3.43*2.20*2-0.69*1.90	m ²	13.781	
		Piętro I pom.2.12			
		3.43*(1.20+2.75)	m ²	13.549	
		Piętro I pom.2.12/2.16			
		3.34*3.04-0.69*1.58	m ²	9.063	
		Piętro II pom.3.02			
		3.15*(2.30+2.41)-0.69*1.98	m ²	13.470	
		Piętro II pom.3.07			
		3.13*2.30	m ²	7.199	
		Piętro II pom.3.09/3.14			
		2.30*1.15-1.00*2.00	m ²	0.645	
		Piętro II pom.3.09/3.14			
		2.10*1.15	m ²	2.415	
		Piętro III pom.4.12/4.13a			
		2.95*1.43	m ²	4.219	
		Piętro III pom.4.12/4.13a			
		2.95*2.00	m ²	5.900	
		Piętro III pom.4.07			
		2.17*1.30+(2.17+0.90)/2*2.01-0.79*1.99	m ²	4.334	
	korekta ob- miaru	0.001	m ²	0.001	
				RAZEM	227.548
52 d.3	KNR 401-03- 31-01-00	Wykucie strzępi w przekroju ścian grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej	metr		
		Piwnica pom.0.02/0.15			
		2.05*2	metr	4.100	
		Piwnica pom.0.19/0.18/0.17			
		2.63*2	metr	5.260	
		Piwnica pom.0.18/0.19			
		2.63*4	metr	10.520	
		Piwnica pom.0.02/0.01			
		2.10	metr	2.100	
		Piwnica pom.0.19/0.01			
		2.00	metr	2.000	
		Parter pom.1.03/1.18			
		2.10*2	metr	4.200	
		Parter pom.1.03/1.21			
		2.90	metr	2.900	
		Parter pom.1.20/1.21			
		2.90*2	metr	5.800	
		Parter pom.1.08			
		2.58*2	metr	5.160	
				RAZEM	42.040
53 d.3	KNR 401-03- 03-02-00	Uzupełnienie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1/2 cegły	m ²		
		Piwnica pom.0.15/0.02			
		0.98*2.05	m ²	2.009	
		Piwnica pom.0.19/0.18/0.17			
		2.63*1.65-1.00*2.00	m ²	2.340	
		Piwnica pom.0.02/0.01			
		2.10*0.88	m ²	1.848	
		Piwnica pom.0.19/0.01			
		2.00*0.25	m ²	0.500	
		Parter pom.1.03/1.18			
		2.10*(1.32-1.00)	m ²	0.672	
		Parter pom.1.01 hydrant			
		0.80*0.80	m ²	0.640	
	korekta ob- miaru	-0.001	m ²	-0.001	
				RAZEM	8.008
54 d.3	KNR 202-01- 05-01-40	Ścianki działowe wys do 4,5 m z bloków SILKA M8 na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		Piwnica pom.0.18/0.19			
		2.63*(2.86+2.42+1.55+0.40)-1.00*2.05*1-0.90*2.05*1-0.80*2.05*1	m ²	13.480	
				RAZEM	13.480

[illegible]

- 19 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.92*(0.35+0.25+0.20+0.15)	m ²	2.774	
		Piętro III pom.4.06			
		2.95*(2.30+0.40)	m ²	7.965	
		Piętro III pom.4.11			
		2.95*(0.50+0.45)	m ²	2.803	
		Piętro III pom.4.13			
		2.95*(1.45+0.45)	m ²	5.605	
		Piętro III pom.4.09			
		2.20*(0.35+0.20)	m ²	1.210	
	korekta ob- miaru	-0.004	m ²	-0.004	
				RAZEM	88.600
63	KNR 202-06- d.3 13-06-03	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 10 cm na sucho - akustyczna	m ²		
		Ścianki			
		13.968+14.868	m ²	28.836	
				RAZEM	28.836
64	KNR 202-06- d.3 13-06-03	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 7 cm na sucho - akustyczna	m ²		
		Ścianki			
		5.132+178.846+88.604	m ²	272.582	
				RAZEM	272.582
65	KNR 202-06- d.3 13-06-03	Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 5 cm na sucho - akustyczna	m ²		
		Ścianki			
		3.52	m ²	3.520	
				RAZEM	3.520
66	KNR 401-01- d.3 06-04-00	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		Ścianki 6,5 cm			
		0.09*25.949	m ³	2.335	
		Ścianki 12 cm			
		0.14*227.547	m ³	31.857	
				RAZEM	34.192
67	KNR 401-00- d.3 24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz	m ³		
		Gruz			
		34.192	m ³	34.192	
				RAZEM	34.192
4		Sufity podwieszane			
68	KNR 202-27- d.4 02-01-00	Sufity podwieszane kasetonowe 60x60 cm typu Rockfon Sonar X (krawędź symetryczna , listwa ukryta) konstrukcja CMC T24 2890 z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60 cm lub równoważna	m ²		
		Parter pom.1.02			
		1.80*7.20	m ²	12.960	
		Parter pom.1.03			
		1.80*4.80	m ²	8.640	
		Parter pom.1.05			
		1.20*1.80	m ²	2.160	
		Parter pom.1.06/1.07			
		4.80*4.80	m ²	23.040	
		Parter pom.1.08			
		1.20*1.20	m ²	1.440	
		Parter pom.1.09			
		4.80*4.80	m ²	23.040	
		Parter pom.1.10			
		2.40*3.00	m ²	7.200	
		Parter pom.1.17			
		2.40*4.20	m ²	10.080	
		Parter pom.1.18			
		1.20*1.80	m ²	2.160	
		Parter pom.1.19			
		1.20*1.20	m ²	1.440	
		Parter pom.1.20			
		2.40*5.40	m ²	12.960	
		Parter pom.1.21			
		3.00*2.40	m ²	7.200	
		Parter pom.1.22			
		1.80*4.20	m ²	7.560	
		Parter pom.1.23			
		4.80*4.20	m ²	20.160	
		Piętro I pom.2.01			
		2.40*2.40	m ²	5.760	
		Piętro I pom.2.06			
		7.20*5.40	m ²	38.880	
		Piętro I pom.2.07			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.60*3.00	m ²	10.800	
		Piętro I pom.2.08			
		5.40*5.40	m ²	29.160	
		Piętro I pom.2.10			
		5.40*5.40	m ²	29.160	
		Piętro I pom.2.11			
		2.40*3.00	m ²	7.200	
		Piętro I pom.2.12			
		4.20*3.00	m ²	12.600	
		Piętro I pom.2.16			
		1.20*7.20+3.60*2.40+1.80*1.20	m ²	19.440	
		Piętro II pom.3.01			
		2.40*1.20	m ²	2.880	
		Piętro II pom.3.01a			
		1.20*3.00	m ²	3.600	
		Piętro II pom.3.02			
		5.40*5.40	m ²	29.160	
		Piętro II pom.3.03			
		3.60*3.00	m ²	10.800	
		Piętro II pom.3.04			
		5.40*5.40	m ²	29.160	
		Piętro II pom.3.06			
		5.40*5.40	m ²	29.160	
		Piętro II pom.3.07.			
		1.20*3.60	m ²	4.320	
		Piętro II pom.3.08.			
		5.40*5.40	m ²	29.160	
		Piętro II pom.3.09.			
		2.40*3.60	m ²	8.640	
		Piętro II pom.3.10.			
		2.40*3.60	m ²	8.640	
		Piętro II pom.3.14.			
		1.20*7.20+1.20*2.40+1.20*1.80	m ²	13.680	
		Piętro III pom.4.02/4.02a			
		4.80*4.80	m ²	23.040	
		Piętro III pom.4.03			
		2.40*2.40	m ²	5.760	
		Piętro III pom.4.06			
		4.80*4.80	m ²	23.040	
		Piętro III pom.4.11			
		5.40*5.40	m ²	29.160	
		Piętro III pom.4.12			
		1.20*1.80	m ²	2.160	
		Piętro III pom.4.13			
		5.40*5.40	m ²	29.160	
		Piętro III pom.4.13a			
		1.20*3.00	m ²	3.600	
				RAZEM	578.160
69	KNR 202-27-d.4 02-01-00	Sufity podwieszane kasetonowe 60x60 cm typu Rockfon Medicare Standard (zmywalny , odporny na bakterie) z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60x1,5 cm lub równoważna	m ²		
		Parter pom.1.11			
		2.40*3.00	m ²	7.200	
		Parter pom.1.12			
		0.60*1.20	m ²	0.720	
		Parter pom.1.13			
		1.80*1.20	m ²	2.160	
		Parter pom.1.14			
		1.20*(1.20*2)	m ²	2.880	
		Parter pom.1.15			
		1.20*(1.20*2)	m ²	2.880	
		Piętro I pom.2.09			
		1.20*1.80	m ²	2.160	
		Piętro I pom.2.14			
		1.20*(1.20*2)	m ²	2.880	
		Piętro I pom.2.15			
		1.20*(1.20*2)	m ²	2.880	
		Piętro II pom.3.11			
		1.80*3.60	m ²	6.480	
		Piętro II pom.3.12			
		1.20*(1.20*2)	m ²	2.880	
		Piętro II pom.3.13			
		1.20*(1.20*2)	m ²	2.880	
		Piętro III pom.4.04			
		1.20*(1.20+1.80)	m ²	3.600	
		Piętro III pom.4.05			
		1.20*1.20	m ²	1.440	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	41.040
70	KNR 202-27-d.4 02-02-00	Sufit napinany DPS Barrisol , biały , lustro lub równoważna	m ²		
		Parter pom.1.04 4.20*6.00	m ²	25.200	
		Piętro I pom.2.02 4.20*3.60	m ²	15.120	
		Piętro I pom.2.04 4.20*3.80	m ²	15.960	
		Piętro II pom.3.05 3.60*10.80	m ²	38.880	
				RAZEM	95.160
71	KNR 202-20-d.4 11-01-00	Okładziny gipsowo-kartonowe 12,5 mm wodo/ogniochronne pojedyncze na stropach profile co 60 cm	m ²		
		Piętro I pom.2.03 20.70	m ²	20.700	
		Piętro I pom.2.05 15.30	m ²	15.300	
				RAZEM	36.000
72	KNR 202-20-d.4 11-03-00	Okładziny gipsowo-kartonowe 12,5 mm wodo/ogniochronne pojedyncze na stropach profile co 20 cm - uzupełnienia przy sufitach kasetonowych i barrisol - R=2,0	m ²		
		Parter pom.1.02 16.70-12.96	m ²	3.740	
		Parter pom.1.03 16.20-8.64	m ²	7.560	
		Parter pom.1.04 44.50-25.20+0.30*7.62	m ²	21.586	
		Parter pom.1.05 1.50*2.44-2.16	m ²	1.500	
		Parter pom.1.06/1.07 (22.40+8.80)-23.04	m ²	8.160	
		Parter pom.1.08 2.80-1.44	m ²	1.360	
		Parter pom.1.09 31.30-23.04	m ²	8.260	
		Parter pom.1.10 11.60-7.20	m ²	4.400	
		Parter pom.1.11 9.70-7.20	m ²	2.500	
		Parter pom.1.12 2.00-0.72	m ²	1.280	
		Parter pom.1.13 3.90-2.16	m ²	1.740	
		Parter pom.1.14 4.30-2.88	m ²	1.420	
		Parter pom.1.15 4.20-2.88	m ²	1.320	
		Parter pom.1.17 16.90-10.08	m ²	6.820	
		Parter pom.1.18 4.60-2.16	m ²	2.440	
		Parter pom.1.19 4.80-1.44	m ²	3.360	
		Parter pom.1.20 19.40-12.96	m ²	6.440	
		Parter pom.1.21 12.20-7.20	m ²	5.000	
		Parter pom.1.22 12.80-7.56	m ²	5.240	
		Parter pom.1.23 26.60-20.16	m ²	6.440	
		Piętro I pom.2.01 3.00*3.05-5.76	m ²	3.390	
		Piętro I pom.2.02 29.40-15.12+0.30*5.77	m ²	16.011	
		Piętro I pom.2.04 28.20-15.96+0.30*5.77	m ²	13.971	
		Piętro I pom.2.06 44.50-38.88	m ²	5.620	
		Piętro I pom.2.07 12.10-10.80	m ²	1.300	
		Piętro I pom.2.08 32.70-29.16	m ²	3.540	
		Piętro I pom.2.09 4.80-2.16	m ²	2.640	
		Piętro I pom.2.10			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		32.80-29.16	m ²	3.640	
		Piętro I pom.2.11			
		11.30-7.20	m ²	4.100	
		Piętro I pom.2.12			
		18.50-12.60	m ²	5.900	
		Piętro I pom.2.14			
		4.70-2.88	m ²	1.820	
		Piętro I pom.2.15			
		4.40-2.88	m ²	1.520	
		Piętro I pom.2.16			
		31.80-19.44	m ²	12.360	
		Piętro II pom.3.01			
		3.80*1.50+2.05/2*2.60-2.40*1.20	m ²	5.485	
		Piętro II pom.3.01a			
		5.40-3.60	m ²	1.800	
		Piętro II pom.3.02			
		29.40-29.16	m ²	0.240	
		Piętro II pom.3.03			
		12.40-10.80	m ²	1.600	
		Piętro II pom.3.04			
		28.10-29.16	m ²	-1.060	
		Piętro II pom.3.05			
		86.60-38.88+0.30*14.68	m ²	52.124	
		Piętro II pom.3.06			
		31.00-29.16	m ²	1.840	
		Piętro II pom.3.07			
		7.20-4.32	m ²	2.880	
		Piętro II pom.3.08			
		32.10-29.16	m ²	2.940	
		Piętro II pom.3.09			
		12.70-8.64	m ²	4.060	
		Piętro II pom.3.10			
		11.00-8.64	m ²	2.360	
		Piętro II pom.3.11			
		8.50-6.48	m ²	2.020	
		Piętro II pom.3.12			
		5.10-2.88	m ²	2.220	
		Piętro II pom.3.13			
		5.10-2.88	m ²	2.220	
		Piętro II pom.3.14			
		1.66*7.75+1.66*3.10+2.10/2*1.44+1.50*2.32-13.68	m ²	9.323	
		Piętro III pom.4.02/4.02a			
		(27.00+4.40)-23.04	m ²	8.360	
		Piętro III pom.4.03			
		7.90-5.76	m ²	2.140	
		Piętro III pom.4.04			
		5.00-3.60	m ²	1.400	
		Piętro III pom.4.05			
		4.80-1.44	m ²	3.360	
		Piętro III pom.4.06			
		29.10-23.04	m ²	6.060	
		Piętro III pom.4.11			
		31.70-29.16	m ²	2.540	
		Piętro III pom.4.12			
		4.90-2.16	m ²	2.740	
		Piętro III pom.4.13			
		31.40-29.16	m ²	2.240	
		Piętro III pom.4.13a			
		7.20-3.60	m ²	3.600	
				RAZEM	298.870
73	KNR 202-20-d.4 11-03-00	Okladziny gipsowo-kartonowe 12,5 mm woda/ogniochronne pojedyncze na stropach profile co 20 cm - sufity łukowe i obniżenia otworów - R=2,0	m ²		
		Parter pom.1.01 obudowa łuku			
		1.82*(0.70+0.78*2)	m ²	4.113	
		Parter pom.1.01/1.16 łuk			
		3.50*(0.58+0.40*2)	m ²	4.830	
		Parter pom.1.05.			
		4.80	m ²	4.800	
		Piętro I pom.2.01			
		3.50*(0.29+0.60*2)	m ²	5.215	
		Piętro I pom.2.01/2.03			
		2.20*(0.64+0.66*2)	m ²	4.312	
		Piętro I pom.2.16			
		1.55*(0.70+0.35*2)	m ²	2.170	
				RAZEM	25.440
5		Roboty tynkarskie i płytki ściennie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR 401-08-d.5 19-15-00	Rozebranie wykładziny ścienniej z płytek	m ²		
		Piwnica pom.0.18 2.05*(2.86*2+3.94*2+1.75*2+0.35*2-0.60-0.88-0.90)	m ²	31.611	
		Piwnica pom.0.18/0.19 2.05*(1.11*2+1.00*2-0.60)	m ²	7.421	
		Parter pom.1.08 2.05*(1.68*2+0.93*2-0.59)	m ²	9.492	
		Parter pom.1.08 2.05*(1.72*2+0.92*2-0.59)	m ²	9.615	
		Parter pom.1.05 2.05*(2.44*2+1.49*2-0.59-0.82)	m ²	13.223	
		Parter pom.1.20 2.05*(2.82*2+1.15*2+1.62*2+1.60+1.51-0.70*2-0.79)	m ²	24.805	
		Parter pom.1.20 2.05*(1.69*2+1.51+1.45-0.79-0.70-0.90)	m ²	8.098	
		Parter pom.1.21 2.05*(3.10*2+1.20*2-0.89-0.70)	m ²	14.371	
		Piętro I pom.2.12/2.15 2.05*(1.78*2+0.78*2+1.25*4-0.64-0.58*2)	m ²	17.056	
		Piętro I pom.2.12/2.14 2.05*(1.78*2+1.25*2-0.64)	m ²	11.111	
	korekta ob- miaru	-0.002	m ²	-0.002	
				RAZEM	146.801
75	KNR 401-07-d.5 01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m ²		
		Piwnica pom.0.18 2.05*(2.86*2+3.94*2+1.75*2+0.35*2-0.60-0.88-0.90)	m ²	31.611	
		Piwnica pom.0.18/0.19 2.05*(1.11*2+1.00*2-0.60)	m ²	7.421	
		Parter pom.1.08 2.05*(1.68*2+0.93*2-0.59)	m ²	9.492	
		Parter pom.1.08 2.05*(1.72*2+0.92*2-0.59)	m ²	9.615	
		Parter pom.1.05 2.05*(2.44*2+1.49*2-0.59-0.82)	m ²	13.223	
		Parter pom.1.20 2.05*(2.82*2+1.15*2+1.62*2+1.60+1.51-0.70*2-0.79)	m ²	24.805	
		Parter pom.1.20 2.05*(1.69*2+1.51+1.45-0.79-0.70-0.90)	m ²	8.098	
		Parter pom.1.21 2.05*(3.10*2+1.20*2-0.89-0.70)	m ²	14.371	
		Piętro I pom.2.12/2.15 2.05*(1.78*2+0.78*2+1.25*4-0.64-0.58*2)	m ²	17.056	
		Piętro I pom.2.12/2.14 2.05*(1.78*2+1.25*2-0.64)	m ²	11.111	
		Piętro III pom.4.02/4.02a 2.65*(6.03*2+5.38*2)-0.90*2.00	m ²	58.673	
		Piętro III pom.4.06 2.65*(6.04*2+5.01*2)-0.90*2.00	m ²	56.765	
		Piętro III pom.4.11/4.12 2.65*(6.07*2+6.73*2)-0.90*2.00*2	m ²	64.240	
		Piętro III pom.4.13/4.13a 2.65*(6.10*2+7.86*2)-0.90*2.00	m ²	72.188	
	korekta ob- miaru	-0.002	m ²	-0.002	
				RAZEM	398.667
76	KNR 401-07-d.5 01-11-00	Odbicie na stropach tynków cementowo-wapiennych o pow ponad 5 m2	m ²		
		Piwnica pom.0.01 17.20	m ²	17.200	
		Piwnica pom.0.02 43.20	m ²	43.200	
		Piwnica pom.0.03 24.50	m ²	24.500	
		Piwnica pom.0.04 10.20	m ²	10.200	
		Piwnica pom.0.10 7.00	m ²	7.000	
		Piwnica pom.0.11 7.70	m ²	7.700	
		Piwnica pom.0.11a 6.80	m ²	6.800	
		Piwnica pom.0.12 29.10	m ²	29.100	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro I pom.2.03 - hydrant 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro II pom.3.14 - hydrant 1.30	metr	1.300	
		Piętro III pom.4.14 - hydrant 1.30	metr	1.300	
		Piętro III pom.4.03 - hydrant 1.30	metr	1.300	
				RAZEM	17.300
83 d.5	KNR 401-07- 08-03-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na ościeżach szer do 40 cm	metr		
		Parter pom.1.18/1.20 1.60*2	metr	3.200	
		Parter pom.1.03/1.18 1.80*2	metr	3.600	
		Parter pom.1.01/1.16 3.40*2	metr	6.800	
		Parter pom.1.02/1.05 1.90*2	metr	3.800	
		Parter pom.1.02/1.04 1.50*2	metr	3.000	
		Parter pom.1.05 3.00*2	metr	6.000	
		Parter pom.1.02/1.09 1.50*2	metr	3.000	
		Parter pom.1.08 1.80*2	metr	3.600	
		Parter pom.1.01/1.04 2.50*2	metr	5.000	
		Parter pom.1.01/1.23 1.70*2	metr	3.400	
		Piętro I pom.2.01/2.05 3.60*2	metr	7.200	
		Piętro I pom.2.03/2.02 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro I pom.2.03/2.04 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro I pom.2.01 3.40*2	metr	6.800	
		Piętro I pom.2.01/2.16 1.90*2	metr	3.800	
		Piętro I pom.2.16 1.90*2	metr	3.800	
		Piętro I pom.2.16/2.06 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro I pom.2.07/2.06 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro I pom.2.07/2.08 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro I pom.2.16/2.08 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro I pom.2.16/2.10 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro I pom.2.11/2.12 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro I pom.2.05/2.04 2.00*2	metr	4.000	
		Piętro I pom.2.12 - okna 1.60+1.36+2.24*2	metr	7.440	
		Piętro II pom.3.01a/3.04 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro II pom.3.01a/3.02 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro II pom.3.14/3.01 1.90*2	metr	3.800	
		Piętro II pom.3.14/3.08 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro II pom.3.14/3.06 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro II pom.3.14/3.10 1.50*2	metr	3.000	
		Piętro II pom.3.09/3.10 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro II pom.3.14 2.00*2	metr	4.000	
		Piętro II pom.3.01/3.05 1.60*2	metr	3.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro II pom.3.08 - okna 1.90+1.37+2.15*2	metr	7.570	
		Piętro III pom.4.03/4.02 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro III pom.4.03/4.06 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro III pom.4.03/4.07 1.30*2	metr	2.600	
		Piętro III pom.4.11 - okna (1.20+0.70+1.45*2)*2	metr	9.600	
		Piętro III pom.4.13a - okna (1.20+0.70+1.45*2)*2	metr	9.600	
		Piętro III pom.4.13 - okna 1.20+0.70+1.45*2	metr	4.800	
		Piętro III pom.4.02 - okna 1.20+0.70+1.45*2	metr	4.800	
		Piętro III pom.4.06 - okna 1.20+0.70+1.45*2	metr	4.800	
				RAZEM	171.210
84	KNR 401-07- d.5 11-02-00	Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 2 m2	m ²		
		Parter pom.1.09 0.90*2.00	m ²	1.800	
		Parter pom.1.06 0.90*2.00	m ²	1.800	
		Piętro I pom.2.16 0.41*3.30*2	m ²	2.706	
		Piętro I pom.2.07 0.45*3.20	m ²	1.440	
		Piętro I pom.2.06 0.93*1.95	m ²	1.814	
		Piętro I pom.2.05 0.93*1.95	m ²	1.814	
		Piętro I pom.2.03 0.52*3.20*2	m ²	3.328	
		Piętro I pom.2.05 0.18*2.20*2	m ²	0.792	
		Piętro I pom.2.04 0.18*2.20*2	m ²	0.792	
		Piętro I pom.2.16 0.90*2.00	m ²	1.800	
		Piętro I pom.2.12 0.90*2.00	m ²	1.800	
		Piętro II pom.3.01a 0.20*2.00*2	m ²	0.800	
		Piętro II pom.3.14 0.28*2.20*2	m ²	1.232	
		Piętro II pom.3.01 0.28*2.20	m ²	0.616	
		Piętro II pom.3.14 0.28*2.20	m ²	0.616	
		Piętro II pom.3.14 0.25*2.00*2	m ²	1.000	
		Piętro III pom.4.03 0.40*2.00*2	m ²	1.600	
		-0.001	m ²	-0.001	
	korekta ob- miaru			RAZEM	25.749
85	KNR 401-07- d.5 11-03-00	Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat III ścian z cegły pow do 5 m2	m ²		
		Parter pom.1.11 3.10*(3.39+1.00)	m ²	13.609	
		Parter pom.1.12 3.10*1.78	m ²	5.518	
		Parter pom.1.14 3.10*1.30	m ²	4.030	
		Parter pom.1.15 3.10*(1.40+1.60+1.28)	m ²	13.268	
		Parter pom.1.20 3.10*(4.80+1.80)	m ²	20.460	
		Parter pom.1.21 3.10*(1.00*2+1.15)	m ²	9.765	
		Parter pom.1.02 3.10*1.50	m ²	4.650	
		Piętro I pom.2.16 3.20*1.35	m ²	4.320	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro II pom.3.14 3.10*1.05	m ²	3.255	
				RAZEM	78.875
86 d.5	KNR 202-08-03-03-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii III wykonany ręcznie	m ²		
		Parter pom.1.03 2.90*(3.11+1.10)-1.00*2.05	m ²	10.159	
		Parter pom.1.18 2.90*1.65-1.00*2.05	m ²	2.735	
		Parter pom.1.21 2.90*(3.11+3.06)-1.00*2.05	m ²	15.843	
		Parter pom.1.20 2.90*3.06-1.00*2.05	m ²	6.824	
		Parter pom.1.08 2.90*(1.73+0.85*2)-1.15*2.20	m ²	7.417	
		Piętro I pom.2.09 3.10*2.85	m ²	8.835	
		Piętro I pom.2.16 3.10*2.35	m ²	7.285	
		Piętro II pom.3.07 3.10*2.30	m ²	7.130	
		Piętro II pom.3.14 3.10*2.30	m ²	7.130	
		Piętro II pom.3.09 3.10*3.06	m ²	9.486	
		Piętro II pom.3.10 3.10*2.66	m ²	8.246	
		Piętro II pom.3.11 3.10*2.05	m ²	6.355	
		Piętro II pom.3.12 3.10*1.36	m ²	4.216	
		Piętro II pom.3.13 3.10*(1.49+1.65+2.025)	m ²	16.012	
		Piętro II pom.3.01 3.50*(3.07+4.25)	m ²	25.620	
		Piętro III pom.4.14 2.75*2.15	m ²	5.913	
		Piętro III pom.4.01 (0.15+2.52)/2*6.10+0.15*3.03	m ²	8.598	
		Piętro III pom.4.02/4.02a 2.65*(6.03*2+5.38*2)-0.90*2.00	m ²	58.673	
		Piętro III pom.4.06 2.65*(6.04*2+5.01*2)-0.90*2.00	m ²	56.765	
		Piętro III pom.4.11/4.12 2.65*(6.07*2+6.73*2)-0.90*2.00*2	m ²	64.240	
		Piętro III pom.4.13/4.13a 2.65*(6.10*2+7.86*2)-0.90*2.00	m ²	72.188	
	korekta ob- miaru	-0.001	m ²	-0.001	
				RAZEM	409.669
87 d.5	KNR 202-08-11-02-00	Tynk biegów klatek schodowych kategorii III ręcznie	m ²		
		Piętro II pom.3.01 21.40	m ²	21.400	
				RAZEM	21.400
88 d.5	KNR 202-08-29-05-01	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na klej Botament M 21 i fugę elastyczną Botament CF 200 lub równoważna	m ²		
		Piwnica pom.0.17 2.20*(3.94*2+2.40*2-1.00)	m ²	25.696	
		Piwnica pom.0.18 2.20*(1.19*2+2.42*2+1.08*2+1.32*2+1.02*2+1.60*2-0.90*4-1.00*1)	m ²	27.852	
		Parter pom.1.11 2.20*(3.39+0.70+1.00)	m ²	11.198	
		Parter pom.1.12 2.20*(1.78*2+1.10*2-0.90)	m ²	10.692	
		Parter pom.1.13 2.20*(1.82*2+2.17*2-0.90)	m ²	15.576	
		Parter pom.1.14 2.20*(1.40*2+1.865*2+1.30*4-0.90*3)	m ²	19.866	
		Parter pom.1.15 2.20*(1.40*2+1.865*2+1.28*4-0.90*3)	m ²	19.690	
		Piętro I pom.2.14 2.20*(1.56*2+1.865*2+1.36*4-0.90*3)	m ²	21.098	
		Piętro I pom.2.15 2.20*(1.56*2+1.865*2+1.25*4-0.90*3)	m ²	20.130	
		Piętro I pom.2.03			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.20*(2.65+0.75*2) Piętro I pom.2.09	m ²	9.130	
		2.20*(2.62+0.75*2) Piętro II pom.3.11	m ²	9.064	
		2.20*(4.15*2+2.05*2-0.90) Piętro II pom.3.12	m ²	25.300	
		2.20*(1.65*2+2.025*2+1.36*4-0.90*3) Piętro II pom.3.13	m ²	22.198	
		2.20*(1.65*2+2.025*2+1.49*4-0.90*3) Piętro III pom.4.04	m ²	23.342	
		2.20*(1.745*2+1.30*2+1.35*2+1.93*2-0.90*3) Piętro III pom.4.05	m ²	21.890	
		2.20*(1.235*2+1.68*2+1.35*2+1.93*2-0.90*3) Piętro III pom.4.09	m ²	21.318	
		2.20*0.68+(2.20+1.90)/2*0.85+(1.90+1.00)/2+1.95+1.00*0.68	m ²	7.319	
				RAZEM	311.359
89	KNR 202-08-d.5 42-01-00	Osadzenie listew wykańczających przy licowaniu ścian płytkami	metr		
		Piwnica pom.0.17. 0.68*2+1.32+3.94*2+2.40*2	metr	15.360	
		Piwnica pom.0.18. 1.19*2+2.42*2+1.08*2+1.32*2+1.02*2+1.60*2	metr	17.260	
		Parter pom.1.11 2.20+3.39+0.70+1.00	metr	7.290	
		Parter pom.1.12 1.78*2+1.10*2	metr	5.760	
		Parter pom.1.13 1.82*2+2.17*2	metr	7.980	
		Parter pom.1.14 1.40*2+1.865*2+1.30*4	metr	11.730	
		Parter pom.1.15 2.20+1.40*2+1.865*2+1.28*4	metr	13.850	
		Piętro I pom.2.14 1.56*2+1.865*2+1.36*4	metr	12.290	
		Piętro I pom.2.15 2.20+1.56*2+1.865*2+1.25*4	metr	14.050	
		Piętro I pom.2.03 2.20*2+2.65+0.75*2	metr	8.550	
		Piętro I pom.2.09 2.20*2+2.62+0.75*2	metr	8.520	
		Piętro II pom.3.11 2.20*2+4.15*2+2.05*2	metr	16.800	
		Piętro II pom.3.12 1.65*2+2.025*2+1.36*4	metr	12.790	
		Piętro II pom.3.13 2.20+1.65*2+2.025*2+1.49*4	metr	15.510	
		Piętro III pom.4.04 1.745*2+1.30*2+1.35*2+1.93*2	metr	12.650	
		Piętro III pom.4.05 2.20*2+1.235*2+1.68*2+1.35*2+1.93*2	metr	16.790	
		Piętro III pom.4.09 0.68+0.85+1.95+0.68+1.00	metr	5.160	
				RAZEM	202.340
90	KNR 401-01-d.5 06-04-00	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		Płytki ściennie 0.02*146.803	m ³	2.936	
		Tynk 0.02*(146.803+208.20)	m ³	7.100	
				RAZEM	10.036
91	KNR 401-00-d.5 24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz	m ³		
		Gruz 10.036	m ³	10.036	
				RAZEM	10.036
6		Izolacja pozioma murów wewnętrznych metodą Iniekcji ciśnieniowej			
92	000-00-00-d.6 08-00	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa murów z zastosowaniem metody Aplikacji ciśnieniowej ; otwory max fi 14 mm wiercone pod kątem 30-45 st lub poziomo w odstępach 200-250 mm w dwóch rzędach mijankowo , rzędy w odstępach 60-80 mm . Materiały typu Botament - iniekcyjna izolacja pozioma Botament MS 10 , zaprawa wypełniająca do nawierconych otworów Botament MS 5 , mikrozaprawa uszczelniająca Botament MS 30 - wykonać wg.instrukcji producenta lub równoważna Izolacja pozioma 1	kmpl		
			kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93	KNR 040-02-d.6 04-01-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub 20-25 cm	metr		
		Piwnica pom.0.11a-0.11 3.04	metr	3.040	
		Piwnica pom.0.17-0.18 1.05	metr	1.050	
				RAZEM	4.090
94	KNR 040-02-d.6 04-02-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub pow 25-30 cm	metr		
		Piwnica pom.0.11-0.10 3.04	metr	3.040	
				RAZEM	3.040
95	KNR 040-02-d.6 04-03-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub pow 30-35 cm	metr		
		Piwnica pom.0.05-0.06 2.98-0.85	metr	2.130	
		Piwnica pom.0.06-0.07 2.75-0.85	metr	1.900	
		Piwnica pom.0.02-0.11a/0.11/0.10 7.29-0.90*3	metr	4.590	
				RAZEM	8.620
96	KNR 040-02-d.6 04-06-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub pow 45-50 cm	metr		
		Piwnica pom.0.03-0.05 0.99	metr	0.990	
		Piwnica pom.0.01-0.02 2.96-1.88	metr	1.080	
				RAZEM	2.070
97	KNR 040-02-d.6 04-08-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub pow 55-60 cm	metr		
		Piwnica pom.0.05/0.06/0.07-ściana zewn. 5.80+0.32+3.05+0.32+5.10	metr	14.590	
				RAZEM	14.590
98	KNR 040-02-d.6 04-10-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub pow 65-70 cm	metr		
		Piwnica pom.0.02/0.04-0.08 5.28-0.90	metr	4.380	
		Piwnica pom.0.02/0.04-0.03 5.28-0.90	metr	4.380	
		Piwnica pom.0.03 4.91-1.40-1.50	metr	2.010	
		Piwnica pom.0.02-0.04 3.08-0.90	metr	2.180	
		Piwnica pom.0.02 3.08-1.65	metr	1.430	
		Piwnica pom.0.02 3.01-0.90	metr	2.110	
		Piwnica pom.0.02 2.97-0.90	metr	2.070	
		Piwnica pom.0.02/010-0.02 3.04+0.32+2.30+0.78-0.90	metr	5.540	
		Piwnica pom.0.02/011a-0.02 3.00+0.32+2.30+0.78+2.35+0.68+2.40-1.06-0.90	metr	9.870	
		Piwnica pom.0.02 2.30*2-1.80*2	metr	1.000	
		Piwnica pom.0.17-0.18/0.19 3.94+0.15-2.70	metr	1.390	
		Piwnica pom.0.02-0.15 2.97-0.90-0.98	metr	1.090	
		Piwnica pom.0.13-0.14 5.35-1.65-1.18-0.90	metr	1.620	
		Piwnica pom.0.12-0.13 5.32-1.45-0.98-0.90	metr	1.990	
				RAZEM	41.060
99	KNR 040-02-d.6 04-11-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub pow 70-75 cm	metr		
		Piwnica pom.0.01-0.17/0.19 2.86+0.17+2.40-1.10	metr	4.330	
		Piwnica pom.0.16-0.17/0.18 2.35+0.68+2.40	metr	5.430	
				RAZEM	9.760
100	KNR 040-02-d.6 04-12-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub pow 75-80 cm	metr		
		Piwnica pom.0.01-0.03 5.66	metr	5.660	
		Piwnica pom.0.02-0.08			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.17	metr	5.170	
		Piwnica pom.0.02-0.0.16/0.18/0.19	metr	7.290	
		7.29		RAZEM	18.120
101	KNR 040-02-d.6 04-13-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub pow 80-85 cm	metr		
		Piwnica pom.0.14-0.15	metr	5.200	
		5.20		RAZEM	5.200
102	KNR 040-02-d.6 04-14-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub pow 85-90 cm	metr		
		Piwnica pom.0.12-0.02	metr	8.410	
		5.29+0.86+1.56+0.70	metr	1.650	
		Piwnica pom.0.13-0.14	metr	1.450	
		1.65	metr		
		Piwnica pom.0.12-0.13	metr		
		1.45		RAZEM	11.510
103	KNR 040-02-d.6 04-16-00	Iniekcja ciśnieniowa w murze z cegły grub pow 95-100 cm	metr		
		Piwnica pom.0.03/0.04/0.08-0.05/0.06/0.07	metr	12.220	
		4.82+0.75+3.03+1.40+4.47-1.26-0.99	metr	12.150	
		Piwnica pom.0.02/0.11a/0.11/0.10-0.12	metr		
		2.97+0.67+2.23+0.20+2.40+0.30+2.19+0.68+3.01-1.30-1.20		RAZEM	24.370
104	KNR 040-02-d.6 04-17-00	Dodatek za każdy 1 cm grub muru ponad 100 cm z cegły - za 15 cm . Krotność= 15	metr		
		Piwnica pom.0.03/0.04/0.08-0.05/0.06/0.07	metr	12.220	
		4.82+0.75+3.03+1.40+4.47-1.26-0.99		RAZEM	12.220
7		Ściany wewnętrzne piwnic - tynk renowacyjny			
105	PKZ 1908-d.7 02-01-07-00	Odbicie tynków cem-wap o pow ponad 5 m2	m ²		
		Piwnica pom.0.01	m ²	61.542	
		3.00*(3.50*2+3.00*2)+2.55*(1.90*2+2.96*2-0.88)	m ²	208.326	
		Piwnica pom.0.02	m ²		
		2.40*(1.23*2+3.08*2)+2.65*(2.00*2+2.96*2-0.88)+2.60*(2.30*2+0.45*4+7.29*2)+2.50*(3.00*2+3.74*2)+2.48*(1.70+1.30*2)+2.65*(3.35*2+3.00*2)+2.45*(3.35*2+3.00*2)	m ²		
		Piwnica pom.0.03	m ²	75.936	
		2.60*(3.25*2+0.12*4+4.91*2)+2.56*(1.33*2+0.15*2+4.82*2)	m ²	38.272	
		Piwnica pom.0.04	m ²		
		2.60*(3.53*2+3.08*2+0.75*2)	m ²	21.834	
		Piwnica pom.0.05	m ²	15.488	
		1.80*(5.80+3.35+2.98)	m ²	17.864	
		Piwnica pom.0.06	m ²		
		1.77*(3.05+2.95+2.75)	m ²	46.800	
		Piwnica pom.0.07	m ²		
		1.76*(5.10+2.70+2.35)	m ²	24.696	
		Piwnica pom.0.08	m ²		
		2.40*(5.28*2+4.47*2)	m ²	24.451	
		Piwnica pom.0.10	m ²	24.451	
		2.45*(3.05*2+1.99*2)	m ²	24.451	
		Piwnica pom.0.11	m ²		
		2.45*(3.00*2+1.99*2)	m ²	52.074	
		Piwnica pom.0.11a	m ²		
		2.45*(3.00*2+1.99*2)	m ²	54.064	
		Piwnica pom.0.12	m ²		
		2.38*(5.29*2+5.50*2+0.15*2)	m ²	31.900	
		Piwnica pom.0.14	m ²		
		2.48*(5.40*2+0.20*2+5.30*2)	m ²	40.317	
		Piwnica pom.0.15	m ²		
		2.50*(3.38*2+3.00*2)	m ²	31.902	
		Piwnica pom.0.16	m ²		
		2.42*(5.43*2+0.15*2+2.65*2+0.10*2)	m ²	18.489	
		Piwnica pom.0.17	m ²		
		2.63*(2.40*2+3.94*2-0.55)	m ²	13.755	
		Piwnica pom.0.18	m ²		
		2.63*(1.32+1.08+1.19+2.42+1.02)	m ²		
		Piwnica pom.0.19	m ²		
		2.63*(2.35+1.44*2)		RAZEM	802.161
106	PKZ 1908-d.7 02-06-01-00	Oczyszczenie spoin murów pod tynki	m ²		
		Piwnica	m ²	802.161	
		802.161			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	802.161
107 d.7	PKZ 1908-02-14-01-00	Uzupełnienie spoin tynkiem renowacyjnym Botament MS 20 lub równoważna	m ²		
		Piwnica 802.161	m ²	802.161	
				RAZEM	802.161
108 d.7	KNR 202-06-41-02-00	Uszczelnienie zaprawą uszczelniającą Botament MS 30 powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu lub równoważna	m ²		
		Piwnica pom.0.01 1.00*(3.50*2+3.00*2)+1.00*(1.90*2+2.96*2-0.88)	m ²	21.840	
		Piwnica pom.0.02 1.00*(1.23*2+3.08*2)+1.00*(2.00*2+2.96*2-0.88)+1.00*(2.30*2+0.45*4+7.29*2)+1.00*(3.00*2+3.74*2)+1.00*(1.70+1.30*2)+1.00*(3.35*2+3.00*2)+1.00*(3.35*2+3.00*2)	m ²	81.820	
		Piwnica pom.0.03 1.00*(3.25*2+0.12*4+4.91*2)+1.00*(1.33*2+0.15*2+4.82*2)	m ²	29.400	
		Piwnica pom.0.04 1.00*(3.53*2+3.08*2+0.75*2)	m ²	14.720	
		Piwnica pom.0.05 1.00*(5.80+3.35+2.98)	m ²	12.130	
		Piwnica pom.0.06 1.00*(3.05+2.95+2.75)	m ²	8.750	
		Piwnica pom.0.07 1.00*(5.10+2.70+2.35)	m ²	10.150	
		Piwnica pom.0.08 1.00*(5.28*2+4.47*2)	m ²	19.500	
		Piwnica pom.0.10 1.00*(3.05*2+1.99*2)	m ²	10.080	
		Piwnica pom.0.11 1.00*(3.00*2+1.99*2)	m ²	9.980	
		Piwnica pom.0.11a 1.00*(3.00*2+1.99*2)	m ²	9.980	
		Piwnica pom.0.12 1.00*(5.29*2+5.50*2+0.15*2)	m ²	21.880	
		Piwnica pom.0.14 1.00*(5.40*2+0.20*2+5.30*2)	m ²	21.800	
		Piwnica pom.0.15 1.00*(3.38*2+3.00*2)	m ²	12.760	
		Piwnica pom.0.16 1.00*(5.43*2+0.15*2+2.65*2+0.10*2)	m ²	16.660	
		Piwnica pom.0.17 1.00*(2.40*2+3.94*2-0.55)	m ²	12.130	
		Piwnica pom.0.18 1.00*(1.32+1.08+1.19+2.42+1.02)	m ²	7.030	
		Piwnica pom.0.19 1.00*(2.35+1.44*2)	m ²	5.230	
				RAZEM	325.840
109 d.7	PKZ 1908-02-15-03-00	Tynk wewnętrzny renowacyjny Botament MS 20 na ścianach ceramicznych grub 2 cm lub równoważna	m ²		
		Piwnica - ściany 325.84	m ²	325.840	
				RAZEM	325.840
110 d.7	KNR 401-07-16-02-00	Tynki kat III na ścianach z cegły w pomieszczeniach o pow ponad 5 m2	m ²		
		Piwnica - ściany 845.484	m ²	845.484	
		Piwnica - ściany minus płytki -(25.696+27.852)	m ²	-53.548	
		Piwnica - ściany minus tynk renowacyjny -325.84	m ²	-325.840	
				RAZEM	466.096
111 d.7	KNR 401-12-04-02-00	Malowanie 2-krotnie farbami wysokoparoprzepuszczalnymi tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		Piwnica pom.0.01 3.00*(3.50*2+3.00*2)+2.55*(1.90*2+2.96*2)	m ²	63.786	
		Piwnica pom.0.02 2.40*(1.23*2+3.08*2)+2.65*(2.00*2+2.96*2)+2.60*(2.30*2+0.45*4+7.29*2)+2.50*(3.00*2+3.74*2)+2.48*(1.70*2+1.30*2)+2.65*(3.35*2+3.00*2)+2.45*(3.35*2+3.00*2)	m ²	214.874	
		Piwnica pom.0.03 2.60*(3.25*2+0.12*4+4.91*2)+2.56*(1.33*2+0.15*2+4.82*2)	m ²	75.936	
		Piwnica pom.0.04 2.60*(3.53*2+3.08*2+0.75*2)	m ²	38.272	
		Piwnica pom.0.05 1.80*(5.80+3.35+2.98)	m ²	21.834	
		Piwnica pom.0.06			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.77*(3.05+2.95+2.75)	m ²	15.488	
		Piwnica pom.0.07			
		1.76*(5.10+2.70+2.35)	m ²	17.864	
		Piwnica pom.0.08			
		2.40*(5.28*2+4.47*2)	m ²	46.800	
		Piwnica pom.0.10			
		2.45*(3.05*2+1.99*2)	m ²	24.696	
		Piwnica pom.0.11			
		2.45*(3.00*2+1.99*2)	m ²	24.451	
		Piwnica pom.0.11a			
		2.45*(3.00*2+1.99*2)	m ²	24.451	
		Piwnica pom.0.12			
		2.38*(5.29*2+5.50*2+0.15*2)	m ²	52.074	
		Piwnica pom.0.14			
		2.48*(5.40*2+0.20*2+5.30*2)	m ²	54.064	
		Piwnica pom.0.15			
		2.50*(3.38*2+3.00*2)	m ²	31.900	
		Piwnica pom.0.16			
		2.42*(5.43*2+0.15*2+2.65*2+0.10*2)	m ²	40.317	
		Piwnica pom.0.17			
		2.63*(2.40*2+3.94*2)-25.696	m ²	7.652	
		Piwnica pom.0.18			
		2.63*(1.32*2+1.08*2+1.19*2+2.42*2+1.02*2+1.60*2)-27.852	m ²	17.542	
		Piwnica pom.0.19			
		2.63*(2.35*2+1.44*2)	m ²	19.935	
	korekta ob- miaru	0.001	m ²	0.001	
				RAZEM	791.937
112	KNR 401-01- d.7 06-04-00	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		Tynk			
		0.03*802.161	m ³	24.065	
				RAZEM	24.065
113	KNR 401-00- d.7 24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz	m ³		
		Gruz			
		24.065	m ³	24.065	
				RAZEM	24.065
8		Roboty wykończeniowe ścian i sufitów			
114	KNR 401-12- d.8 04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami - ściany	m ²		
		Parter pom.1.04			
		3.10*(7.62*2+5.83*2)-0.90*2.20-2.00*2.20	m ²	77.010	
		Piętro I pom.2.02			
		3.10*(5.77*2+5.16*2)-0.90*2.20	m ²	65.786	
		Piętro I pom.2.04			
		3.10*(5.77*2+4.85*2)-0.90*2.20	m ²	63.864	
		Piętro II pom.3.05			
		3.20*(14.68*2+6.08*2+0.15*2)-1.00*2.20*2	m ²	129.424	
		Parter pom.1.01			
		3.47*(3.03*2+3.58*2+3.005*2+3.64*2)-1.00*2.20*2-2.00*2.20-1.70*2.20	m ²	79.450	
		Parter pom.1.02			
		3.00*(2.09*2*2+7.66)-1.00*2.20-0.90*2.00-0.90*2.20	m ²	42.080	
		Parter pom.1.03			
		2.70*(5.35*2+3.11*2+0.70*2)-1.70*2.20-0.90*2.00*3	m ²	40.324	
		Parter pom.1.05			
		3.49*(3.02*2+3.57*2)+3.47*(3.02*2+3.67*2)+3.00*(1.50*2+2.45*2)-0.90*2.00*3	m ²	110.727	
		Parter pom.1.06/1.07			
		3.10*(5.61*2+5.57*2)-0.90*2.00	m ²	67.516	
		Parter pom.1.08			
		2.70*(1.75+1.72*2)	m ²	14.013	
		Parter pom.1.09			
		3.10*(5.63*2+5.61*2)-0.90*2.00	m ²	67.888	
		Parter pom.1.10			
		3.10*(3.02*2+3.71*2)-0.90*2.00	m ²	39.926	
		Parter pom.1.11			
		3.00*(2.87+3.39)	m ²	18.780	
		Parter pom.1.12			
		3.00*1.82	m ²	5.460	
		Parter pom.1.14			
		3.00*1.30	m ²	3.900	
		Parter pom.1.15			
		3.00*(1.40+1.865+1.28)	m ²	13.635	
		Parter pom.1.16			
		3.42*(3.03*2+3.71*2)	m ²	46.102	
		Parter pom.1.17			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.10*(3.38+1.58+5.03*2)-0.90*2.00	m ²	44.762	
		Parter pom.1.18			
		2.70*(1.62*2+2.40*2)-0.90*2.00*3	m ²	16.308	
		Parter pom.1.19			
		2.70*(2.04+0.24+2.07*2)-0.90*2.00	m ²	15.534	
		Parter pom.1.20			
		2.90*(3.47+3.05+5.95*2)-0.90*2.00*2	m ²	49.818	
		Parter pom.1.21			
		2.90*(4.00+3.80+3.11*2)-0.90*2.00	m ²	38.858	
		Parter pom.1.22			
		2.90*(2.805+2.475+4.84*2)-0.90*2.00	m ²	41.584	
		Parter pom.1.23			
		2.90*(5.58*2+4.67*2)-0.90*2.00*2-1.00*2.20	m ²	53.650	
		Piętro I pom.2.01			
		3.545*(3.05*2+3.89*2)+3.20*(3.05+3.02*2)-1.20*2.20-1.80*2.20	m ²	71.693	
		Piętro I pom.2.03			
		3.10*(5.80*2+3.66*2)-0.90*2.20*2-1.80*2.20	m ²	50.732	
		Piętro I pom.2.05			
		3.10*(3.23+0.18+4.80*2)-0.90*2.20*2	m ²	36.371	
		Piętro I pom.2.06			
		3.10*(7.57*2+5.91*2)-0.90*2.00*2	m ²	79.976	
		Piętro I pom.2.07			
		3.10*(3.19*2+3.80*2)-0.90*2.00*2	m ²	39.738	
		Piętro I pom.2.08			
		3.10*(5.75*2+5.72*2)-0.90*2.00*2	m ²	67.514	
		Piętro I pom.2.09			
		3.10*(1.74*2+2.57*2)	m ²	26.722	
		Piętro I pom.2.10			
		3.10*(5.78*2+5.72*2)-0.90*2.00	m ²	69.500	
		Piętro I pom.2.11			
		3.10*(3.04*2+3.73*2)-0.90*2.00*2	m ²	38.374	
		Piętro I pom.2.12			
		3.10*(4.77*2+3.89)-0.90*2.00*2	m ²	38.033	
		Piętro I pom.2.14			
		2.90*1.36	m ²	3.944	
		Piętro I pom.2.15			
		2.90*(1.56+1.865+1.25)	m ²	13.558	
		Piętro I pom.2.16			
		3.10*(2.11*2+7.59+4.86)+3.30*(3.06*2+3.77*2+1.51*2+2.29*2)-1.20*2.20-0.90*2.00*5	m ²	110.195	
		Piętro II pom.3.01			
		3.24*(3.07*2+4.20)+3.00*(3.20+1.46+1.70+1.95)-1.30*2.20-1.00*2.20	m ²	53.372	
		Piętro II pom.3.01a			
		3.00*(1.60*2+0.95)-0.90*2.00*2	m ²	8.850	
		Piętro II pom.3.02			
		3.00*(5.75*2+5.18*2)-0.90*2.00	m ²	63.780	
		Piętro II pom.3.03			
		3.00*(4.06+3.81+3.14)	m ²	33.030	
		Piętro II pom.3.04			
		3.00*(5.74*2+4.85*2)-0.90*2.00	m ²	61.740	
		Piętro II pom.3.06/3.07			
		3.00*(5.76*2+8.37*2)-0.90*2.00	m ²	82.980	
		Piętro II pom.3.08			
		3.00*(5.77*2+5.67*2)-0.90*2.00	m ²	66.840	
		Piętro II pom.3.09			
		3.00*(3.06*2+4.19*2)-0.90*2.00	m ²	41.700	
		Piętro II pom.3.10			
		3.00*(2.66*2+4.19)-0.90*2.00	m ²	26.730	
		Piętro II pom.3.11			
		3.00*(2.05*2)-0.90*2.00	m ²	10.500	
		Piętro II pom.3.12			
		3.00*1.15	m ²	3.450	
		Piętro II pom.3.13			
		3.00*(1.65+2.025+1.39)	m ²	15.195	
		Piętro II pom.3.14			
		3.00*(2.12+1.87+7.70+4.93+3.10+1.66+1.70+2.10+3.00+1.50*2+2.32*2)-1.30*2.20-0.90*2.00*5-1.00*2.20	m ²	93.400	
		Piętro III pom.4.01			
		2.85*3.18+2.15*3.18+(2.85+0.96)/2*4.58*2-0.90*2.00*2	m ²	29.750	
		Piętro III pom.4.02/4.02a			
		2.65*(6.03*2+5.38*2)-0.90*2.00	m ²	58.673	
		Piętro III pom.4.03			
		2.65*(2.55*2+3.10)-0.90*2.00*3	m ²	16.330	
		Piętro III pom.4.04			
		2.60*(1.35+1.93+1.75)	m ²	13.078	
		Piętro III pom.4.05			
		2.60*(1.35+1.93+1.23)	m ²	11.726	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro III pom.4.06 2.65*(6.04*2+5.01*2)-0.90*2.00	m ²	56.765	
		Piętro III pom.4.07 2.65*(8.63+1.85)+2.20*2.50+(2.65+1.04)/2*2.84-0.90*2.00	m ²	36.712	
		Piętro III pom.4.08 2.20*(1.84*2+2.64*2)-0.90*2.00	m ²	17.912	
		Piętro III pom.4.09 (2.20+0.96)/2*2.80	m ²	4.424	
		Piętro III pom.4.10 2.65*(5.96+1.85)+(2.65+1.04)/2*2.84-0.90*2.00	m ²	24.136	
		Piętro III pom.4.11/4.12 2.65*(6.07*2+6.73*2)-0.90*2.00*2	m ²	64.240	
		Piętro III pom.4.13/4.13a 2.65*(6.10*2+7.86*2)-0.90*2.00	m ²	72.188	
		Piętro III pom.4.14 2.86*11.25+(2.86+0.96)/2*4.675+(2.86+2.20)/2*1.42-0.90*2.00	m ²	42.897	
	korekta ob- miaru	-0.002	m ²	-0.002	
				RAZEM	2803.145
115	KNR 202-11- d.8 34-02-00	Grunтование подłożы pionowych preparatami gruntujuącymi	m ²		
		Parter pom.1.04 3.10*(7.62*2+5.83*2)-0.90*2.20-2.00*2.20	m ²	77.010	
		Piętro I pom.2.02 3.10*(5.77*2+5.16*2)-0.90*2.20	m ²	65.786	
		Piętro I pom.2.04 3.10*(5.77*2+4.85*2)-0.90*2.20	m ²	63.864	
		Piętro II pom.3.05 3.20*(14.68*2+6.08*2+0.15*2)-1.00*2.20*2	m ²	129.424	
		Parter pom.1.01 3.47*(3.03*2+3.58*2+3.005*2+3.64*2)-1.00*2.20*2-2.00*2.20-1.70*2.20	m ²	79.450	
		Parter pom.1.02 3.00*(2.09*2*2+7.66)-1.00*2.20-0.90*2.00-0.90*2.20	m ²	42.080	
		Parter pom.1.02 g-k 3.00*7.66-0.90*2.00*4	m ²	15.780	
		Parter pom.1.03 2.70*(5.35*2+3.11*2+0.70*2)-1.70*2.20-0.90*2.00*3	m ²	40.324	
		Parter pom.1.05 3.49*(3.02*2+3.57*2)+3.47*(3.02*2+3.67*2)+3.00*(1.50*2+2.45*2)-0.90*2.00*3	m ²	110.727	
		Parter pom.1.06/1.07 3.10*(5.61*2+5.57*2)-0.90*2.00	m ²	67.516	
		Parter pom.1.06/1.07 g-k 3.10*1.14*2	m ²	7.068	
		Parter pom.1.08 2.70*(1.75+1.72*2)	m ²	14.013	
		Parter pom.1.08 g-k 2.70*1.75-0.90*2.00	m ²	2.925	
		Parter pom.1.09 3.10*(5.63*2+5.61*2)-0.90*2.00	m ²	67.888	
		Parter pom.1.10 3.10*(3.02*2+3.71*2)-0.90*2.00	m ²	39.926	
		Parter pom.1.11 3.00*(2.87+3.39)	m ²	18.780	
		Parter pom.1.11 g-k 3.00*(2.87+3.39)-0.90*2.00*2	m ²	15.180	
		Parter pom.1.12 3.00*1.82	m ²	5.460	
		Parter pom.1.12 g-k 3.00*(1.82+1.10*2)-0.90*2.00	m ²	10.260	
		Parter pom.1.13 g-k 3.00*(1.82*2+2.17*2)-0.90*2.00	m ²	22.140	
		Parter pom.1.14 3.00*1.30	m ²	3.900	
		Parter pom.1.14 g-k 3.00*(1.40*2+1.865*2+1.30*3)-0.90*2.00-0.80*2.00	m ²	27.890	
		Parter pom.1.15 3.00*(1.40+1.865+1.28)	m ²	13.635	
		Parter pom.1.15 g-k 3.00*(1.40+1.865+1.28*3)-0.90*2.00-0.80*2.00	m ²	17.915	
		Parter pom.1.16 3.42*(3.03*2+3.71*2)	m ²	46.102	
		Parter pom.1.17 3.10*(3.38+1.58+5.03*2)-0.90*2.00	m ²	44.762	
		Parter pom.1.17 g-k 3.10*1.80	m ²	5.580	
		Parter pom.1.18 2.70*(1.62*2+2.40*2)-0.90*2.00*3	m ²	16.308	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Parter pom.1.19			
		2.70*(2.04+0.24+2.07*2)-0.90*2.00	m ²	15.534	
		Parter pom.1.19 g-k			
		2.70*1.80	m ²	4.860	
		Parter pom.1.20			
		2.90*(3.47+3.05+5.95*2)-0.90*2.00*2	m ²	49.818	
		Parter pom.1.21			
		2.90*(4.00+3.80+3.11*2)-0.90*2.00	m ²	38.858	
		Parter pom.1.22			
		2.90*(2.805+2.475+4.84*2)-0.90*2.00	m ²	41.584	
		Parter pom.1.23			
		2.90*(5.58*2+4.67*2)-0.90*2.00*2-1.00*2.20	m ²	53.650	
		Piętro I pom.2.01			
		3.545*(3.05*2+3.89*2)+3.20*(3.05+3.02*2)-1.20*2.20-1.80*2.20	m ²	71.693	
		Piętro I pom.2.01 g-k			
		3.20*3.05-0.90*2.20	m ²	7.780	
		Piętro I pom.2.03			
		3.10*(5.80*2+3.66*2)-0.90*2.20*2-1.80*2.20	m ²	50.732	
		Piętro I pom.2.03 g-k			
		3.10*(0.35*2)	m ²	2.170	
		Piętro I pom.2.05			
		3.10*(3.23+0.18+4.80*2)-0.90*2.20*2	m ²	36.371	
		Piętro I pom.2.05 g-k			
		3.10*3.05-0.90*2.20	m ²	7.475	
		Piętro I pom.2.06			
		3.10*(7.57*2+5.91*2)-0.90*2.00*2	m ²	79.976	
		Piętro I pom.2.07			
		3.10*(3.19*2+3.80*2)-0.90*2.00*2	m ²	39.738	
		Piętro I pom.2.08			
		3.10*(5.75*2+5.72*2)-0.90*2.00*2	m ²	67.514	
		Piętro I pom.2.09			
		3.10*(1.74*2+2.57*2)	m ²	26.722	
		Piętro I pom.2.10			
		3.10*(5.78*2+5.72*2)-0.90*2.00	m ²	69.500	
		Piętro I pom.2.11			
		3.10*(3.04*2+3.73*2)-0.90*2.00*2	m ²	38.374	
		Piętro I pom.2.12			
		3.10*(4.77*2+3.89)-0.90*2.00*2	m ²	38.033	
		Piętro I pom.2.12 g-k			
		3.10*3.89	m ²	12.059	
		Piętro I pom.2.14			
		2.90*1.36	m ²	3.944	
		Piętro I pom.2.14 g-k			
		2.90*(1.56*2+1.865*2+1.36*3)-0.90*2.00-0.80*2.00*2	m ²	26.697	
		Piętro I pom.2.15			
		2.90*(1.56+1.865+1.25)	m ²	13.558	
		Piętro I pom.2.15 g-k			
		2.90*(1.56+1.865+1.25*3)-0.90*2.00-0.80*2.00*2	m ²	15.808	
		Piętro I pom.2.16			
		3.10*(2.11*2+7.59+4.86)+3.30*(3.06*2+3.77*2+1.51*2+2.29*2)-1.20*2.20-0.90*2.00*5	m ²	110.195	
		Piętro I pom.2.16 g-k			
		3.10*2.73-0.90*2.00*2	m ²	4.863	
		Piętro II pom.3.01			
		3.24*(3.07*2+4.20)+3.00*(3.20+1.46+1.70+1.95)-1.30*2.20-1.00*2.20	m ²	53.372	
		Piętro II pom.3.01 g-k			
		3.24*4.20+3.00*2.48-0.90*2.20	m ²	19.068	
		Piętro II pom.3.01a			
		3.00*(1.60*2+0.95)-0.90*2.00*2	m ²	8.850	
		Piętro II pom.3.01a g-k			
		3.00*(3.43+2.48)-0.90*2.20-0.90*2.00	m ²	13.950	
		Piętro II pom.3.02			
		3.00*(5.75*2+5.18*2)-0.90*2.00	m ²	63.780	
		Piętro II pom.3.03			
		3.00*(4.06+3.81+3.14)	m ²	33.030	
		Piętro II pom.3.03 g-k			
		3.00*(3.14+0.25)-0.90*2.00	m ²	8.370	
		Piętro II pom.3.04			
		3.00*(5.74*2+4.85*2)-0.90*2.00	m ²	61.740	
		Piętro II pom.3.06/3.07			
		3.00*(5.76*2+8.37*2)-0.90*2.00	m ²	82.980	
		Piętro II pom.3.08			
		3.00*(5.77*2+5.67*2)-0.90*2.00	m ²	66.840	
		Piętro II pom.3.09			
		3.00*(3.06*2+4.19*2)-0.90*2.00	m ²	41.700	
		Piętro II pom.3.10			
		3.00*(2.66*2+4.19)-0.90*2.00	m ²	26.730	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro II pom.3.10 g-k 3.00*4.19	m ²	12.570	
		Piętro II pom.3.11 3.00*(2.05*2)-0.90*2.00	m ²	10.500	
		Piętro II pom.3.11 g-k 3.00*(4.19*2)	m ²	25.140	
		Piętro II pom.3.12 3.00*1.15	m ²	3.450	
		Piętro II pom.3.12 g-k 3.00*(1.65*2+2.025*2+1.15*3)-0.90*2.00-0.80*2.00*2	m ²	27.400	
		Piętro II pom.3.13 3.00*(1.65+2.025+1.39)	m ²	15.195	
		Piętro II pom.3.13 g-k 3.00*(1.65+2.025+1.39*3)-0.90*2.00-0.80*2.00*2	m ²	18.535	
		Piętro II pom.3.14 3.00*(2.12+1.87+7.70+4.93+3.10+1.66+1.70+2.10+3.00+1.50*2+2.32*2)-1.30*	m ²	93.400	
		2.20-0.90*2.00*5-1.00*2.20			
		Piętro II pom.3.14 g-k 3.00*(2.77+0.25)-0.90*2.00*2	m ²	5.460	
		Piętro III pom.4.01 2.85*3.18+2.15*3.18+(2.85+0.96)/2*4.58*2-0.90*2.00*2	m ²	29.750	
		Piętro III pom.4.01 g-k 0.96*3.18	m ²	3.053	
		Piętro III pom.4.02/4.02a 2.65*(6.03*2+5.38*2)-0.90*2.00	m ²	58.673	
		Piętro III pom.4.03 2.65*(2.55*2+3.10)-0.90*2.00*3	m ²	16.330	
		Piętro III pom.4.03 g-k 2.65*3.10-0.90*2.00*2	m ²	4.615	
		Piętro III pom.4.04 2.60*(1.35+1.93+1.75)	m ²	13.078	
		Piętro III pom.4.04 g-k 2.60*(1.35+1.93+1.75+1.30*2)-0.90*2.00-0.80*2.00*2	m ²	14.838	
		Piętro III pom.4.05 2.60*(1.35+1.93+1.23)	m ²	11.726	
		Piętro III pom.4.05 g-k 2.60*(1.35*2+1.93*2+1.68*2+1.23*2)-0.90*2.00-0.80*2.00*2	m ²	27.188	
		Piętro III pom.4.06 2.65*(6.04*2+5.01*2)-0.90*2.00	m ²	56.765	
		Piętro III pom.4.07 2.65*(8.63+1.85)+2.20*2.50+(2.65+1.04)/2*2.84-0.90*2.00	m ²	36.712	
		Piętro III pom.4.07 g-k 2.65*1.85+1.04*6.13+(2.65+1.04)/2*2.84-0.90*2.00	m ²	14.718	
		Piętro III pom.4.08 2.20*(1.84*2+2.64*2)-0.90*2.00	m ²	17.912	
		Piętro III pom.4.09 (2.20+0.96)/2*2.80	m ²	4.424	
		Piętro III pom.4.09 g-k 2.20*2.575+0.96*2.575+(2.20+0.96)/2*2.80-0.90*2.00	m ²	10.761	
		Piętro III pom.4.10 2.65*(5.96+1.85)+(2.65+1.04)/2*2.84-0.90*2.00	m ²	24.136	
		Piętro III pom.4.10 g-k 2.65*1.85*+1.04*5.96+(2.65+1.04)/2*2.84-0.90*2.00	m ²	niepoprawny składnik	
		Piętro III pom.4.11/4.12 2.65*(6.07*2+6.73*2)-0.90*2.00*2	m ²	64.240	
		Piętro III pom.4.13/4.13a 2.65*(6.10*2+7.86*2)-0.90*2.00	m ²	72.188	
		Piętro III pom.4.14 2.86*11.25+(2.86+0.96)/2*4.675+(2.86+2.20)/2*1.42-0.90*2.00	m ²	42.897	
		Piętro III pom.4.14 g-k 0.96*8.55+2.20*2.695+(2.20+0.96)/2*3.255-0.90*2.00	m ²	17.480	
	korekta ob- miaru	33.824	m ²	33.824	
				RAZEM	3266.567
116	KNR 202-20- d.8 09-02-00	Tynki grub 3 mm z gipsu szpachlowego ścian	m ²		
		Parter pom.1.04 3.10*(7.62*2+5.83*2)-0.90*2.20-2.00*2.20	m ²	77.010	
		Piętro I pom.2.02 3.10*(5.77*2+5.16*2)-0.90*2.20	m ²	65.786	
		Piętro I pom.2.04 3.10*(5.77*2+4.85*2)-0.90*2.20	m ²	63.864	
		Piętro II pom.3.05 3.20*(14.68*2+6.08*2+0.15*2)-1.00*2.20*2	m ²	129.424	
		Parter pom.1.01 3.47*(3.03*2+3.58*2+3.005*2+3.64*2)-1.00*2.20*2-2.00*2.20-1.70*2.20	m ²	79.450	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Parter pom.1.02			
		3.00*(2.09*2*2+7.66)-1.00*2.20-0.90*2.00-0.90*2.20	m ²	42.080	
		Parter pom.1.02 g-k			
		3.00*7.66-0.90*2.00*4	m ²	15.780	
		Parter pom.1.03			
		2.70*(5.35*2+3.11*2+0.70*2)-1.70*2.20-0.90*2.00*3	m ²	40.324	
		Parter pom.1.05			
		3.49*(3.02*2+3.57*2)+3.47*(3.02*2+3.67*2)+3.00*(1.50*2+2.45*2)-0.90*2.00*3	m ²	110.727	
		Parter pom.1.06/1.07			
		3.10*(5.61*2+5.57*2)-0.90*2.00	m ²	67.516	
		Parter pom.1.06/1.07 g-k			
		3.10*1.14*2	m ²	7.068	
		Parter pom.1.08			
		2.70*(1.75+1.72*2)	m ²	14.013	
		Parter pom.1.08 g-k			
		2.70*1.75-0.90*2.00	m ²	2.925	
		Parter pom.1.09			
		3.10*(5.63*2+5.61*2)-0.90*2.00	m ²	67.888	
		Parter pom.1.10			
		3.10*(3.02*2+3.71*2)-0.90*2.00	m ²	39.926	
		Parter pom.1.11			
		3.00*(2.87+3.39)	m ²	18.780	
		Parter pom.1.11 g-k			
		3.00*(2.87+3.39)-0.90*2.00*2	m ²	15.180	
		Parter pom.1.12			
		3.00*1.82	m ²	5.460	
		Parter pom.1.12 g-k			
		3.00*(1.82+1.10*2)-0.90*2.00	m ²	10.260	
		Parter pom.1.13 g-k			
		3.00*(1.82*2+2.17*2)-0.90*2.00	m ²	22.140	
		Parter pom.1.14			
		3.00*1.30	m ²	3.900	
		Parter pom.1.14 g-k			
		3.00*(1.40*2+1.865*2+1.30*3)-0.90*2.00-0.80*2.00	m ²	27.890	
		Parter pom.1.15			
		3.00*(1.40+1.865+1.28)	m ²	13.635	
		Parter pom.1.15 g-k			
		3.00*(1.40+1.865+1.28*3)-0.90*2.00-0.80*2.00	m ²	17.915	
		Parter pom.1.16			
		3.42*(3.03*2+3.71*2)	m ²	46.102	
		Parter pom.1.17			
		3.10*(3.38+1.58+5.03*2)-0.90*2.00	m ²	44.762	
		Parter pom.1.17 g-k			
		3.10*1.80	m ²	5.580	
		Parter pom.1.18			
		2.70*(1.62*2+2.40*2)-0.90*2.00*3	m ²	16.308	
		Parter pom.1.19			
		2.70*(2.04+0.24+2.07*2)-0.90*2.00	m ²	15.534	
		Parter pom.1.19 g-k			
		2.70*1.80	m ²	4.860	
		Parter pom.1.20			
		2.90*(3.47+3.05+5.95*2)-0.90*2.00*2	m ²	49.818	
		Parter pom.1.21			
		2.90*(4.00+3.80+3.11*2)-0.90*2.00	m ²	38.858	
		Parter pom.1.22			
		2.90*(2.805+2.475+4.84*2)-0.90*2.00	m ²	41.584	
		Parter pom.1.23			
		2.90*(5.58*2+4.67*2)-0.90*2.00*2-1.00*2.20	m ²	53.650	
		Piętro I pom.2.01			
		3.545*(3.05*2+3.89*2)+3.20*(3.05+3.02*2)-1.20*2.20-1.80*2.20	m ²	71.693	
		Piętro I pom.2.01 g-k			
		3.20*3.05-0.90*2.20	m ²	7.780	
		Piętro I pom.2.03			
		3.10*(5.80*2+3.66*2)-0.90*2.20*2-1.80*2.20	m ²	50.732	
		Piętro I pom.2.03 g-k			
		3.10*(0.35*2)	m ²	2.170	
		Piętro I pom.2.05			
		3.10*(3.23+0.18+4.80*2)-0.90*2.20*2	m ²	36.371	
		Piętro I pom.2.05 g-k			
		3.10*3.05-0.90*2.20	m ²	7.475	
		Piętro I pom.2.06			
		3.10*(7.57*2+5.91*2)-0.90*2.00*2	m ²	79.976	
		Piętro I pom.2.07			
		3.10*(3.19*2+3.80*2)-0.90*2.00*2	m ²	39.738	
		Piętro I pom.2.08			
		3.10*(5.75*2+5.72*2)-0.90*2.00*2	m ²	67.514	
		Piętro I pom.2.09			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.10*(1.74*2+2.57*2)	m ²	26.722	
		Piętro I pom.2.10			
		3.10*(5.78*2+5.72*2)-0.90*2.00	m ²	69.500	
		Piętro I pom.2.11			
		3.10*(3.04*2+3.73*2)-0.90*2.00*2	m ²	38.374	
		Piętro I pom.2.12			
		3.10*(4.77*2+3.89)-0.90*2.00*2	m ²	38.033	
		Piętro I pom.2.12 g-k			
		3.10*3.89	m ²	12.059	
		Piętro I pom.2.14			
		2.90*1.36	m ²	3.944	
		Piętro I pom.2.14 g-k			
		2.90*(1.56*2+1.865*2+1.36*3)-0.90*2.00-0.80*2.00*2	m ²	26.697	
		Piętro I pom.2.15			
		2.90*(1.56+1.865+1.25)	m ²	13.558	
		Piętro I pom.2.15 g-k			
		2.90*(1.56+1.865+1.25*3)-0.90*2.00-0.80*2.00*2	m ²	15.808	
		Piętro I pom.2.16			
		3.10*(2.11*2+7.59+4.86)+3.30*(3.06*2+3.77*2+1.51*2+2.29*2)-1.20*2.20-0.90*2.00*5	m ²	110.195	
		Piętro I pom.2.16 g-k			
		3.10*2.73-0.90*2.00*2	m ²	4.863	
		Piętro II pom.3.01			
		3.24*(3.07*2+4.20)+3.00*(3.20+1.46+1.70+1.95)-1.30*2.20-1.00*2.20	m ²	53.372	
		Piętro II pom.3.01 g-k			
		3.24*4.20+3.00*2.48-0.90*2.20	m ²	19.068	
		Piętro II pom.3.01a			
		3.00*(1.60*2+0.95)-0.90*2.00*2	m ²	8.850	
		Piętro II pom.3.01a g-k			
		3.00*(3.43+2.48)-0.90*2.20-0.90*2.00	m ²	13.950	
		Piętro II pom.3.02			
		3.00*(5.75*2+5.18*2)-0.90*2.00	m ²	63.780	
		Piętro II pom.3.03			
		3.00*(4.06+3.81+3.14)	m ²	33.030	
		Piętro II pom.3.03 g-k			
		3.00*(3.14+0.25)-0.90*2.00	m ²	8.370	
		Piętro II pom.3.04			
		3.00*(5.74*2+4.85*2)-0.90*2.00	m ²	61.740	
		Piętro II pom.3.06/3.07			
		3.00*(5.76*2+8.37*2)-0.90*2.00	m ²	82.980	
		Piętro II pom.3.08			
		3.00*(5.77*2+5.67*2)-0.90*2.00	m ²	66.840	
		Piętro II pom.3.09			
		3.00*(3.06*2+4.19*2)-0.90*2.00	m ²	41.700	
		Piętro II pom.3.10			
		3.00*(2.66*2+4.19)-0.90*2.00	m ²	26.730	
		Piętro II pom.3.10 g-k			
		3.00*4.19	m ²	12.570	
		Piętro II pom.3.11			
		3.00*(2.05*2)-0.90*2.00	m ²	10.500	
		Piętro II pom.3.11 g-k			
		3.00*(4.19*2)	m ²	25.140	
		Piętro II pom.3.12			
		3.00*1.15	m ²	3.450	
		Piętro II pom.3.12 g-k			
		3.00*(1.65*2+2.025*2+1.15*3)-0.90*2.00-0.80*2.00*2	m ²	27.400	
		Piętro II pom.3.13			
		3.00*(1.65+2.025+1.39)	m ²	15.195	
		Piętro II pom.3.13 g-k			
		3.00*(1.65+2.025+1.39*3)-0.90*2.00-0.80*2.00*2	m ²	18.535	
		Piętro II pom.3.14			
		3.00*(2.12+1.87+7.70+4.93+3.10+1.66+1.70+2.10+3.00+1.50*2+2.32*2)-1.30*2.20-0.90*2.00*5-1.00*2.20	m ²	93.400	
		Piętro II pom.3.14 g-k			
		3.00*(2.77+0.25)-0.90*2.00*2	m ²	5.460	
		Piętro III pom.4.01			
		2.85*3.18+2.15*3.18+(2.85+0.96)/2*4.58*2-0.90*2.00*2	m ²	29.750	
		Piętro III pom.4.01 g-k			
		0.96*3.18	m ²	3.053	
		Piętro III pom.4.02/4.02a			
		2.65*(6.03*2+5.38*2)-0.90*2.00	m ²	58.673	
		Piętro III pom.4.03			
		2.65*(2.55*2+3.10)-0.90*2.00*3	m ²	16.330	
		Piętro III pom.4.03 g-k			
		2.65*3.10-0.90*2.00*2	m ²	4.615	
		Piętro III pom.4.04			
		2.60*(1.35+1.93+1.75)	m ²	13.078	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro III pom.4.04 g-k $2.60*(1.35+1.93+1.75+1.30*2)-0.90*2.00-0.80*2.00*2$	m ²	14.838	
		Piętro III pom.4.05 $2.60*(1.35+1.93+1.23)$	m ²	11.726	
		Piętro III pom.4.05 g-k $2.60*(1.35*2+1.93*2+1.68*2+1.23*2)-0.90*2.00-0.80*2.00*2$	m ²	27.188	
		Piętro III pom.4.06 $2.65*(6.04*2+5.01*2)-0.90*2.00$	m ²	56.765	
		Piętro III pom.4.07 $2.65*(8.63+1.85)+2.20*2.50+(2.65+1.04)/2*2.84-0.90*2.00$	m ²	36.712	
		Piętro III pom.4.07 g-k $2.65*1.85+1.04*6.13+(2.65+1.04)/2*2.84-0.90*2.00$	m ²	14.718	
		Piętro III pom.4.08 $2.20*(1.84*2+2.64*2)-0.90*2.00$	m ²	17.912	
		Piętro III pom.4.09 $(2.20+0.96)/2*2.80$	m ²	4.424	
		Piętro III pom.4.09 g-k $2.20*2.575+0.96*2.575+(2.20+0.96)/2*2.80-0.90*2.00$	m ²	10.761	
		Piętro III pom.4.10 $2.65*(5.96+1.85)+(2.65+1.04)/2*2.84-0.90*2.00$	m ²	24.136	
		Piętro III pom.4.10 g-k $2.65*1.85*+1.04*5.96+(2.65+1.04)/2*2.84-0.90*2.00$	m ²	niepoprawny składnik	
		Piętro III pom.4.11/4.12 $2.65*(6.07*2+6.73*2)-0.90*2.00*2$	m ²	64.240	
		Piętro III pom.4.13/4.13a $2.65*(6.10*2+7.86*2)-0.90*2.00$	m ²	72.188	
		Piętro III pom.4.14 $2.86*11.25+(2.86+0.96)/2*4.675+(2.86+2.20)/2*1.42-0.90*2.00$	m ²	42.897	
		Piętro III pom.4.14 g-k $0.96*8.55+2.20*2.695+(2.20+0.96)/2*3.255-0.90*2.00$	m ²	17.480	
	korekta ob- miaru	33.824	m ²	33.824	
				RAZEM	3266.567
117 d.8	KNR 202-20- 09-07-00	Tynki z gipsu szpachlowego ścian dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		Parter pom.1.04 $3.10*(7.62*2+5.83*2)-0.90*2.20-2.00*2.20$	m ²	77.010	
		Piętro I pom.2.02 $3.10*(5.77*2+5.16*2)-0.90*2.20$	m ²	65.786	
		Piętro I pom.2.04 $3.10*(5.77*2+4.85*2)-0.90*2.20$	m ²	63.864	
		Piętro II pom.3.05 $3.20*(14.68*2+6.08*2+0.15*2)-1.00*2.20*2$	m ²	129.424	
		Parter pom.1.01 $3.47*(3.03*2+3.58*2+3.005*2+3.64*2)-1.00*2.20*2-2.00*2.20-1.70*2.20$	m ²	79.450	
		Parter pom.1.02 $3.00*(2.09*2*2+7.66)-1.00*2.20-0.90*2.00-0.90*2.20$	m ²	42.080	
		Parter pom.1.03 $2.70*(5.35*2+3.11*2+0.70*2)-1.70*2.20-0.90*2.00*3$	m ²	40.324	
		Parter pom.1.05 $3.49*(3.02*2+3.57*2)+3.47*(3.02*2+3.67*2)+3.00*(1.50*2+2.45*2)-0.90*2.00*3$	m ²	110.727	
		Parter pom.1.06/1.07 $3.10*(5.61*2+5.57*2)-0.90*2.00$	m ²	67.516	
		Parter pom.1.08 $2.70*(1.75+1.72*2)$	m ²	14.013	
		Parter pom.1.09 $3.10*(5.63*2+5.61*2)-0.90*2.00$	m ²	67.888	
		Parter pom.1.10 $3.10*(3.02*2+3.71*2)-0.90*2.00$	m ²	39.926	
		Parter pom.1.11 $3.00*(2.87+3.39)$	m ²	18.780	
		Parter pom.1.12 $3.00*1.82$	m ²	5.460	
		Parter pom.1.14 $3.00*1.30$	m ²	3.900	
		Parter pom.1.15 $3.00*(1.40+1.865+1.28)$	m ²	13.635	
		Parter pom.1.16 $3.42*(3.03*2+3.71*2)$	m ²	46.102	
		Parter pom.1.17 $3.10*(3.38+1.58+5.03*2)-0.90*2.00$	m ²	44.762	
		Parter pom.1.18 $2.70*(1.62*2+2.40*2)-0.90*2.00*3$	m ²	16.308	
		Parter pom.1.19 $2.70*(2.04+0.24+2.07*2)-0.90*2.00$	m ²	15.534	
		Parter pom.1.20			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.90*(3.47+3.05+5.95*2)-0.90*2.00*2	m ²	49.818	
		Parter pom.1.21			
		2.90*(4.00+3.80+3.11*2)-0.90*2.00	m ²	38.858	
		Parter pom.1.22			
		2.90*(2.805+2.475+4.84*2)-0.90*2.00	m ²	41.584	
		Parter pom.1.23			
		2.90*(5.58*2+4.67*2)-0.90*2.00*2-1.00*2.20	m ²	53.650	
		Piętro I pom.2.01			
		3.545*(3.05*2+3.89*2)+3.20*(3.05+3.02*2)-1.20*2.20-1.80*2.20	m ²	71.693	
		Piętro I pom.2.03			
		3.10*(5.80*2+3.66*2)-0.90*2.20*2-1.80*2.20	m ²	50.732	
		Piętro I pom.2.05			
		3.10*(3.23+0.18+4.80*2)-0.90*2.20*2	m ²	36.371	
		Piętro I pom.2.06			
		3.10*(7.57*2+5.91*2)-0.90*2.00*2	m ²	79.976	
		Piętro I pom.2.07			
		3.10*(3.19*2+3.80*2)-0.90*2.00*2	m ²	39.738	
		Piętro I pom.2.08			
		3.10*(5.75*2+5.72*2)-0.90*2.00*2	m ²	67.514	
		Piętro I pom.2.09			
		3.10*(1.74*2+2.57*2)	m ²	26.722	
		Piętro I pom.2.10			
		3.10*(5.78*2+5.72*2)-0.90*2.00	m ²	69.500	
		Piętro I pom.2.11			
		3.10*(3.04*2+3.73*2)-0.90*2.00*2	m ²	38.374	
		Piętro I pom.2.12			
		3.10*(4.77*2+3.89)-0.90*2.00*2	m ²	38.033	
		Piętro I pom.2.14			
		2.90*1.36	m ²	3.944	
		Piętro I pom.2.15			
		2.90*(1.56+1.865+1.25)	m ²	13.558	
		Piętro I pom.2.16			
		3.10*(2.11*2+7.59+4.86)+3.30*(3.06*2+3.77*2+1.51*2+2.29*2)-1.20*2.20-0.90*2.00*5	m ²	110.195	
		Piętro II pom.3.01			
		3.24*(3.07*2+4.20)+3.00*(3.20+1.46+1.70+1.95)-1.30*2.20-1.00*2.20	m ²	53.372	
		Piętro II pom.3.01a			
		3.00*(1.60*2+0.95)-0.90*2.00*2	m ²	8.850	
		Piętro II pom.3.02			
		3.00*(5.75*2+5.18*2)-0.90*2.00	m ²	63.780	
		Piętro II pom.3.03			
		3.00*(4.06+3.81+3.14)	m ²	33.030	
		Piętro II pom.3.04			
		3.00*(5.74*2+4.85*2)-0.90*2.00	m ²	61.740	
		Piętro II pom.3.06/3.07			
		3.00*(5.76*2+8.37*2)-0.90*2.00	m ²	82.980	
		Piętro II pom.3.08			
		3.00*(5.77*2+5.67*2)-0.90*2.00	m ²	66.840	
		Piętro II pom.3.09			
		3.00*(3.06*2+4.19*2)-0.90*2.00	m ²	41.700	
		Piętro II pom.3.10			
		3.00*(2.66*2+4.19)-0.90*2.00	m ²	26.730	
		Piętro II pom.3.11			
		3.00*(2.05*2)-0.90*2.00	m ²	10.500	
		Piętro II pom.3.12			
		3.00*1.15	m ²	3.450	
		Piętro II pom.3.13			
		3.00*(1.65+2.025+1.39)	m ²	15.195	
		Piętro II pom.3.14			
		3.00*(2.12+1.87+7.70+4.93+3.10+1.66+1.70+2.10+3.00+1.50*2+2.32*2)-1.30*2.20-0.90*2.00*5-1.00*2.20	m ²	93.400	
		Piętro III pom.4.01			
		2.85*3.18+2.15*3.18+(2.85+0.96)/2*4.58*2-0.90*2.00*2	m ²	29.750	
		Piętro III pom.4.02/4.02a			
		2.65*(6.03*2+5.38*2)-0.90*2.00	m ²	58.673	
		Piętro III pom.4.03			
		2.65*(2.55*2+3.10)-0.90*2.00*3	m ²	16.330	
		Piętro III pom.4.04			
		2.60*(1.35+1.93+1.75)	m ²	13.078	
		Piętro III pom.4.05			
		2.60*(1.35+1.93+1.23)	m ²	11.726	
		Piętro III pom.4.06			
		2.65*(6.04*2+5.01*2)-0.90*2.00	m ²	56.765	
		Piętro III pom.4.07			
		2.65*(8.63+1.85)+2.20*2.50+(2.65+1.04)/2*2.84-0.90*2.00	m ²	36.712	
		Piętro III pom.4.08			
		2.20*(1.84*2+2.64*2)-0.90*2.00	m ²	17.912	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Parter pom.1.14 g-k $3.00*(1.40*2+1.865*2+1.30*3)-0.90*2.00-0.80*2.00$	m ²	27.890	
		Parter pom.1.15 $3.00*(1.40+1.865+1.28)$	m ²	13.635	
		Parter pom.1.15 g-k $3.00*(1.40+1.865+1.28*3)-0.90*2.00-0.80*2.00$	m ²	17.915	
		Parter pom.1.16 $3.42*(3.03*2+3.71*2)$	m ²	46.102	
		Parter pom.1.17 $3.10*(3.38+1.58+5.03*2)-0.90*2.00$	m ²	44.762	
		Parter pom.1.17 g-k $3.10*1.80$	m ²	5.580	
		Parter pom.1.18 $2.70*(1.62*2+2.40*2)-0.90*2.00*3$	m ²	16.308	
		Parter pom.1.19 $2.70*(2.04+0.24+2.07*2)-0.90*2.00$	m ²	15.534	
		Parter pom.1.19 g-k $2.70*1.80$	m ²	4.860	
		Parter pom.1.20 $2.90*(3.47+3.05+5.95*2)-0.90*2.00*2$	m ²	49.818	
		Parter pom.1.21 $2.90*(4.00+3.80+3.11*2)-0.90*2.00$	m ²	38.858	
		Parter pom.1.22 $2.90*(2.805+2.475+4.84*2)-0.90*2.00$	m ²	41.584	
		Parter pom.1.23 $2.90*(5.58*2+4.67*2)-0.90*2.00*2-1.00*2.20$	m ²	53.650	
		Piętro I pom.2.01 $3.545*(3.05*2+3.89*2)+3.20*(3.05+3.02*2)-1.20*2.20-1.80*2.20$	m ²	71.693	
		Piętro I pom.2.01 g-k $3.20*3.05-0.90*2.20$	m ²	7.780	
		Piętro I pom.2.03 $3.10*(5.80*2+3.66*2)-0.90*2.20*2-1.80*2.20$	m ²	50.732	
		Piętro I pom.2.03 g-k $3.10*(0.35*2)$	m ²	2.170	
		Piętro I pom.2.05 $3.10*(3.23+0.18+4.80*2)-0.90*2.20*2$	m ²	36.371	
		Piętro I pom.2.05 g-k $3.10*3.05-0.90*2.20$	m ²	7.475	
		Piętro I pom.2.06 $3.10*(7.57*2+5.91*2)-0.90*2.00*2$	m ²	79.976	
		Piętro I pom.2.07 $3.10*(3.19*2+3.80*2)-0.90*2.00*2$	m ²	39.738	
		Piętro I pom.2.08 $3.10*(5.75*2+5.72*2)-0.90*2.00*2$	m ²	67.514	
		Piętro I pom.2.09 $3.10*(1.74*2+2.57*2)$	m ²	26.722	
		Piętro I pom.2.10 $3.10*(5.78*2+5.72*2)-0.90*2.00$	m ²	69.500	
		Piętro I pom.2.11 $3.10*(3.04*2+3.73*2)-0.90*2.00*2$	m ²	38.374	
		Piętro I pom.2.12 $3.10*(4.77*2+3.89)-0.90*2.00*2$	m ²	38.033	
		Piętro I pom.2.12 g-k $3.10*3.89$	m ²	12.059	
		Piętro I pom.2.14 $2.90*1.36$	m ²	3.944	
		Piętro I pom.2.14 g-k $2.90*(1.56*2+1.865*2+1.36*3)-0.90*2.00-0.80*2.00*2$	m ²	26.697	
		Piętro I pom.2.15 $2.90*(1.56+1.865+1.25)$	m ²	13.558	
		Piętro I pom.2.15 g-k $2.90*(1.56+1.865+1.25*3)-0.90*2.00-0.80*2.00*2$	m ²	15.808	
		Piętro I pom.2.16 $3.10*(2.11*2+7.59+4.86)+3.30*(3.06*2+3.77*2+1.51*2+2.29*2)-1.20*2.20-0.90*2.00*5$	m ²	110.195	
		Piętro I pom.2.16 g-k $3.10*2.73-0.90*2.00*2$	m ²	4.863	
		Piętro II pom.3.01 $3.24*(3.07*2+4.20)+3.00*(3.20+1.46+1.70+1.95)-1.30*2.20-1.00*2.20$	m ²	53.372	
		Piętro II pom.3.01 g-k $3.24*4.20+3.00*2.48-0.90*2.20$	m ²	19.068	
		Piętro II pom.3.01a $3.00*(1.60*2+0.95)-0.90*2.00*2$	m ²	8.850	
		Piętro II pom.3.01a g-k $3.00*(3.43+2.48)-0.90*2.20-0.90*2.00$	m ²	13.950	
		Piętro II pom.3.02 $3.00*(5.75*2+5.18*2)-0.90*2.00$	m ²	63.780	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro II pom.3.03			
		$3.00 \times (4.06 + 3.81 + 3.14)$	m ²	33.030	
		Piętro II pom.3.03 g-k			
		$3.00 \times (3.14 + 0.25) - 0.90 \times 2.00$	m ²	8.370	
		Piętro II pom.3.04			
		$3.00 \times (5.74 \times 2 + 4.85 \times 2) - 0.90 \times 2.00$	m ²	61.740	
		Piętro II pom.3.06/3.07			
		$3.00 \times (5.76 \times 2 + 8.37 \times 2) - 0.90 \times 2.00$	m ²	82.980	
		Piętro II pom.3.08			
		$3.00 \times (5.77 \times 2 + 5.67 \times 2) - 0.90 \times 2.00$	m ²	66.840	
		Piętro II pom.3.09			
		$3.00 \times (3.06 \times 2 + 4.19 \times 2) - 0.90 \times 2.00$	m ²	41.700	
		Piętro II pom.3.10			
		$3.00 \times (2.66 \times 2 + 4.19) - 0.90 \times 2.00$	m ²	26.730	
		Piętro II pom.3.10 g-k			
		3.00×4.19	m ²	12.570	
		Piętro II pom.3.11			
		$3.00 \times (2.05 \times 2) - 0.90 \times 2.00$	m ²	10.500	
		Piętro II pom.3.11 g-k			
		$3.00 \times (4.19 \times 2)$	m ²	25.140	
		Piętro II pom.3.12			
		3.00×1.15	m ²	3.450	
		Piętro II pom.3.12 g-k			
		$3.00 \times (1.65 \times 2 + 2.025 \times 2 + 1.15 \times 3) - 0.90 \times 2.00 - 0.80 \times 2.00 \times 2$	m ²	27.400	
		Piętro II pom.3.13			
		$3.00 \times (1.65 + 2.025 + 1.39)$	m ²	15.195	
		Piętro II pom.3.13 g-k			
		$3.00 \times (1.65 + 2.025 + 1.39 \times 3) - 0.90 \times 2.00 - 0.80 \times 2.00 \times 2$	m ²	18.535	
		Piętro II pom.3.14			
		$3.00 \times (2.12 + 1.87 + 7.70 + 4.93 + 3.10 + 1.66 + 1.70 + 2.10 + 3.00 + 1.50 \times 2 + 2.32 \times 2) - 1.30 \times 2.20 - 0.90 \times 2.00 \times 5 - 1.00 \times 2.20$	m ²	93.400	
		Piętro II pom.3.14 g-k			
		$3.00 \times (2.77 + 0.25) - 0.90 \times 2.00 \times 2$	m ²	5.460	
		Piętro III pom.4.01			
		$2.85 \times 3.18 + 2.15 \times 3.18 + (2.85 + 0.96) / 2 \times 4.58 \times 2 - 0.90 \times 2.00 \times 2$	m ²	29.750	
		Piętro III pom.4.01 g-k			
		0.96×3.18	m ²	3.053	
		Piętro III pom.4.02/4.02a			
		$2.65 \times (6.03 \times 2 + 5.38 \times 2) - 0.90 \times 2.00$	m ²	58.673	
		Piętro III pom.4.03			
		$2.65 \times (2.55 \times 2 + 3.10) - 0.90 \times 2.00 \times 3$	m ²	16.330	
		Piętro III pom.4.03 g-k			
		$2.65 \times 3.10 - 0.90 \times 2.00 \times 2$	m ²	4.615	
		Piętro III pom.4.04			
		$2.60 \times (1.35 + 1.93 + 1.75)$	m ²	13.078	
		Piętro III pom.4.04 g-k			
		$2.60 \times (1.35 + 1.93 + 1.75 + 1.30 \times 2) - 0.90 \times 2.00 - 0.80 \times 2.00 \times 2$	m ²	14.838	
		Piętro III pom.4.05			
		$2.60 \times (1.35 + 1.93 + 1.23)$	m ²	11.726	
		Piętro III pom.4.05 g-k			
		$2.60 \times (1.35 \times 2 + 1.93 \times 2 + 1.68 \times 2 + 1.23 \times 2) - 0.90 \times 2.00 - 0.80 \times 2.00 \times 2$	m ²	27.188	
		Piętro III pom.4.06			
		$2.65 \times (6.04 \times 2 + 5.01 \times 2) - 0.90 \times 2.00$	m ²	56.765	
		Piętro III pom.4.07			
		$2.65 \times (8.63 + 1.85) + 2.20 \times 2.50 + (2.65 + 1.04) / 2 \times 2.84 - 0.90 \times 2.00$	m ²	36.712	
		Piętro III pom.4.07 g-k			
		$2.65 \times 1.85 + 1.04 \times 6.13 + (2.65 + 1.04) / 2 \times 2.84 - 0.90 \times 2.00$	m ²	14.718	
		Piętro III pom.4.08			
		$2.20 \times (1.84 \times 2 + 2.64 \times 2) - 0.90 \times 2.00$	m ²	17.912	
		Piętro III pom.4.09			
		$(2.20 + 0.96) / 2 \times 2.80$	m ²	4.424	
		Piętro III pom.4.09 g-k			
		$2.20 \times 2.575 + 0.96 \times 2.575 + (2.20 + 0.96) / 2 \times 2.80 - 0.90 \times 2.00$	m ²	10.761	
		Piętro III pom.4.10			
		$2.65 \times (5.96 + 1.85) + (2.65 + 1.04) / 2 \times 2.84 - 0.90 \times 2.00$	m ²	24.136	
		Piętro III pom.4.10 g-k			
		$2.65 \times 1.85 + 1.04 \times 5.96 + (2.65 + 1.04) / 2 \times 2.84 - 0.90 \times 2.00$	m ²	niepoprawny składnik	
		Piętro III pom.4.11/4.12			
		$2.65 \times (6.07 \times 2 + 6.73 \times 2) - 0.90 \times 2.00 \times 2$	m ²	64.240	
		Piętro III pom.4.13/4.13a			
		$2.65 \times (6.10 \times 2 + 7.86 \times 2) - 0.90 \times 2.00$	m ²	72.188	
		Piętro III pom.4.14			
		$2.86 \times 11.25 + (2.86 + 0.96) / 2 \times 4.675 + (2.86 + 2.20) / 2 \times 1.42 - 0.90 \times 2.00$	m ²	42.897	
		Piętro III pom.4.14 g-k			
		$0.96 \times 8.55 + 2.20 \times 2.695 + (2.20 + 0.96) / 2 \times 3.255 - 0.90 \times 2.00$	m ²	17.480	
		Minus płytki			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta ob- miaru	-257.811 33.824	m ² m ²	-257.811 33.824	
				RAZEM	2672.672
122	KNR 401-12- d.8 04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami - sufity	m ²		
		Parter pom.1.01 sufit po łuku 23.50*1.2	m ²	28.200	
		Parter pom.1.05 sufit po łuku 29.00*1.2-3.66	m ²	31.140	
		Parter pom.1.16 klatka schodowa 12.90	m ²	12.900	
		Piętro I pom.2.01 klatka schodowa 21.90-3.00*3.05	m ²	12.750	
		Piętro II pom.3.01 klatka schodowa 21.40-3.80*1.50-2.05/2*2.60	m ²	13.035	
		Piętro III pom.4.01 19.60*1.07	m ²	20.972	
		Piętro III pom.4.07 37.00*1.07	m ²	39.590	
		Piętro III pom.4.08 4.90	m ²	4.900	
		Piętro III pom.4.09 8.00*1.07	m ²	8.560	
		Piętro III pom.4.10 27.90*1.07	m ²	29.853	
		Piętro III pom.4.14 47.90*1.07	m ²	51.253	
				RAZEM	253.153
123	KNR 202-11- d.8 34-01-00	Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi - sufity	m ²		
		Sufity 613.463	m ²	613.463	
				RAZEM	613.463
124	KNR 202-20- d.8 09-04-00	Tynki grub 3 mm z gipsu szpachlowego stropów	m ²		
		Parter pom.1.01 sufit po łuku 23.50*1.2	m ²	28.200	
		Parter pom.1.05 sufit po łuku 29.00*1.2-3.66	m ²	31.140	
		Parter pom.1.16 klatka schodowa 12.90	m ²	12.900	
		Piętro I pom.2.01 klatka schodowa 21.90-3.00*3.05	m ²	12.750	
		Piętro II pom.3.01 klatka schodowa 21.40-3.80*1.50-2.05/2*2.60	m ²	13.035	
		Piętro III pom.4.01 19.60*1.07	m ²	20.972	
		Piętro III pom.4.07 37.00*1.07	m ²	39.590	
		Piętro III pom.4.08 4.90	m ²	4.900	
		Piętro III pom.4.09 8.00*1.07	m ²	8.560	
		Piętro III pom.4.10 27.90*1.07	m ²	29.853	
		Piętro III pom.4.14 47.90*1.07	m ²	51.253	
		Sufity g-k 36.00	m ²	36.000	
		Sufity g-k przy sufitach kasetonowych i barisol 298.87	m ²	298.870	
		Sufity g-k przy łukach i obniżeniach 25.44	m ²	25.440	
				RAZEM	613.463
125	KNR 202-20- d.8 09-08-00	Tynki z gipsu szpachlowego stropów dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		Sufity 253.153	m ²	253.153	
				RAZEM	253.153
126	KNR 202-15- d.8 14-01-00	Tapetowanie sufitu na gotowym podłożu tapetą Stotap Pro (gładka) lub równo- ważna	m ²		
		Sufity 253.153*0.1	m ²	25.315	
		Parter pom.1.04 44.50-25.20+0.30*7.62	m ²	21.586	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro I pom.2.02 29.40-15.12+0.30*5.77	m ²	16.011	
		Piętro I pom.2.04 28.20-15.96+0.30*5.77	m ²	13.971	
		Piętro II pom.3.05 86.60-38.88+0.30*14.68	m ²	52.124	
				RAZEM	129.007
127	KNR 202-15-d.8 05-07-00	Malowanie sufitów 2-krotnie farbą Sto Opticryl Satinmat (zmywalna , półmat) lub równoważna	m ²		
		Piwnica - sufity 241.90-6.10	m ²	235.800	
		Sufity 613.463-18.30	m ²	595.163	
				RAZEM	830.963
128	KNR 202-15-d.8 05-07-00	Malowanie sufitów 2-krotnie farbą Sto Kolor Opticryl Mat (zmywalna , półmat) lub równoważna	m ²		
		Piwnica pom.0.18 6.10	m ²	6.100	
		Parter pom.1.12 2.00-0.72	m ²	1.280	
		Parter pom.1.13 3.90-2.16	m ²	1.740	
		Parter pom.1.14 4.30-2.88	m ²	1.420	
		Parter pom.1.15 4.20-2.88	m ²	1.320	
		Piętro I pom.2.14 4.70-2.88	m ²	1.820	
		Piętro I pom.2.15 4.40-2.88	m ²	1.520	
		Piętro II pom.3.12 5.10-2.88	m ²	2.220	
		Piętro II pom.3.13 5.10-2.88	m ²	2.220	
		Piętro III pom.4.04 5.00-3.60	m ²	1.400	
		Piętro III pom.4.05 4.80-1.44	m ²	3.360	
				RAZEM	24.400
9		Posadzki - podłoga			
129	KNR 401-02-d.9 12-02-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm	m ³		
		Piwnica pom. posadzka z podbetonem 0.30*1.56*2.20	m ³	1.030	
		Piwnica pom.0.02 posadzka z podbetonem 0.30*2.30*2.00	m ³	1.380	
				RAZEM	2.410
130	KNR 401-08-d.9 18-05-00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		Parter pom.1.03 3.40	m ²	3.400	
		Parter pom.1.05 31.60	m ²	31.600	
		Parter pom.1.09 21.90	m ²	21.900	
		Parter pom.1.10 13.40	m ²	13.400	
		Parter pom.1.11 5.30	m ²	5.300	
		Parter pom.1.12 32.70	m ²	32.700	
		Piętro I pom.2.06 44.80	m ²	44.800	
				RAZEM	153.100
131	KNR 401-08-d.9 11-07-00	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych	m ²		
		Piwnica pom.0.01 4.70	m ²	4.700	
		Piwnica pom.bieg 7.17	m ²	7.170	
		Parter pom.1.01 23.20	m ²	23.200	
		Parter pom.1.04 1.50	m ²	1.500	
		Parter pom.1.06 1.60	m ²	1.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Parter pom.1.07 3.30	m ²	3.300	
		Parter pom.1.14 23.00	m ²	23.000	
		Parter pom.1.15 11.25+0.18*6*1.50+0.18*11*1.50+0.17*13*1.50	m ²	19.155	
		Parter pom.1.18 6.20	m ²	6.200	
		Parter pom.1.19 9.20	m ²	9.200	
		Parter pom.1.20 2.50	m ²	2.500	
		Parter pom.1.21 3.70	m ²	3.700	
		Parter pom.1.22 5.00	m ²	5.000	
		Parter pom.1.23 12.80	m ²	12.800	
		Parter pom.1.24 26.00	m ²	26.000	
		Parter pom.bieg i spoczniki 9.62	m ²	9.620	
		Piętro I pom. 2.01 bieg i spoczniki 18.36	m ²	18.360	
		Piętro I pom. 2.02 35.80	m ²	35.800	
		Piętro I pom. 2.03 5.80	m ²	5.800	
		Piętro I pom. 2.13 11.30	m ²	11.300	
		Piętro I pom. 2.16 3.20	m ²	3.200	
		Piętro I pom. 2.17 2.20	m ²	2.200	
		Piętro II pom.3.01 biegi i spoczniki 12.15	m ²	12.150	
		Piętro II pom.3.02 51.50	m ²	51.500	
		Piętro II pom.3.09 5.20	m ²	5.200	
		Piętro III pom. 4.14 8.80	m ²	8.800	
				RAZEM	312.955
132	KNR 401-08- d.9 16-06-00	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew	m ²		
		Parter pom.1.02 31.20	m ²	31.200	
		Parter pom.1.08 11.20	m ²	11.200	
		Parter pom.1.13 10.70	m ²	10.700	
		Parter pom.1.16 17.00	m ²	17.000	
		Parter pom.1.17 8.80	m ²	8.800	
		Parter pom.1.25 19.20	m ²	19.200	
		Piętro I pom.2.04 29.80	m ²	29.800	
		Piętro I pom.2.05 20.50	m ²	20.500	
		Piętro I pom.2.06 28.00	m ²	28.000	
		Piętro I pom.2.07 13.20	m ²	13.200	
		Piętro I pom.2.09 12.30	m ²	12.300	
		Piętro I pom.2.10 32.90	m ²	32.900	
		Piętro I pom.2.11 8.10	m ²	8.100	
		Piętro I pom.2.12 33.10	m ²	33.100	
		Piętro I pom.2.14 13.70	m ²	13.700	
		Piętro I pom.2.15 8.30	m ²	8.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro II pom.3.04 23.80	m ²	23.800	
		Piętro II pom.3.05 5.20	m ²	5.200	
		Piętro II pom.3.06 28.40	m ²	28.400	
		Piętro II pom.3.08 33.40	m ²	33.400	
		Piętro II pom.3.10 3.20	m ²	3.200	
		Piętro II pom.3.11 32.60	m ²	32.600	
		Piętro III pom.4.02 31.40	m ²	31.400	
		Piętro III pom.4.06 29.10	m ²	29.100	
		Piętro III pom.4.07 37.00	m ²	37.000	
		Piętro III pom.4.11 36.60	m ²	36.600	
		Piętro III pom.4.10 27.90	m ²	27.900	
		Piętro III pom.4.13 38.60	m ²	38.600	
				RAZEM	625.200
133	KNR 401-08-d.9 04-07-00	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		Piwnica 328.50-(1.56*2.20+2.30*2.00+17.80+8.40+12.60+53.40)	m ²	228.268	
				RAZEM	228.268
134	KNR 401-08-d.9 04-07-00	Zerwanie posadzki cementowej - podłóża	m ²		
		Parter 223.16+121.352+5.90	m ²	350.412	
		Piętro I 44.80+76.66+199.90	m ²	321.360	
		Piętro II 68.85+126.60	m ²	195.450	
		Piętro III 8.80+200.60	m ²	209.400	
				RAZEM	1076.622
135	KNR 202-06-d.9 18-02-00	Izolacja pozioma papą termozgrzewalną	m ²		
		Piwnica pom.0.15 10.10	m ²	10.100	
		Piwnica pom.0.02 2.30*2.00	m ²	4.600	
				RAZEM	14.700
136	KNR 202-06-d.9 07-02-00	Izolacja z folii polietylenowej grub 0,2 mm	m ²		
		Parter pom.1.10 11.20	m ²	11.200	
		Parter pom.1.02 1.70*2.18	m ²	3.706	
		Piętro I pom.2.09 4.80	m ²	4.800	
		Piętro I pom.2.11 11.30	m ²	11.300	
		Piętro II pom.3.07 0.59*2.30	m ²	1.357	
		Piętro II pom.3.03 5.78*3.14+1.40*0.25	m ²	18.499	
		Piętro II pom.3.09/3.14 3.12*6.00+1.40*1.40/2	m ²	19.700	
		Piętro II pom.3.14/3.103.11/3.12/3.13 6.00*7.70	m ²	46.200	
		Piętro II pom.3.14 3.22*1.45+1.50*1.20/2	m ²	5.569	
				RAZEM	122.331
137	KNR 202-06-d.9 09-03-03	Izolacja pozioma z płyt styropianowych FS-30 grub 4 cm na wierzchu konstrukcji na sucho	m ²		
		Parter pom.1.10 11.20	m ²	11.200	
		Parter pom.1.02 1.70*2.18	m ²	3.706	
		Piętro I pom.2.09			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4.80	m ²	4.800	
		Piętro I pom.2.11.			
		11.30	m ²	11.300	
		Piętro II pom.3.07			
		0.59*2.30	m ²	1.357	
		Piętro II pom.3.03			
		5.78*3.14+1.40*0.25	m ²	18.499	
		Piętro II pom.3.09/3.14			
		3.12*6.00+1.40*1.40/2	m ²	19.700	
		Piętro II pom.3.14/3.103.11/3.12/3.13			
		6.00*7.70	m ²	46.200	
		Piętro II pom.3.14			
		3.22*1.45+1.50*1.20/2	m ²	5.569	
				RAZEM	122.331
138	KNR 222-10- d.9 03-01-00	Warstwa dociskowa z betonu B-15 grub 5 cm	m ²		
		Parter pom.1.10			
		11.20	m ²	11.200	
		Parter pom.1.02			
		1.70*2.18	m ²	3.706	
		Piętro I pom.2.09			
		4.80	m ²	4.800	
		Piętro I pom.2.11			
		11.30	m ²	11.300	
		Piętro II pom.3.07			
		0.59*2.30	m ²	1.357	
		Piętro II pom.3.03			
		5.78*3.14+1.40*0.25	m ²	18.499	
		Piętro II pom.3.09/3.14			
		3.12*6.00+1.40*1.40/2	m ²	19.700	
		Piętro II pom.3.14/3.103.11/3.12/3.13			
		6.00*7.70	m ²	46.200	
		Piętro II pom.3.14			
		3.22*1.45+1.50*1.20/2	m ²	5.569	
				RAZEM	122.331
139	KNR 202-11- d.9 02-01-00	Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej grub 2 cm na ostro	m ²		
		Piwnica - wykładzin kauczkowa			
		227.451/1.1	m ²	206.774	
		Piwnica - płytki z kamieni sztucznych			
		31.436	m ²	31.436	
		Piwnica - schody płytki z kamieni sztucznych			
		18.503	m ²	18.503	
		Parter - wykładzina Flotex			
		223.16	m ²	223.160	
		Parter - płytki z kamieni sztucznych			
		121.352	m ²	121.352	
		Parter - schody płytki z kamieni sztucznych			
		5.90	m ²	5.900	
		Piętro I - wykładzina Flotex			
		281.545	m ²	281.545	
		Piętro I - płytki z kamieni sztucznych			
		37.934+9.556	m ²	47.490	
		Piętro I - schody płytki z kamieni sztucznych			
		4.946	m ²	4.946	
		Piętro II - wykładzina Flotex			
		287.347	m ²	287.347	
		Piętro II - płytki z kamieni sztucznych			
		34.382	m ²	34.382	
		Piętro II - schody płytki z kamieni sztucznych			
		5.445	m ²	5.445	
		Piętro III - wykładzina Flotex			
		261.481	m ²	261.481	
		Piętro III - płytki z kamieni sztucznych			
		23.276	m ²	23.276	
		Piętro III - schody płytki z kamieni sztucznych			
		11.205	m ²	11.205	
				RAZEM	1564.242
140	KNR 202-11- d.9 02-03-00	Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej - dodatek za różnicę grub 1 cm - za 2 cm . Krotność=2	m ²		
		Piwnica - wykładzin kauczkowa			
		227.451/1.1	m ²	206.774	
		Piwnica - płytki z kamieni sztucznych			
		31.436	m ²	31.436	
		Piwnica - schody płytki z kamieni sztucznych			
		18.503	m ²	18.503	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6.10 Parter	m ²	6.100	
		24.10 Piętro I	m ²	24.100	
		15.888 Piętro II	m ²	15.888	
		18.70 Piętro III	m ²	18.700	
		17.80	m ²	17.800	
				RAZEM	82.588
144	KNR 202-06- d.9 17-03-00	Izolacja taśmą uszczelniającą Botament SB78 w narożnikach ścian z posadzkami lub równoważna	metr		
		Piwnica pom.0.18 2.42*2+1.19*2+1.32*2+1.08*2+1.02*2+1.60*2	metr	17.260	
		Parter pom.1.11 3.39*2+2.87*2	metr	12.520	
		Parter pom.1.12 1.78*2+1.10*2	metr	5.760	
		Parter pom.1.13 1.82*2+2.19*2	metr	8.020	
		Parter pom.1.14 1.40*2+1.865*2+1.30*4	metr	11.730	
		Parter pom.1.15 1.40*2+1.865*2+1.28*4	metr	11.650	
		Piętro I pom.2.14 1.36*4+1.56*2+1.865*2	metr	12.290	
		Piętro I pom.2.15 1.25*4+1.56*2+1.865*2	metr	11.850	
		Piętro I pom.2.03 2.65+0.75*2	metr	4.150	
		Piętro I pom.2.09 1.74*2+2.62*2	metr	8.720	
		Piętro II pom.3.11 4.15*2+2.05*2	metr	12.400	
		Piętro II pom.3.12 1.15*4+1.65*2+2.025*2	metr	11.950	
		Piętro II pom.3.13 1.49*4+1.65*2+2.025*2	metr	13.310	
		Piętro III pom.4.04 1.93*2+1.35*2+1.30*2+1.745*2	metr	12.650	
		Piętro III pom.4.05 1.93*2+1.35*2+1.68*2+1.235*2	metr	12.390	
		Piętro III pom.4.09 2.575*2+3.135*2	metr	11.420	
				RAZEM	178.070
145	KNR 401-01- d.9 06-04-00	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		Beton 2.410	m ³	2.410	
		Wykładzina PCV 0.005*153.10	m ³	0.766	
		Terakota 0.02*312.955	m ³	6.259	
		Parkiet 0.02*625.20	m ³	12.504	
		Posadzki cementowe 0.04*228.268	m ³	9.131	
		Podłoże cementowe 0.04*1076.622	m ³	43.065	
	korekta ob- miaru	-0.001	m ³	-0.001	
				RAZEM	74.134
146	KNR 401-00- d.9 24-00-00	Oplata kontenerowa	m ³		
		Materiały odpadowe 0.766+12.504	m ³	13.270	
				RAZEM	13.270
147	KNR 401-00- d.9 24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz	m ³		
		Gruz 2.410+6.259+9.131+43.065	m ³	60.865	
				RAZEM	60.865
10		Posadzki - warstwy wykańczające			
148	KNR 401-08- d.10 16-02-00	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych nie zniszczonych	m ²		
		II piętro pom.3.05			

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		32.80+0.19*1.00	m ²	32.990	
		Piętro I pom.2.11			
		11.30+0.49*1.00	m ²	11.790	
		Piętro I pom.2.12.			
		18.50	m ²	18.500	
		Piętro II pom.3.02			
		29.40	m ²	29.400	
		Piętro II pom.3.03			
		12.40	m ²	12.400	
		Piętro II pom.3.04			
		28.10+0.55*1.00	m ²	28.650	
		Piętro II pom.3.05			
		86.60	m ²	86.600	
		Piętro II pom.3.06			
		31.00+0.55*1.00	m ²	31.550	
		Piętro II pom.3.07			
		7.20+0.39*0.90+0.10*0.90	m ²	7.641	
		Piętro II pom.3.08			
		32.10	m ²	32.100	
		Piętro II pom.3.09			
		12.70+0.41*1.00	m ²	13.110	
		Piętro II pom.3.10			
		11.00	m ²	11.000	
		Piętro II pom.3.14			
		33.00+0.36*1.00*2+0.12*1.15+0.20*1.10+0.12*1.00*0.20*1.00*2+0.35*1.10*2	m ²	34.896	
		Piętro III pom.4.02			
		27.00	m ²	27.000	
		Piętro III pom.4.02a			
		4.40+0.12*1.00	m ²	4.520	
		Piętro III pom.4.03			
		7.90+0.66*1.00*2+0.27*1.49+0.37*1.00	m ²	9.992	
		Piętro III pom.4.06			
		29.10	m ²	29.100	
		Piętro III pom.4.07			
		37.00+0.28*1.00+0.12*1.00	m ²	37.400	
		Piętro III pom.4.10			
		27.90	m ²	27.900	
		Piętro III pom.4.11			
		31.70+0.55*1.00	m ²	32.250	
		Piętro III pom.4.12			
		4.90+0.10*1.00	m ²	5.000	
		Piętro III pom.4.13			
		31.40	m ²	31.400	
		Piętro III pom.4.13a			
		7.20+0.10*1.00	m ²	7.300	
		Piętro III pom.4.14			
		47.90+0.52*1.00+0.36*1.00+0.55*0.98+0.30*1.00	m ²	49.619	
				RAZEM	1027.938
153	KNR 202-11- d.10 11-06-00	Cokół posadzek drewnianych	metr		
		Parter			
		(45.04+23.08+9.106+32.097+11.99+17.53+6.165+5.36+19.40+12.32+13.65+27.422)*1.1	metr	245.476	
		Piętro I			
		(29.40+23.415+29.002+15.42+44.593+13.15+32.89+4.80+32.99+11.79+18.50)*1.1	metr	281.545	
		Piętro II			
		(29.40+12.40+28.65+86.60+31.55+7.641+32.10+13.11+11.00+34.896)*1.1	metr	316.082	
		Piętro III			
		(27.00+4.52+9.992+29.10+37.40+27.90+32.25+5.00+31.40+7.30+49.619)*1.1	metr	287.629	
				RAZEM	1130.732
154	KNR 202-11- d.10 12-05-00	Posadzka rulonowa kauczukowa Noroplan Mega grub 2,00 mm typu NORA f-ma Bonita z wyłożeniem wykładziny na ściany na wys.10 cm z wykładziny Noroplan Stone jako cokolik , zaokrąglenie narożnika przez ułożenie elementów profilujących typu Nora H9010 pod wykładziną w narożnikach lub równoważna	m ²		
		Piwnica pom.0.02			
		(43.20+0.69*1.65+0.68*1.00*3+0.70*1.06*2+0.32*1.00*3+0.75*1.00+0.85*1.60+0.55*1.00+0.70*1.00+0.25*1.15)*1.1	m ²	57.717	
		Piwnica pom.0.04			
		10.20*1.1	m ²	11.220	
		Piwnica pom.0.08			
		(23.60+0.70*1.00)*1.1	m ²	26.730	
		Piwnica pom.0.10			
		7.00*1.1	m ²	7.700	
		Piwnica pom.0.11			
		7.70*1.1	m ²	8.470	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piwnica pom.0.11a 6.80*1.1	m ²	7.480	
		Piwnica pom.0.12 (29.10+0.30*0.98)*1.1	m ²	32.333	
		Piwnica pom.0.14 (28.70+0.45*1.18)*1.1	m ²	32.154	
		Piwnica pom.0.15 (10.10+0.56*0.98+0.66*1.00)*1.1	m ²	12.440	
		Piwnica pom.0.16 14.20*1.1	m ²	15.620	
		Piwnica pom.0.17 (9.50+0.12*1.00)*1.1	m ²	10.582	
		Piwnica pom.0.19 (4.00+0.50*1.10)*1.1	m ²	5.005	
				RAZEM	227.451
155 d.10	KNR 202-11- 13-06-00	Elementy profilujące narożniki wykładziny H 9010 typu NORA lub równoważna	metr		
		Piwnica 227.451/1.1*1.2	metr	248.128	
				RAZEM	248.128
156 d.10	KNR 202-11- 12-09-00	Zgrzewanie wykładzin kauczukowych	m ²		
		Piwnica 227.451	m ²	227.451	
				RAZEM	227.451
157 d.10	KNR 202-11- 18-06-62	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych 75x150 cm antypoślizgowe wg.dokumen- tacji na klej bez przygotowania podłoża metodą wg rysunku - zaprawa klejowa elastyczna Botament M29 i fuga elastyczna Botament CF200 lub równoważna	m ²		
		Parter pom.1.01 23.50+0.47*2.00+0.68*1.00+0.48*1.25+0.70*1.82	m ²	26.994	
		Parter pom.1.02 16.70+0.42*1.00+0.49*1.40	m ²	17.806	
		Parter pom.1.03 16.20	m ²	16.200	
		Parter pom.1.05 29.00+0.52*1.00+0.70*2.44	m ²	31.228	
		Piętro I pom.2.16 31.80+0.70*1.57+0.38*1.00*2+0.38*1.10*2+0.50*1.40+0.50*1.00+0.17*1.00*3+	m ²	37.934	
		0.57*1.30+0.29*2.75+0.10*1.90 -0.001	m ²	-0.001	
	korekta ob- miaru				
				RAZEM	130.161
158 d.10	KNR 202-11- 18-06-62	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych 75x75 cm antypoślizgowe wg.dokumenta- cji na klej bez przygotowania podłoża metodą wg rysunku - zaprawa klejowa elas- tyczna Botament M21 i fuga elastyczna Botament CF200 lub równoważna	m ²		
		Parter pom.1.08 2.80+0.83*1.35+0.25*1.15	m ²	4.208	
		Parter pom.1.11 9.70+0.12*1.00	m ²	9.820	
		Parter pom.1.12 2.00+0.12*1.00	m ²	2.120	
		Parter pom.1.13 3.90+0.12*1.00	m ²	4.020	
		Parter pom.1.14 4.30+0.12*0.90+0.12*1.00	m ²	4.528	
		Parter pom.1.15 4.20+0.12*0.90+0.12*1.00	m ²	4.428	
		Piętro I pom.2.14 4.70+0.12*0.90+0.12*1.00	m ²	4.928	
		Piętro I pom.2.15 4.40+0.12*0.90+0.12*1.00	m ²	4.628	
		Piętro II pom.3.11 8.50	m ²	8.500	
		Piętro II pom.3.12 5.10+0.12*0.90+0.12*1.00	m ²	5.328	
		Piętro II pom.3.13 5.10+0.12*0.90+0.12*1.00	m ²	5.328	
		Piętro II pom.3.01a 5.40+0.15*1.00*2+0.35*1.00+0.67*1.00	m ²	6.720	
		Piętro II pom.3.01 21.40-3.07*4.20	m ²	8.506	
		Piętro III pom.4.04 5.00+0.12*0.90+0.12*1.00	m ²	5.228	
		Piętro III pom.4.05 4.80+0.12*0.90+0.12*1.00	m ²	5.028	
		Piętro III pom.4.09			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8.00+0.12*1.00	m ²	8.120	
				RAZEM	91.438
159 d.10	KNR 202-11- 11-06-00	Cokół posadzek drewnianych	metr		
		Parter (26.994+17.806+16.20+31.228+4.208+9.82)*1.1	metr	116.882	
		I Piętro (37.934)*1.1	metr	41.727	
		II Piętro (8.50+5.328+5.328+6.72+8.506)*1.1	metr	37.820	
		III Piętro (5.228+5.028+8.12)*1.1	metr	20.214	
				RAZEM	216.643
160 d.10	KNR 202-11- 18-06-62	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych 60x60 cm antypoślizgowe wg.dokumentacji na klej bez przygotowania podłoża metodą wg rysunku - zaprawa klejowa elastyczna Botament M21 i fuga elastyczna Botament CF200 lub równoważna	m ²		
		Piwnica pom.0.03 24.50+0.50*1.00	m ²	25.000	
		Piwnica pom.0.18 6.10+0.12*1.00+0.12*0.90*2	m ²	6.436	
		Piętro III pom.4.08 4.90	m ²	4.900	
				RAZEM	36.336
161 d.10	KNR 202-11- 19-06-00	Cokoliki bez przycinania z kształtek cokołowych z kamieni sztucznych wys. 15 cm na klej układane metodą kombinowaną - zaprawa klejowa elastyczna Botament M21 i fuga elastyczna Botament CF200 lub równoważna	metr		
		Piwnica (25.00+6.436)*1.1	metr	34.580	
		Piętro III 4.90*1.1	metr	5.390	
				RAZEM	39.970
162 d.10	KNR 202-11- 20-04-50	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 75x75 cm antypoślizgowe wg.dokumentacji na klej z przygotowaniem podłoża metodą kombinowaną - zaprawa klejowa elastyczna Botament M21 i fuga elastyczna Botament CF200 , (krawędzie stopni zabezpieczenia antypoślizgowe) lub równoważna	m ²		
		Piwnica pom.0.01 17.20+0.46*1.10+0.36*1.88+0.12*1.00	m ²	18.503	
		Parter pom.1.16 bieg do piwnicy 2.80*1.50+0.15*11*1.50	m ²	6.675	
		Parter pom.1.16 spocznik wejściowy 1.16*3.03+0.60*1.10	m ²	4.175	
		Parter pom.1.16 bieg na poziom parteru 1.40*1.50+0.173*6*1.50	m ²	3.657	
		Parter pom.1.16 spocznik poziom parteru 1.15*1.50	m ²	1.725	
		Parter pom.1.16 bieg na spocznik pośredni na piętro I 3.12*1.50+0.45*13*1.50	m ²	13.455	
		Piętro I pom.2.01 spocznik pośredni na piętro I 1.36*3.05	m ²	4.148	
		Piętro I pom.2.01 bieg na piętro I 2.60*1.50+0.17*11*1.50	m ²	6.705	
		Piętro I pom.2.01 spocznik na poziomie piętra I 0.29*2.75	m ²	0.798	
		Piętro I pom.2.01 bieg na spocznik pośredni piętro II 2.60*1.50+0.17*11*1.50	m ²	6.705	
		Piętro II pom.3.01 spocznik pośredni na piętro II 1.50*3.07	m ²	4.605	
		Piętro II pom.3.01 bieg na piętro II 2.60*1.50+0.17*11*1.50	m ²	6.705	
		Piętro II pom.3.01 spocznik na poziomie piętra II 0.30*2.80	m ²	0.840	
		Piętro II pom.3.01 bieg na spocznik pośredni piętro II 2.52*1.50+0.17*10*1.50	m ²	6.330	
		Piętro III pom.4.01 spocznik pośredni na piętro III 1.80*3.03	m ²	5.454	
		Piętro III pom.4.01 bieg na spocznik pośredni piętro III 2.52*1.50+0.17*10*1.50	m ²	6.330	
		Piętro III pom.4.01 spocznik piętro III 1.70*3.03+0.40*1.50	m ²	5.751	
		-0.001	m ²	-0.001	
	korekta ob- miaru			RAZEM	102.560
163 d.10	KNR 202-11- 22-08-00	Cokoliki schodów wys. 15 cm z kształtek cokołowych z kamieni sztucznych na klej - zaprawa klejowa elastyczna Botament M21 i fuga elastyczna Botament CF200 lub równoważna	metr		
		Piwnica pom.0.01			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18.503*1.1	metr	20.353	
		Parter pom.1.16 bieg do piwnicy			
		2.80*1*1.1	metr	3.080	
		Parter pom.1.16 spocznik wejściowy			
		1.16*2+3.03+0.60*2-1.10	metr	5.450	
		Parter pom.1.16 bieg na poziom parteru			
		1.40*1.1	metr	1.540	
		Parter pom.1.16 spocznik poziom parteru			
		1.15+0.15	metr	1.300	
		Parter pom.1.16 bieg na spocznik pośredni na I piętro			
		3.12*1.1	metr	3.432	
		Piętro I pom.2.01 spocznik pośredni na piętro I			
		1.36*2+3.05	metr	5.770	
		Piętro I pom.2.01 bieg na piętro I			
		2.60*1.1	metr	2.860	
		Piętro I pom.2.01 spocznik na poziomie piętra			
		0.29*2+0.15*2	metr	0.880	
		Piętro I pom.2.01 bieg na spocznik pośredni piętro II			
		2.60*1.1	metr	2.860	
		Piętro II pom.3.01 spocznik pośredni na piętro II			
		1.50*2+3.07	metr	6.070	
		Piętro II pom.3.01 bieg na piętro II			
		2.60*1.1	metr	2.860	
		Piętro II pom.3.01 spocznik na poziomie piętra II			
		0.30*2+0.15*2	metr	0.900	
		Piętro II pom.3.01 bieg na spocznik pośredni piętro II			
		2.52*1.1	metr	2.772	
		Piętro III pom.4.01 spocznik pośredni na piętro III			
		1.80*2+3.03	metr	6.630	
		Piętro III pom.4.01 bieg na spocznik pośredni piętro III			
		2.52*1.1	metr	2.772	
		Piętro III pom.4.01 spocznik piętro III			
		1.70*2+3.03+0.40-1.00*2	metr	4.830	
				RAZEM	74.359
164	KNR 202-28-09-05-01	Listwa wykańczająca z AL - progi	metr		
		Piwnica			
		1.00*3+1.20*2+1.26	metr	6.660	
		Parter			
		1.49+1.48+2.20+1.10+1.00*7+0.90	metr	14.170	
		Piętro I			
		1.00*8+1.90	metr	9.900	
		Piętro II			
		1.00*7+1.10*2	metr	9.200	
		Piętro III			
		1.00*5	metr	5.000	
				RAZEM	44.930
11		Stolarka wewnętrzna aluminiowa			
165	KNR 401-03-54-10-00	Wykucie z muru ścianek działowych z drzwiami powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		Piętro I pom.2.16			
		3.46*(3.00+0.60)	m ²	12.456	
				RAZEM	12.456
166	KNR 202-10-26-05-00	Drzwi z kształtowników aluminiowych zimnych , jednoskrzydłowe 0,90x2,00 m , szyba bezpieczna przezroczysta	m ²		
		Parter pom.1.18/1.19			
		1.00*2.10*1	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
167	KNR 202-10-26-05-00	Drzwi z kształtowników aluminiowych zimnych , jednoskrzydłowe 0,90x2,00 m , szyba bezpieczna przezroczysta , dostęp karta M	m ²		
		Parter pom.1.18/1.20			
		1.00*2.10*1	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
168	KNR 202-10-26-05-00	Drzwi z kształtowników aluminiowych zimnych , jednoskrzydłowe 1,00x2,20 m , szyba bezpieczna przezroczysta , drzwi EI30	m ²		
		Parter pom.1.01/1.02			
		1.10*2.30*1	m ²	2.530	
				RAZEM	2.530
169	KNR 202-10-26-06-00	Drzwi z kształtowników aluminiowych zimnych , dwuskrzydłowe 1,20x2,20 m , szyba bezpieczna przezroczysta , drzwi EI30	m ²		
		Piętro I pom.2.01/2.16			
		1.30*2.30*1	m ²	2.990	
				RAZEM	2.990
170	KNR 202-10-26-06-00	Drzwi z kształtowników aluminiowych zimnych , dwuskrzydłowe 1,30x2,20 m , szyba bezpieczna przezroczysta , drzwi EI30	m ²		
		Piętro II pom.3.01/3.14			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.40*2.30*1	m ²	3.220	
				RAZEM	3.220
171 d.11	KNR 202-10-26-06-00	Drzwi z kształowników aluminiowych zimnych , dwuskrzydłowe 1,70x2,20 m , szyba bezpieczna przezroczysta , drzwi EI30 Parter pom.1.01/1.03 1.80*2.30*1	m ² m ²	 4.140	
				RAZEM	4.140
172 d.11	KNR 202-10-26-06-00	Drzwi z kształowników aluminiowych zimnych , dwuskrzydłowe 1,80x2,20 m , szyba bezpieczna przezroczysta , drzwi EI30 Piętro I pom.2.01/2.03 1.90*2.30*1	m ² m ²	 4.370	
				RAZEM	4.370
173 d.11	KNR 202-10-24-09-50	Drzwi z kształowników aluminiowych zimnych , dwuskrzydłowe 2,00x2,20 m , przesuwne automatycznie z blokadą otwarcia , szyba bezpieczna przezroczysta , drzwi EI30 + SAP Parter pom.1.01/1.04 2.10*2.30*1	m ² m ²	 4.830	
				RAZEM	4.830
174 d.11	KNR 202-10-24-10-50	Ścianki aluminiowe zimne z drzwiami 1-skrzydłowymi 0,90x2,00 m , szyby bezpieczne przezroczyste , ścianka systemowa do stropu , szkło do sufitu Parter pom.1.06/1.07 3.41*(3.21+1.50) Piętro II pom.3.14/3.03. 3.18*(1.95+1.00) Piętro III pom.4.02/4.02a. 2.95*(2.30+2.00) Piętro III pom.4.13/4.13a. 2.95*(2.15+1.55) Piętro III pom.4.11/4.12. 2.95*(2.15+1.55)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 16.061 9.381 12.685 10.915 10.915	
				RAZEM	59.957
175 d.11	KNR 401-00-24-00-00	Oplata kontenerowa Skrzydła z ościeżnicami - drzwi 0.07*12.456	m ³ m ³	 0.872	
				RAZEM	0.872
12		Stolarka drzwiowa wewnętrzna drewniana indywidualna , kolor mahoniu			
176 d.12	KNR 401-03-55-03-00	Demontaż skrzydeł drzwiowych Piwnica 19 Parter 31 Piętro I 15 Piętro II 15 Piętro III 9 Poddasze 2	szt szt szt szt szt szt szt szt	 19.000 31.000 15.000 15.000 9.000 2.000	
				RAZEM	91.000
177 d.12	KNR 401-03-54-03-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - wyłazy na poddasze Poddasze pom.4.14 1 Poddasze pom.4.05 1	szt szt szt	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
178 d.12	KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi Piwnica 19 Parter 26 Piętro I 13 Piętro II 11 Piętro III 9	szt szt szt szt szt szt szt	 19.000 26.000 13.000 11.000 9.000	
				RAZEM	78.000
179 d.12	KNR 401-03-54-05-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi Piwnica 1.08*2.02*1	m ² m ²	 2.182	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Parter 1.23*2.09*1	m ²	2.571	
		Parter 1.43*2.09*1	m ²	2.989	
		Parter 1.58*2.09*1	m ²	3.302	
		Piętro I 1.22*2.05*1	m ²	2.501	
		Piętro I 1.22*2.08*1	m ²	2.538	
		Piętro II 1.15*1.94*1	m ²	2.231	
		Piętro II 1.19*1.97*1	m ²	2.344	
	korekta ob- miaru	-0.001	m ²	-0.001	
				RAZEM	20.657
180 d.12	KNR 401-03- 55-03-00	Demontaż skrzydeł okiennych	szt		
		Piętro I pom.2.09/2.16 3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
181 d.12	KNR 401-03- 54-03-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okna	szt		
		Piętro I pom.2.03/2.16 3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
182 d.12	KNR 202-05- 26-02-50	Okno dachowe z kołnierzem uszczelniającym na pokrycie z dachówki - okna z de- montażu	szt		
		Piętro III pom.4.08 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
183 d.12	KNR 202-10- 23-12-50	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na grubość muru pow.30 cm - R,MiS= 2,0	m ²		
		Parter pom.1.01/1.23 - 1,00x2,20 m 1.10*2.30*1	m ²	2.530	
		Parter pom.1.23/1.22 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Parter pom.1.03/1.18 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Parter pom.1.05/1.10 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Parter pom.1.05/1.06 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Parter pom.1.03/1.17 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Parter pom.1.02/1.04 - 0,90x2,20 m 1.00*2.30*1	m ²	2.300	
		Parter pom.1.03/1.23 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro I pom.2.02/2.03 - 0,90x2,20 m 1.00*2.30*1	m ²	2.300	
		Piętro I pom.2.04/2.03 - 0,90x2,20 m 1.00*2.30*1	m ²	2.300	
		Piętro I pom.2.05/2.04 - 0,90x2,20 m 1.00*2.30*1	m ²	2.300	
		Piętro I pom.2.06/2.16 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro I pom.2.06/2.07 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro I pom.2.11/2.16 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro I pom.2.07/2.08 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro I pom.2.16/2.08 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro I pom.2.16/2.10 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro I pom.2.11/2.12 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro II pom.3.01a/3.04 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro II pom.3.01a/3.02 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro II pom.3.14/3.05 - 1,00x2,20 m 1.10*2.30*2	m ²	5.060	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro II pom.3.14/3.06 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro II pom.3.14/3.08 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro II pom.3.14/3.09 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro II pom.3.09/3.10 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro III pom.4.03/4.06 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro III pom.4.03/4.07 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro III pom.4.03/4.02 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro III pom.4.01/4.03 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro III pom.4.14/4.01 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro III pom.4.14/4.13 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro III pom.4.14/4.11 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro III pom.4.10/4.11 - 0,90x2,00 m 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
				RAZEM	73.490
184 d.12	KNR 202-10- 23-12-50	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na grubość muru od 10 do 30 cm	m ²		
		Parter pom.1.05/1.09. - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Parter pom.1.02/1.11 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Parter pom.1.02/1.13 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Parter pom.1.02/1.14 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Parter pom.1.02/1.15 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Parter pom.1.11/1.12 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Parter pom.1.14 - 0,80x2,00 0.90*2.10*1	m ²	1.890	
		Parter pom.1.15 - 0,80x2,00 0.90*2.10*1	m ²	1.890	
		Parter pom.1.02 - 0,90x2,00 0.90*2.10*1	m ²	1.890	
		Parter pom.1.20/1.21 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro I pom.2.12/2.16 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro I pom.2.14/2.16 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro I pom.2.15/2.16 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro I pom.2.14 - 0,80*2,00 0.90*2.10*1	m ²	1.890	
		Piętro I pom.2.15 - 0,80x2,00 0.90*2.10*1	m ²	1.890	
		Piętro I pom.2.05/2.16 - 0,90x2,20 1.00*2.30*1	m ²	2.300	
		Piętro II pom.3.14/3.10 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro II pom.3.14/3.11 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro II pom.3.14/3.12 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro II pom.3.14/3.13 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro II pom.3.12 - 0,80*2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro II pom.3.13 - 0,80x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro II pom.3.14/3.01a - 0,90x2,20 1.00*2.30*1	m ²	2.300	
		Piętro II pom.3.01a/3.03 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro III pom.4.07/4.08 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piętro III pom.4.09/4.14 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro III pom.4.03/4.04 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro III pom.4.03/4.05 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
		Piętro III pom.4.04 - 0,80x2,00 0,90*2.10*1	m ²	1.890	
		Piętro III pom.4.05 - 0,80x2,00 0,90*2.10*1	m ²	1.890	
		Piętro III pom.4.07/4.10 - 0,90x2,00 1.00*2.10*1	m ²	2.100	
				RAZEM	64.030
185	MAT d.12 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 60-70 cm , wy- miary skrzydła 1,00x2,20 m , EI30	szt		
		Parter pom.1.01/1.23 - 1,00x2,20 m 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
186	MAT d.12 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 50-60 cm , wy- miary skrzydła 0,90x2,00 m , EI30	szt		
		Piętro III pom.4.01/4.03 - 0,90x2,00 m 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
187	MAT d.12 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 30-40 cm , wy- miary skrzydła 0,90x2,00 m , EI30	szt		
		Piętro III pom.4.14/4.01 - 0,90x2,00 m 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
188	MAT d.12 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 60-70 cm , wy- miary skrzydła 0,90x2,20 m , drzwi AKU Rw 42dB , EI30	szt		
		Piętro I pom.2.05/2.16 - 0,90x2,20 m 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
189	MAT d.12 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 30-40 cm , wy- miary skrzydła 1,00x2,20 m , drzwi AKU Rw 42dB , EI30	szt		
		Piętro II pom.3.14/3.05 - 1,00x2,20 m 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
190	MAT d.12 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 60-70 cm , wy- miary skrzydła 0,90x2,20 m , drzwi AKU Rw 42dB	szt		
		Piętro I pom.2.02/2.03 - 0,90x2,20 m 1	szt	1.000	
		Piętro I pom.2.04/2.03 - 0,90x2,20 m 1	szt	1.000	
		Piętro I pom.2.04/2.05 - 0,90x2,20 m 1	szt	1.000	
				RAZEM	3.000
191	MAT d.12 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 30-40 cm , wy- miary skrzydła 1,00x2,20 m	szt		
		Piętro II pom.3.14/3.05 - 1,00x2,20 m 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
192	MAT d.12 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 30-40 cm , wy- miary skrzydła 0,90x2,00 m	szt		
		Piętro II pom.3.14/3.06 - 0,90x2,00 m 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
193	MAT d.12 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 80-90 cm , wy- miary skrzydła 0,90x2,00 m	szt		
		Parter pom.1.23/1.22 - 0,90x2,00 m 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
194	MAT d.12 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 60-70 cm , wy- miary skrzydła 0,90x2,00 m	szt		
		Parter pom.1.03/1.18 - 0,90x2,00 m 1	szt	1.000	
		Parter pom.1.05/1.06 - 0,90x2,00 m 1	szt	1.000	
		Parter pom.1.03/1.17 - 0,90x2,00 m 1	szt	1.000	
		Parter pom.1.03/1.23 - 0,90x2,00 m 1	szt	1.000	
		Piętro I pom.2.07/2.08 - 0,90x2,00 m 1	szt	1.000	
				RAZEM	5.000

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 Piętro II pom.3.01a/3.03 - 0,90x2,00	szt	1.000	
		1 Piętro III pom.4.09/4.14 - 0,90x2,00	szt	1.000	
		1 Piętro III pom.4.07/4.10 - 0,90x2,00	szt	1.000	
		1	szt	1.000	
				RAZEM	12.000
201 d.12	MAT 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 10-20 cm , wymiary skrzydła 0,90x2,00 m , karta dostępu M	szt		
		Piętro I pom.2.14/2.16 - 0,90x2,00			
		1	szt	1.000	
		Piętro I pom.2.15/2.16. - 0,90x2,00			
		1	szt	1.000	
		Piętro II pom.3.14/3.12 - 0,90x2,00			
		1	szt	1.000	
		Piętro II pom.3.14/3.13 - 0,90x2,00			
		1	szt	1.000	
		Piętro III pom.4.03/4.04 - 0,90x2,00			
		1	szt	1.000	
		Piętro III pom.4.03/4.05 - 0,90x2,00			
		1	szt	1.000	
				RAZEM	6.000
202 d.12	MAT 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 10-20 cm , wymiary skrzydła 0,90x2,20 m , drzwi EI30	szt		
		Piętro pom.3.14/3.01a - 0,90x2,20			
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
203 d.12	MAT 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 10-20 cm , wymiary skrzydła 0,90x2,00 m , drzwi EI30 antywłamaniowe KL.C + dostęp kartami	szt		
		Parter pom.1.20/1.21 - 0,90x2,00			
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
204 d.12	MAT 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą na całą grubość muru 10-20 cm , wymiary skrzydła 0,80x2,00 m	szt		
		Parter pom.1.14 - 0,80x2,00			
		1	szt	1.000	
		Parter pom.1.15 - 0,80x2,00			
		1	szt	1.000	
		Piętro I pom.2.14 - 0,80x2,00			
		1	szt	1.000	
		Piętro I pom.2.15 - 0,80x2,00			
		1	szt	1.000	
		Piętro II pom.3.12 - 0,80x2,00			
		1	szt	1.000	
		Piętro II pom.3.13 - 0,80x2,00			
		1	szt	1.000	
		Piętro III pom.4.04 - 0,80x2,00			
		1	szt	1.000	
		Piętro III pom.4.05 - 0,80x2,00			
		1	szt	1.000	
				RAZEM	8.000
205 d.12	MAT 2713004	Kratki wentylacyjne / tulejki kpl	szt		
		Piwnica			
		6	szt	6.000	
		Parter			
		7	szt	7.000	
		Piętro I			
		4	szt	4.000	
		Piętro II			
		4	szt	4.000	
		Piętro III			
		4	szt	4.000	
				RAZEM	25.000
206 d.12	KNR 202-10- 23-12-50	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą drewnianą	m ²		
		Piwnica pom.0.04/0.02 - 0,90x2,00 m			
		1.00*2.05*1	m ²	2.050	
		Piwnica pom.0.08/0.02 - 0,90x2,00 m			
		1.00*2.05*1	m ²	2.050	
		Piwnica pom.0.03/0.02 - 0,90x2,00 m			
		1.00*2.05*1	m ²	2.050	
		Piwnica pom.0.02 - 0,90x2,00 m			
		1.00*2.05*2	m ²	4.100	
		Piwnica pom.0.10/0.02 - 0,90x2,00 m			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.00*2.05*1 Piwnica pom.0.11/0.02 - 0,90x2,00 m	m ²	2.050	
		1.00*2.05*1 Piwnica pom.0.11a/0.02 - 0,90x2,00 m	m ²	2.050	
		1.00*2.05*1 Piwnica pom.0.02/0.01 - 0,90x2,00 m	m ²	2.050	
		1.00*2.05*1 Piwnica pom.0.19/0.01 - 0,90x2,00 m	m ²	2.050	
		1.00*2.05*1 Piwnica pom.0.19/0.18 - 0,90x2,00 m	m ²	2.050	
		0.90*2.05*1 Piwnica pom.0.18 - 0,80x2,00 m	m ²	1.845	
		0.90*2.05*1 Piwnica pom.0.19/0.17 - 0,90x2,00 m	m ²	1.845	
		1.00*2.05*1 Piwnica pom.0.02/0.16 - 0,90x2,00 m	m ²	2.050	
		1.00*2.05*1 Piwnica pom.0.02/0.15 - 0,90x2,00 m	m ²	2.050	
		1.00*2.05*1 Piwnica pom.0.02/0.14 - 0,90x2,00 m	m ²	2.050	
		1.00*2.05*1 Piwnica pom.0.02/0.12 - 0,90x2,00 m	m ²	2.050	
		1.00*2.05*1	m ²	2.050	
				RAZEM	36.490
207 d.12	MAT 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą drewnianą , wymiary skrzydła 0,90x2,00 m	szt		
		Piwnica pom.0.04/0.02 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.08/0.02 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.02 2	szt	2.000	
		Piwnica pom.0.10/0.02 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.11/0.02 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.11a/0.02 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.19/0.18 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.19/0.17 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.02/0.16 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.02/0.15 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.02/0.14 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.02/0.12 1	szt	1.000	
				RAZEM	13.000
208 d.12	MAT 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą drewnianą , drzwi bezklamkowe od wewnątrz , wymiary skrzydła 0,90x2,00 m o odporności ogniowej EI 60 (atest)	szt		
		Piwnica pom.0.03/0.02 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
209 d.12	MAT 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą drewnianą , wymiary skrzydła 0,90x2,00 m o odporności ogniowej EI 30 (atest)	szt		
		Piwnica pom.0.02/0.01 1	szt	1.000	
		Piwnica pom.0.19/0.01 1	szt	1.000	
				RAZEM	2.000
210 d.12	MAT 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane z ościeżnicą drewnianą , wymiary skrzydła 0,80x2,00 m	szt		
		Piwnica pom.0.18 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
211 d.12	MAT 2713004	Drzwi wewnętrzne drewniane składane z ościeżnicą drewnianą , wymiary skrzydła 0,80x2,00 m	szt		
		Piwnica pom.0.18 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
212 d.12	KNR 202-10-26-05-00	Drzwi stalowe o odporności ogniowej EI 30 (atest) + kontrola dostępu	m ²		
		Piwnica pom.0.02 1.00*2.05*1	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
213 d.12	KNR 202-10-24-09-50	Drzwi przesuwne	m ²		
		Parter pom.1.03. 2.70*1.15	m ²	3.105	
		Piętro I pom.2.03. 3.10*2.65	m ²	8.215	
				RAZEM	11.320
214 d.12	KNR 401-00-24-00-00	Oplata kontenerowa	m ³		
		Skrzydła z ościeżnicami - drzwi 0.10*0.70*2.00*78	m ³	10.920	
		Skrzydła z ościeżnicami - drzwi 0.10*20.658	m ³	2.066	
		Skrzydła z ościeżnicami - okna 0.07*0.30*0.80*3	m ³	0.050	
				RAZEM	13.036
13		Ślusarka			
215 d.13	KNR 404-08-04-01-00	Rozebranie balustrad stalowych schodowych	metr		
		Klatka schodowa na parter 3.50	metr	3.500	
		Klatka schodowa na piętro I 3.50*2	metr	7.000	
		Klatka schodowa na piętro II 3.50*2+1.50+1.20	metr	9.700	
		Klatka schodowa na poddasze 3.50*2+1.40	metr	8.400	
				RAZEM	28.600
216 d.13	KNR 401-03-54-14-00	Wykucie z muru każdej końcówki wmurowanej balustrady - pochwytu	szt		
		Klatka schodowa do piwnicy 5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
217 d.13	KNR 202-28-09-05-01	Listwa wykańczająca z AL - ramka wycieraczki	metr		
		Parter pom.1.05 1.70*2+0.85*2	metr	5.100	
		Parter pom.1.01 1.70*2+0.85*2	metr	5.100	
		Parter pom.1.16 2.60*2+0.76*2	metr	6.720	
		Parter pom.1.08 1.10*2+1.00*2	metr	4.200	
		Parter pom.1.08 1.20*2+0.70*2	metr	3.800	
				RAZEM	24.920
218 d.13	MAT 1358041	Wycieraczka Unimat Algumata 12 Textile L lub równoważna	m ²		
		Parter pom.1.05 1.70*0.85*1	m ²	1.445	
		Parter pom.1.01 1.70*0.85*1	m ²	1.445	
		Parter pom.1.16 2.60*0.76*1	m ²	1.976	
				RAZEM	4.866
219 d.13	MAT 1358041	Wycieraczka Algumata Classic grub 12 mm lub równoważna	m ²		
		Parter pom.1.08 1.10*1.00*1	m ²	1.100	
				RAZEM	1.100
220 d.13	MAT 1358041	Wycieraczka Algumata Brush grub 12 mm lub równoważna	m ²		
		Parter pom.1.08 1.20*0.70*1	m ²	0.840	
				RAZEM	0.840
221 d.13	KNR 202-12-07-05-01	Balustrady schodowe stalowe z okładziną drewnianą pochwytu (wykonanie na wzór istniejących)	metr		
		Do piwnicy 3.50	metr	3.500	
		Na parter 0.20+3.50	metr	3.700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Na I piętro 0.20+3.50+0.20+3.50	metr	7.400	
		Na II piętro 0.20+3.50+0.20+3.50	metr	7.400	
		Na III piętro 0.20+3.50+0.20+3.50+1.50+0.40	metr	9.300	
				RAZEM	31.300
222 d.13	KNR 202-12-08-03-01	Pochwył stalowy z okładziną drewnianą (wykonanie j.w.)	metr		
		Do piwnicy 3.50	metr	3.500	
		Na parter 2.80	metr	2.800	
		Na I piętro 3.20+3.20	metr	6.400	
		Na II piętro 3.20+3.20	metr	6.400	
		Na III piętro 3.20+3.20	metr	6.400	
				RAZEM	25.500
223 d.13	KNR 202-12-09-04-01	Balustrady okienne stalowe z okładziną drewnianą pochwytu z możliwością demontażu do mycia okien (wykonanie j.w.)	metr		
		Piętro I pom.2.01 3.07	metr	3.070	
		Piętro II pom.3.01 3.07	metr	3.070	
				RAZEM	6.140
14		Wentylacja grawitacyjna			
224 d.14	KNR 401-02-08-02-00	Otwory w elementach z betonu żwirowego grubości do 20 cm powierzchni do 0,05 m2	szt		
		Piwnica pom.0.03 / Parter pom.1.17 przewód powietrzny 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
225 d.14	KNR 217-01-22-02-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy do 35% udziału kształtek i fi 200 mm	m ²		
		Piwnica pom.0.03 grawitacja (2*3.14*0.10)*1.10	m ²	0.691	
		Piwnica pom.0.03 / Parter pom.1.17 przewód powietrzny (2*3.14*0.10)*(0.60+4.90+3.00+0.85)	m ²	5.872	
				RAZEM	6.563
226 d.14	KNR 217-01-22-02-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy do 35% udziału kształtek i fi 200 mm - fi 160 mm	m ²		
		Piwnica pom.0.03 grawitacja (2*3.14*0.08)*0.50	m ²	0.251	
				RAZEM	0.251
227 d.14	KNR 216-03-07-05-00	Izolacja rurociągów otulinami z wełny mineralnej fi 219/60 mm	m ²		
		Piwnica pom.0.03 grawitacja (2*3.14*0.10)*1.10	m ²	0.691	
		Piwnica pom.0.03 / Parter pom.1.17 przewód powietrzny (2*3.14*0.10)*(0.60+4.90+3.00+0.85)	m ²	5.872	
		Piwnica pom.0.03 grawitacja (2*3.14*0.08)*0.50	m ²	0.251	
				RAZEM	6.814
228 d.14	KNR 217-01-38-01-00	Kratka wentylacyjna stalowa OC fi 160 mm	szt		
		Piwnica pom.0.03 grawitacja 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
229 d.14	KNR 401-02-06-01-00	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0,1 m2 przy głębokości do 10 cm	szt		
		Piwnica pom.0.03 / Parter pom.1.17 przewód powietrzny 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
15		Wyposażenie WC dla niepełnosprawnych (z atestem)			
230 d.15	KNR 202-12-19-06-00	Poręcz dla niepełnosprawnych stała przy muszli ustępowej z mocowaniem ściennopodłogowym	szt		
		Parter pom.1.13 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
231 d.15	KNR 202-12-19-06-00	Poręcz dla niepełnosprawnych uchylna przy muszli ustępowej łukowa dług 850 mm	szt		
		Parter pom.1.13 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
232 d.15	KNR 202-12-19-06-00	Poręcz dla niepełnosprawnych stała przy umywalce dług 500 mm Parter pom.1.13 1	szt szt	 1.000	 1.000
233 d.15	KNR 202-12-19-06-00	Poręcz dla niepełnosprawnych uchylna przy umywalce dług 500 mm Parter pom.1.13 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
16		Winda - roboty konstrukcyjne i wykończeniowe wewnętrzne szybu windy			
234 d.16	KNR 401-01-06-02-00	Wykop przy istniejących fundamentach Piwnica pom.S płyta fundamentowa B poz.5.1. 1.60*1.56*5.32 Piwnica pom.S podbetonowanie fundamentów 0.65*0.75*2.90 Piwnica pom.S podbetonowanie fundamentów 0.65*0.90*2.90 -0.001	m³ m³ m³ m³ m³	 13.279 1.414 1.697 -0.001	
	korekta ob- miaru			RAZEM	16.389
235 d.16	KNR 401-02-03-01-01	Uzupełnienie ław i stóp fundamentowych niezbrojonych z betonu C16/20 (B-20) - podbetonowanie istniejących ław R=2,0 Piwnica pom.S podbetonowanie fundamentów 0.65*0.75*2.90 Piwnica pom.S podbetonowanie fundamentów 0.65*0.90*2.90 -0.001	m³ m³ m³ m³	 1.414 1.697 -0.001	
	korekta ob- miaru			RAZEM	3.110
236 d.16	KNR 202-11-01-01-04	Podkład na gruncie z betonu żwirowego C8/10 (B-10) grub 10 cm Piwnica pom.S stopa fundamentowa B poz.5.1. 0.10*3.00*2.60	m³ m³	 0.780	
				RAZEM	0.780
237 d.16	KNR 202-02-05-01-02	Płyty fundamentowe żelbetowe z betonu C20/25 (B-25) Piwnica pom.S stopa fundamentowa B poz.5.1. 0.50*2.90*2.50	m³ m³	 3.625	
				RAZEM	3.625
238 d.16	KNR 401-03-39-02-00	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/4x1 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej Piwnica pom.S szyb windy S1 2.83*2+1.05-1.98-2.07+2.07*2+1.98*2	metr metr	 10.760	
				RAZEM	10.760
239 d.16	KNR 202-01-14-01-31	Ściany budynków wielokondygnac z cegły pełnej klinkierowej kl.25 MPa grub 1 c na zaprawie cem-wapiennej / bloczki betonowe Piwnica pom.S szyb windy poziom posadzki S1 2.83*1.65 Piwnica pom.S szyb windy poziom posadzki S1 1.05*1.85 Piwnica pom.S szyb windy otwory drzwiowe do zamurowania S1 0.98*1.95 Piwnica pom.S szyb windy otwory drzwiowe do zamurowania S1 1.50*2.07 -0.001	m² m² m² m² m² m²	 4.670 1.943 1.911 3.105 -0.001	
	korekta ob- miaru			RAZEM	11.628
240 d.16	KNR 202-01-14-02-31	Ściany budynków wielokondygnac z cegły pełnej klinkierowej kl.25 MPa grub 1,5 c na zaprawie cem-wapiennej / bloczki betonowe Piwnica pom.S szyb windy otwory drzwiowe do zamurowania S1 0.35*1.95 -0.001	m² m² m²	 0.683 -0.001	
	korekta ob- miaru			RAZEM	0.682
241 d.16	KNR 202-06-18-02-00	Izolacja pozioma papą termzgrzewalną Piwnica pom.S pod płytę fundamentową B poz.5.1. 3.00*2.60 Piwnica pom.S na płycie fundamentowej B poz.5.1. 0.50*(2.50*2)+0.40*(2.10*2) Piwnica pom.S boki płyty fundamentowej B poz.5.1. 0.35*(2.90*2+2.50*2)	m² m² m² m²	 7.800 4.180 3.780	
				RAZEM	15.760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
242 d.16	KNR 202-06-03-09-00	Izolacja pionowa na zimno 1-sza warstwa z roztworu asfaltowego	m ²		
		Piwnica pom.S boki płyty fundamentowej B poz.5.1. 0.35*(2.90*2+2.50*2)	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
243 d.16	KNR 202-06-03-10-00	Izolacja pionowa na zimno dalsza warstwa z roztworu asfaltowego	m ²		
		Piwnica pom.S boki płyty fundamentowej B poz.5.1. 0.35*(2.90*2+2.50*2)	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
244 d.16	KNR 202-08-08-01-00	Tynk cementowy na ścianach kategorii III wykonany ręcznie	m ²		
		Piwnica pom.S poniżej terenu S1 1.05*1.65+2.59*1.65	m ²	6.006	
		Piwnica pom.S poniżej terenu S1 2.59*(1.60*2)	m ²	8.288	
				RAZEM	14.294
245 d.16	KNR 202-06-37-01-00	Gruntowanie ręczne bitumiczną powłoką gruntującą Botament BE 901 powierzchni pionowych lub równoważna	m ²		
		Piwnica pom.S poniżej terenu S1 14.476	m ²	14.476	
				RAZEM	14.476
246 d.16	KNR 202-06-41-02-00	Uszczelnienie masą Botament BM 92 Schnell/Winter powierzchni pionowych podanych działaniu wody pochodzącej z gruntu lub równoważna	m ²		
		Piwnica pom.S poniżej terenu S1 14.476	m ²	14.476	
				RAZEM	14.476
247 d.16	KNR 202-06-09-10-00	Izolacja pionowa z płyty drenażowo-ochronnej Botament DS 993 lub równoważna	m ²		
		Piwnica pom.S poniżej terenu S1 14.476	m ²	14.476	
				RAZEM	14.476
248 d.16	KNR 401-01-05-02-00	Zasypanie wykopów piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami	m ³		
		Piwnica pom.0.02. pod wyjście z windy w piwnicy -2,73 m 1.60*1.70*1.60	m ³	4.352	
		Parter pom.1.08. pod wejście do windy -1,20 m 3.10*1.70*1.35	m ³	7.115	
	korekta obmiaru	-0.001	m ³	-0.001	
				RAZEM	11.466
249 d.16	KNR 401-01-05-05-00	Przewiezienie ziemi taczkami na odległość do 10 m w gruntach kategorii 3	m ³		
		Piasek 11.467	m ³	11.467	
				RAZEM	11.467
250 d.16	MAT 1601201	Piasek	m ³		
		Piasek 11.467	m ³	11.467	
				RAZEM	11.467
251 d.16	KNR 401-03-39-02-00	Wykucie bruzd pionowych o głębokości i szerokości 1/4x1 cegieł w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	metr		
		Piwnica pom.S szyb windy S2 0.77*2+2.20	metr	3.740	
		Parter pom.S szyb windy S2 2.20+2.48*2+3.85*2-2.20+2.10*4	metr	21.060	
		Piętro I pom.S szyb windy S2 3.21*2+3.61*2	metr	13.640	
		Piętro II pom.S szyb windy S2 3.31*5	metr	16.550	
		Piętro III pom.S szyb windy S2 3.11*5	metr	15.550	
				RAZEM	70.540
252 d.16	KNR 202-01-14-01-31	Ściany budynków wielokondygnac z cegły pełnej klinkierowej kl.25 MPa grub 1 c na zaprawie cem-wapiennej / bloczki betonowe	m ²		
		Piwnica pom.S szyb windy S2 0.77*1.65	m ²	1.271	
		Piwnica pom.S szyb windy S2 2.20*1.85	m ²	4.070	
		Piwnica pom.S minus otwory drzwiowe S2 -1.15*2.20*1	m ²	-2.530	
		Parter pom.S szyb windy S2 3.85*2.10	m ²	8.085	
		Parter pom.S szyb windy S2 2.20*1.70+2.48*2.10	m ²	8.948	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta ob- miaru	Parter pom.S minus otwory drzwiowe S2 -1.15*2.20*2 Parter pom.S otwór drzwiowy S2 1.20*2.10*1 Parter pom.S otwór drzwiowy S2 1.20*2.10*1 Piętro I pom.S szyb windy S2 3.21*(2.99+0.50*2)+3.61*2.10 Piętro I pom.S minus otwory drzwiowe S2 -1.15*2.20*1 Piętro II pom.S szyb windy S2 3.31*(2.20*2+0.40*2) Piętro II pom.S minus otwory drzwiowe S2 -1.15*2.20*1 Piętro III pom.S szyb windy S2 3.11*(2.00*2+0.40*2) Piętro III pom.S minus otwory drzwiowe S2 -1.65*2.20*1 -0.001	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	-5.060 2.520 2.520 20.389 -2.530 17.212 -2.530 14.928 -3.630 -0.001	
				RAZEM	63.662
253 d.16	KNR 202-01- 20-02-30	Ścianki działowe pełne grub 1/2 c z cegły klinkierowej kl.25 MPa na zaprawie cem- wapiennej / bloczki betonowe Piętro II pom.S szyb windy S2 3.31*1.50 Piętro III pom.S szyb windy S2 3.11*1.65	m ² m ² m ²	4.965 5.132	
				RAZEM	10.097
254 d.16	KNR 202-01- 26-02-00	Otwory (bez nadproży) w ścianach grub 1 c na drzwi Piwnica pom.S szyb windy S2 1 Parter pom.S szyb windy S2 2 Piętro I pom.S szyb windy S2 1 Piętro II pom.S szyb windy S2 1 Piętro III pom.S szyb windy S2 1	szt szt szt szt szt szt	1.000 2.000 1.000 1.000 1.000	
				RAZEM	6.000
255 d.16	KNR 202-02- 16-02-01	Płyty żelbetowe stropowe płaskie grub 15 cm z betonu C16/20 (B-20) Poddasze pom.S płyta żelbetowa A poz.1.1. 2.38*2.13	m ² m ²	5.069	
				RAZEM	5.069
256 d.16	KNR 202-06- 07-02-00	Izolacja paroszczelna z folii aluminiowej powleczonej polietylenem Poddasze pom.S płyta żelbetowa A poz.1.1. 2.40*2.20+0.40*(2.40*2+2.20*2)	m ² m ²	8.960	
				RAZEM	8.960
257 d.16	KNR 202-26- 09-01-50	Ocieplenie stropu i ścian z płyt budowlanych Wedi grub 10 cm (XPS) - przykleje- nie płyt lub równoważna Poddasze pom.S płyta żelbetowa A poz.1.1. 2.60*2.40+0.40*(2.60*2+2.20*2)	m ² m ²	10.080	
				RAZEM	10.080
258 d.16	KNR 202-26- 09-06-50	Ocieplenie stropu i ścian z płyt budowlanych - przyklejenie siatki Poddasze pom.S płyta żelbetowa A poz.1.1. 2.60*2.40+0.40*(2.60*2+2.40*2)	m ² m ²	10.240	
				RAZEM	10.240
259 d.16	KNR 401-03- 36-07-00	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1 cegieł w ścianach na za- prawie cementowo-wapiennej Piwnica pom.s wieniec poz.2.2. S2 2.40*2 Parter pom.S wieniec poz.2.2. S2 2.40*2 Piętro I pom.S wieniec poz.2.2. S2 2.40*2 Piętro II pom.S wieniec poz.2.2. S2 2.40*2 Piętro III pom.S wieniec poz.2.2. S2 2.40*2	metr metr metr metr metr metr	4.800 4.800 4.800 4.800 4.800	
				RAZEM	24.000
260 d.16	KNR 202-02- 11-04-02	Rygle żelbetowe 2-stronnie deskowane w ścianach murowanych grub do 0,3 m z betonu C16/20 (B-20)	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Piwnica pom.S wieniec poz.2.2. S2 0.25*0.25*(1.65+2.40*2)	m ³	0.403	
		Parter pom.S wieniec poz.2.2. S2 0.25*0.25*(1.65)	m ³	0.103	
		Parter pom.S wieniec poz.2.2. S2 0.25*0.25*(1.65*2+2.40*2)	m ³	0.506	
		Piętro I pom.S wieniec poz.2.2. S2 0.25*0.25*(1.65*2+2.40*2)	m ³	0.506	
		Piętro I pom.S wieniec poz.2.2. S2 pod strop 0.25*0.40*(3.26)	m ³	0.326	
		Piętro II pom.S wieniec poz.2.2. S2 0.25*0.25*(1.65*2+2.40*2)	m ³	0.506	
		Piętro III pom.S wieniec poz.2.2. S2 0.25*0.25*(1.65*2+2.40*2)	m ³	0.506	
		Poddasze pom.S płyta górna windy poz.2.1. S2 0.25*0.07*(2.20*2+1.90*2)	m ³	0.144	
	korekta ob- miaru	0.001	m ³	0.001	
				RAZEM	3.001
261 d.16	KNR 205-02- 08-04-00	Konstrukcje z C 200 mocowane do ściany szybu windy wg.dokumentacji	Mg		
		Pom.S szyb windy C 200 (2.20*25.30*1.2)*16/1000	Mg	1.069	
		Pom.S szyb windy blacha 12 mm (0.26*0.34*96.00*1.2)*16*2/1000	Mg	0.326	
				RAZEM	1.395
262 d.16	KNR 202-12- 19-04-01	Klamry wiązowe - drabinka z prętów fi 16 mm ze stali nierdzewnej , szerokość 40 cm , rozstaw co 30 cm	szt		
		Piwnica pom.S szyb windy 9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
263 d.16	KNR 202-02- 90-01-00	Zbrojenie elementów budynków i budowli pręty gładkie fi 6 mm	Mg		
		Piwnica pom.S stopa fundamentowa poz.5.1. S2 1.40*9*0.222/1000	Mg	0.003	
		Piwnica pom.S wieniec poz.2.2. S2 (0.85*27)*0.222/1000	Mg	0.005	
		Parter pom.S wieniec poz.2.2. S2 (0.85*9)*0.222/1000	Mg	0.002	
		Parter pom.S wieniec poz.2.2. S2 (0.85*36)*0.222/1000	Mg	0.007	
		Piętro I pom.S wieniec poz.2.2. S2 (0.85*36)*0.222/1000	Mg	0.007	
		Piętro I pom.S wieniec poz.2.2. pod strop S2 (1.15*12)*0.222/1000	Mg	0.003	
		Piętro II pom.S wieniec poz.2.2. S2 (0.85*36)*0.222/1000	Mg	0.007	
		Piętro III pom.S wieniec poz.2.2. S2 (0.85*36)*0.222/1000	Mg	0.007	
	korekta ob- miaru	-0.001	Mg	-0.001	
				RAZEM	0.040
264 d.16	KNR 202-02- 90-04-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli pręty żebrowe fi 12 mm	Mg		
		Piwnica pom.S wieniec poz.2.2. S2 (7.00*4)*0.888/1000	Mg	0.025	
		Parter pom.S wieniec poz.2.2. S2 (2.20*4)*0.888/1000	Mg	0.008	
		Parter pom.S wieniec poz.2.2. S2 (9.20*4)*0.888/1000	Mg	0.033	
		Piętro I pom.S wieniec poz.2.2. S2 (9.20*4)*0.888/1000	Mg	0.033	
		Piętro I pom.S wieniec poz.2.2. pod strop S2 (3.26*4)*0.888/1000	Mg	0.012	
		Piętro II pom.S wieniec poz.2.2. S2 (9.20*4)*0.888/1000	Mg	0.033	
		Piętro III pom.S wieniec poz.2.2. S2 (9.20*4)*0.888/1000	Mg	0.033	
		Poddasze pom.S płyta windy górna poz.1.1. A (2.32*22+2.32*8+2.08*23+2.08*8+0.70*38+1.60*4+1.40*4+1.20*4+1.00*4+0.80* 4+0.60*4+0.40*4+0.60*9)*0.888/1000	Mg	0.172	
	korekta ob- miaru	-0.002	Mg	-0.002	
				RAZEM	0.347
265 d.16	KNR 202-02- 90-04-02	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych budowli pręty żebrowe fi 16 mm	Mg		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta ob- miaru	Piwnica pom.S stopa fundamentowa poz.5.1. B (2.80*15+2.40*15)*2*1.58/1000 Poddasze pom.S płyta windy górna poz.1.1. haki montażowe A (1.52*3)*1.58/1000 0.001	Mg Mg Mg	0.246 0.007 0.001	
				RAZEM	0.254
266 d.16	KNR 202-08- 03-01-00	Tynki zwykłe kategorii I wykonywane ręcznie - wyrównanie ścian	m ²		
	korekta ob- miaru	Piwnica pom.S szyb windy 4.03*1.40 Parter pom.S szyb windy 3.85*1.10 Piętro I pom.S szyb windy 3.85*1.55 -0.001	m ² m ² m ² m ² m ²	5.642 4.235 5.968 -0.001	
				RAZEM	15.844
267 d.16	KNR 202-08- 03-03-00	Tynk na ścianach i słupach kategorii III wykonany ręcznie	m ²		
		Pom.S szyb windy 18.46*(1.65*2+1.90*2)	m ²	131.066	
				RAZEM	131.066
268 d.16	KNR 202-08- 03-06-00	Tynk na stropach i podciągach kategorii III wykonany ręcznie	m ²		
		Pom.S szyb windy 1.65*1.90	m ²	3.135	
				RAZEM	3.135
269 d.16	KNR 202-06- 37-01-00	Gruntowanie powierzchni pionowych środkiem gruntującym Botament E 120	m ²		
	korekta ob- miaru	Piwnica pom.S ściany szybu S1 1.05*(1.90*2+1.65)+2.58*1.65 -0.001	m ² m ²	9.980 -0.001	
				RAZEM	9.979
270 d.16	KNR 202-06- 41-04-00	Uszczelnienie masą uszczelniającą Botament E 190 grub 0,2 cm powierzchni pio- nowych	m ²		
	korekta ob- miaru	Piwnica pom.S ściany szybu S1 1.05*(1.90*2+1.65)+2.58*1.65 -0.001	m ² m ²	9.980 -0.001	
				RAZEM	9.979
271 d.16	KNR 712-00- 12-02-00	Malowanie emalią epoksyd chemoodp konstr beton pionowej	m ²		
	korekta ob- miaru	Piwnica pom.S ściany szybu S1 1.05*(1.90*2+1.65)+2.58*1.65 -0.001	m ² m ²	9.980 -0.001	
				RAZEM	9.979
272 d.16	KNR 712-00- 12-02-00	Malowanie emalią epoksyd chemoodp konstr beton pionowej - II warstwa	m ²		
	korekta ob- miaru	Piwnica pom.S ściany szybu S1 1.05*(1.90*2+1.65)+2.58*1.65 -0.001	m ² m ²	9.980 -0.001	
				RAZEM	9.979
273 d.16	KNR 202-15- 05-01-00	Malowanie tynków wewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną bez gruntowania	m ²		
	korekta ob- miaru	Pom.S szyb windy - ściany 18.46*(1.65*2+1.90*2) Pom.S szyb windy - sufit 1.65*1.90 Piwnica pom.S ściany szybu S1 -1.05*(1.90*2+1.65)-2.58*1.65 0.001	m ² m ² m ² m ² m ²	131.066 3.135 -9.980 0.001	
				RAZEM	124.222
274 d.16	KNR 202-06- 35-04-00	Gruntowanie powierzchni poziomych środkiem gruntującym Botament BE 901	m ²		
		Piwnica pom.S posadzka szybu windy B 1.90*1.65	m ²	3.135	
				RAZEM	3.135
275 d.16	KNR 202-06- 40-04-00	Uszczelnienie bitumiczną powłoką grubowarstwową Botament BE 91 grub 0,6 cm powierzchni poziomych	m ²		
		Piwnica pom.S posadzka szybu windy B 1.90*1.65	m ²	3.135	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.135
276	KNR 202-11-06-02-00	Posadzka cementowa grub 2,5 cm na gładko z cokolikiem	m ²		
		Piwnica pom.S posadzka szybu windy B 1.90*1.65	m ²	3.135	
				RAZEM	3.135
277	KNR 202-11-06-03-00	Posadzka cementowa - dodatek za pogrubienie o 1 cm - za 2,5 cm . Krotność=2,5	m ²		
		Piwnica pom.S posadzka szybu windy B 1.90*1.65	m ²	3.135	
				RAZEM	3.135
278	KNR 712-00-12-01-00	Malowanie emalią epoksyd chemoodp konstr beton poziomej	m ²		
		Piwnica pom.S posadzka szybu windy B 1.90*1.65	m ²	3.135	
				RAZEM	3.135
279	KNR 712-00-12-01-00	Malowanie emalią epoksyd chemoodp konstr beton poziomej - II warstwa	m ²		
		Piwnica pom.S posadzka szybu windy B 1.90*1.65	m ²	3.135	
				RAZEM	3.135
280	KNR 202-16-06-01-00	Rusztowania rurowe punktowe wys do 20,0 m	m ²		
		Piwnica pom.S szyb windy 18.46*1.90	m ²	35.074	
				RAZEM	35.074
281	KNR 401-01-06-04-00	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		Gruz 2.923	m ³	2.923	
				RAZEM	2.923
282	KNR 401-01-06-05-00	Usunięcie z budynku ziemi	m ³		
		Ziemia 16.39	m ³	16.390	
				RAZEM	16.390
283	KNR 401-00-24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz	m ³		
		Bruzdy pionowe 0.07*0.25*(10.76+70.54)	m ³	1.423	
		Bruzdy poziome 0.25*0.25*24.00	m ³	1.500	
				RAZEM	2.923
284	KNR 401-01-08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3	m ³		
		Ziemia 16.390	m ³	16.390	
				RAZEM	16.390
285	KNR 401-01-08-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - za 3 km . Krotność=3	m ³		
		Ziemia 16.390	m ³	16.390	
				RAZEM	16.390
17		Winda - dostawa i montaż dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych			
286	KNR 733-01-05-03-00	Dostawa i montaż dźwigu osobowego NP dla osób niepełnosprawnych typu Prolift MP GO 630 180 , i=6/6 elektryczny bez maszynowni , wbudowana bramka GSM-SIGMA dla dwustronnej łączności , szyb o wymiarach 1,90x1,65 m , ściany ; 2884 Pear , Wykładzina ; R52 Beige Dappled Rubber , podsufitka L16 E04 Black Epoxy , drzwi przystankowe teleskopowe dwuskrzydłowe 1,15x2,20 m (drzwi do piwnicy EI30 z kontrolą dostępu) , doprowadzenie linii elektrycznej i instalacja elektryczna + oświetlenie szybu kompletne wymagane do uruchomienia windy , koszt odbioru windy przez UDT lub równoważna zgodna z projektem	kmpl		
		Pom.S winda dla NP 1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
287	KNR 733-01-05-04-00	Dźwig osobowy dla NP j.w. - wys podnoszenia dodatkowy 1 przystanek	kmpl		
		Pom.S winda dla NP 1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
288	KNR 733-01-08-05-00	Próby po montażu dźwigu dla NP do 4 przystanków	kmpl		
		Pom.S winda dla NP 1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
289 d.17	KNR 733-01-08-06-00	Próby po montażu dźwigu dla NP dodatek za następny rozpoczęty 1 przystanek	kmpl		
		Pom.S winda dla NP 1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
18		Winda - wentylacja grawitacyjna			
290 d.18	KNR 401-02-08-02-00	Otwory w elementach z betonu żwirowego grubości do 20 cm powierzchni do 0,05 m2	szt		
		Pom.S poddasze nieużytkowe 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
291 d.18	KNR 401-02-06-01-00	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0,1 m2 przy głębokości do 10 cm	szt		
		Pom.S poddasze nieużytkowe 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
292 d.18	KNR 401-05-06-02-00	Wymiana pokryw z dachówki karpiówki podwójnie o powierzchni do 1 m2 - dachówka z demontażu	szt		
		Pom. poddasze nieużytkowe 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
293 d.18	KNR 401-04-19-01-00	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt		
		Pom. poddasze nieużytkowe 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
294 d.18	KNR 217-01-22-02-00	Przewód wentylacyjny stalowy OC Spiro kołowy do 35% udziału kształtek i fi 200 mm - fi 160 mm	m ²		
		Pom. poddasze nieużytkowe (2*3.14*0.08)*2.50	m ²	1.256	
				RAZEM	1.256
295 d.18	KNR 217-01-49-01-01	Podstawa dachowa stalowa kołowa kanałowa fi 160 mm	szt		
		Pom. poddasze nieużytkowe 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
296 d.18	KNR 217-01-52-02-00	Wywietrzak dachowy fi 160 mm	szt		
		Pom. poddasze nieużytkowe 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
297 d.18	KNR 217-01-40-01-00	Anemostat kołowy fi 160 mm	szt		
		Pom.S poddasze nieużytkowe 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
298 d.18	KNR 216-03-07-04-01	Izolacja rurociągów otulinami z wełny mineralnej fi 160/60 mm	m ²		
		Pom. poddasze nieużytkowe (2*3.14*0.08)*2.20	m ²	1.105	
				RAZEM	1.105
299 d.18	KNR 202-20-11-01-50	Obudowa wentylacji Spiro z płyt gipsowo-kartonowych GKF grub 12,5 mm na rusztach metalowych 50-01 1-warstwowa	m ²		
		Pom. poddasze nieużytkowe (0.30*4)*2.20	m ²	2.640	
				RAZEM	2.640
19		"Wieże - "Montaż wyłazów dachowych i na poddasze nieużytkowe			
300 d.19	KNR 401-04-32-01-00	Wyjęcie ościeżnic o powierzchni do 1 m2 ze ścian drewnianych - wyłaz dachowy	szt		
		Poddasze nieużytkowe - wieża prawa 1	szt	1.000	
		Piętro III pom.4.08 1	szt	1.000	
				RAZEM	2.000
301 d.19	KNR 202-05-26-01-50	Wykonanie konstrukcji nośnej okna w połaci dachowej	metr		
		Poddasze nieużytkowe - wieża prawa (1.10*2+1.20*2)*1	metr	4.600	
		Piętro III pom.4.08 (0.80*2+1.00*2)*1	metr	3.600	
				RAZEM	8.200
302 d.19	KNR 202-05-26-02-50	Wyłaz dachowy termoizolowany typu Fakro 0,94x1,18 m z kołnierzem uszczelniającym na pokrycie z dachówki lub równoważna	szt		
		Poddasze nieużytkowe - wieża prawa 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
303 d.19	KNR 202-05-26-02-50	Wyłaz dachowy termoizolowany typu Fakro 0,66x0,98 m z kołnierzem uszczelniającym na pokrycie z dachówki lub równoważna Piętro III pom.4.08 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
304 d.19	KNR 401-03-55-03-00	Demontaż skrzydeł - wyłaz na poddasze Poddasze nieużytkowe - wieża prawa 1 Poddasze nieużytkowe - wieża lewa 1	szt szt szt	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
305 d.19	KNR 401-03-54-03-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - wyłaz na poddasze Poddasze nieużytkowe - wieża prawa 1 Poddasze nieużytkowe - wieża lewa 1	szt szt szt	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
306 d.19	KNR 401-02-01-06-00	Deskowanie płyt stropowych i dachowych betonowych i żelbetowych Poddasze nieużytkowe - wieża prawa 0.70*0.70 Poddasze nieużytkowe - wieża lewa 0.60*1.00	m ² m ² m ²	 0.490 0.600	
				RAZEM	1.090
307 d.19	KNR 401-02-01-01-00	Stemplowanie elementów betonowych i żelbetowych wysokości do 4 m2 Poddasze nieużytkowe - wieża prawa 0.70*0.70 Poddasze nieużytkowe - wieża lewa 0.60*1.00	m ² m ² m ²	 0.490 0.600	
				RAZEM	1.090
308 d.19	KNR 401-02-03-08-01	Uzupełnienie płyt stropowych zbrojonych betonem C16/20 (B-20) Poddasze nieużytkowe - wieża prawa 0.25*0.70*0.70 Poddasze nieużytkowe - wieża lewa 0.25*0.60*1.00 -0.001	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.123 0.150 -0.001	
	korekta obmiaru			RAZEM	0.272
309 d.19	KNR 401-04-24-04-00	Wycięcie otworu w stropie międzypiętrowym Piętro III pom.4.05 1 Piętro III pom.4.14 1	szt szt szt	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
310 d.19	KNR 202-10-27-01-00	Montaż wyłazów termoizolacyjnych na poddasze nieużytkowe EI 30 o wym. 1, 20x0,80 m - min. światło przejścia z drabiną składaną h do 3,00 m , R - współ.1,5 Poddasze pom.4.05 1 Poddasze pom.4.14 1	kmpl kmpl kmpl	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
311 d.19	KNR 401-01-06-04-00	Usunięcie z budynku gruzu Gruz 0.25*1.20*0.80*2	m ³ m ³	 0.480	
				RAZEM	0.480
312 d.19	KNR 401-00-24-00-00	Oplata kontenerowa - gruz Gruz 0.480	m ³ m ³	 0.480	
				RAZEM	0.480
20		"Wieża " - Zabezpieczenie konstrukcji stalowej dachu do R30			
313 d.20	KNR 712-01-01-02-00	Czyszczenie szczerotkowanie ręczne stan B do 3 st.cz. konstrukcji stalowej Podwalina stalowa ceownik C 140 (6.00*2*2)*2*1 Krokwie stalowe ceownik I 140 (6.00*10+2.10*8+1.10*8+4.30*4)*1.23*2*0.486 Słupy stalowe ceownik C 120 (2.50*2*4)*2*0.43	m ² m ² m ² m ²	 48.000 122.904 17.200	
				RAZEM	188.104

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
314 d.20	KNR 712-02-07-02-20	Malowanie pędzlem konstrukcji stalowej farbą gruntującą	m ²		
		Podwalina stalowa ceownik C 140 (6.00*2*2)*2*1	m ²	48.000	
		Krokwie stalowe ceownik I 140 (6.00*10+2.10*8+1.10*8+4.30*4)*1.23*2*0.486	m ²	122.904	
		Słupy stalowe ceownik C 120 (2.50*2*4)*2*0.43	m ²	17.200	
				RAZEM	188.104
315 d.20	KNR 712-02-15-02-20	Malowanie pędzlem konstrukcji stalowej farbą pęczniąca termoodporną do R 30 - I warstwa	m ²		
		Podwalina stalowa ceownik C 140 (6.00*2*2)*2*1	m ²	48.000	
		Krokwie stalowe ceownik I 140 (6.00*10+2.10*8+1.10*8+4.30*4)*1.23*2*0.486	m ²	122.904	
		Słupy stalowe ceownik C 120 (2.50*2*4)*2*0.43	m ²	17.200	
				RAZEM	188.104
316 d.20	KNR 712-02-15-02-20	Malowanie pędzlem konstrukcji stalowej farbą pęczniąca termoodporną do R 30 - II warstwa	m ²		
		Podwalina stalowa ceownik C 140 (6.00*2*2)*2*1	m ²	48.000	
		Krokwie stalowe ceownik I 140 (6.00*10+2.10*8+1.10*8+4.30*4)*1.23*2*0.486	m ²	122.904	
		Słupy stalowe ceownik C 120 (2.50*2*4)*2*0.43	m ²	17.200	
				RAZEM	188.104
21		"Wieża" - Ocieplenie stropu wełną mineralną			
317 d.21	KNR 202-06-13-03-00	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej - demontaż (50% wełny do ponownego wykorzystania)	m ²		
		Poddasze nieużytkowe - wieża prawa 6.00*14.70	m ²	88.200	
		Poddasze nieużytkowe - wieża lewa 6.04*14.70	m ²	88.788	
				RAZEM	176.988
318 d.21	KNR 202-06-07-02-00	Izolacja paroszczelna z folii aluminiowej powleczonej polietylenem	m ²		
		Poddasze nieużytkowe - wieża prawa 6.00*14.70	m ²	88.200	
		Poddasze nieużytkowe - wieża lewa 6.04*14.70-2.78*2.53	m ²	81.755	
				RAZEM	169.955
319 d.21	KNR 202-06-13-03-00	Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej Superrock na sucho grub 20 cm lub równoważna - 50% wełny z demontażu	m ²		
		Poddasze nieużytkowe - wieża prawa 6.00*14.70	m ²	88.200	
		Poddasze nieużytkowe - wieża lewa 6.04*14.70-2.78*2.53	m ²	81.755	
				RAZEM	169.955
320 d.21	KNR 202-11-10-04-00	Ślepa podłoga grub 25 mm na legarach zabezpieczona do NRO - legary drewniane 10x10 cm ułożone na dystansach drewnianych 10x10x10 cm , rozstaw legarów i dystansów co 1,10 m , deski układane ażurowo	m ²		
		Poddasze nieużytkowe - wieża prawa 6.00*14.70	m ²	88.200	
		Poddasze nieużytkowe - wieża lewa 6.04*14.70-2.78*2.53	m ²	81.755	
				RAZEM	169.955
321 d.21	KNR 401-01-06-04-00	Usunięcie z budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		Ocieplenie 0.16*176.988	m ³	28.318	
				RAZEM	28.318
322 d.21	KNR 401-00-24-00-00	Oplata kontenerowa - wełna mineralna	m ³		
		Wełna mineralna 28.318	m ³	28.318	
				RAZEM	28.318