

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262520-2 Roboty murowe
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien
45432210-9 Wykładanie ścian
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg
45313100-5 Instalowanie wind
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ODDZIAŁU CHOROÓB ZAKAŻNYCH
i ODDZIAŁU DERMATOLOGICZNEJ
przy ulicy RADIWEJ w KIELCACH

ROBOTY BUDOWLANE

ADRES INWESTYCJI : KIELCE, ul. Niska, działki nr ew.66/1 obręb 0017
INWESTOR : Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ADRES INWESTORA : 25-736 KIELCE, ul. Grunwaldzka 45
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Katarzyna Stodulska
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2012 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2012 r.

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45111300-1	ROZBIÓRKI	1	50
1.1		Piwnice	1	13
1.2		Parter	14	24
1.3		I piętro	25	35
1.4		II piętro	36	46
1.5		Poddasze	47	50
2	45262520-2	ROBOTY MUROWE	51	58
2.1		Piwnice	51	52
2.2		Parter	53	54
2.3		I piętro	55	56
2.4		II piętro	57	58
3	45111300-1	ROBOTY KONSTRUKCYJNE	59	74
4	45421130-4	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	75	94
4.1		Stolarka okienna	75	81
4.2		Drzwi wewnętrzne	82	91
4.3		Drzwi zewnętrzne	92	94
5	45432210-9	TYNKI, MALOWANIE, OKŁADZINY	95	129
5.1		Piwnice	95	102
5.2		Parter	103	110
5.3		I piętro	111	118
5.4		II piętro	119	126
5.5		Poddasze	127	129
6	45421146-9	SUFITY PODWIESZONE	130	133
7	45432100-5	POSADZKI	134	180
7.1		Piwnice	134	144
7.2		Parter	145	156
7.3		I piętro	157	168
7.4		II piętro	169	180
8	45313100-5	URZĄDZENIA DŹWIGOWE	181	184
9	45400000-1	BUDYNEK MAGAZYNU ODPADÓW MEDYCZNYCH	185	202
10	45400000-1	BUDYNEK AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO	203	224

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111300-1	ROZBIÓRKI			
1.1	Piwnice				
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.1	0811-07				
	P/01	34.64	m ²	34.640	
	P/02	18.75	m ²	18.750	
	P/03	30.46	m ²	30.460	
	P/04	13.50	m ²	13.500	
	P/05	30.69	m ²	30.690	
	P/06	12.48	m ²	12.480	
	P/07	33.93	m ²	33.930	
	P/08	3.53	m ²	3.530	
	P/09	6.08	m ²	6.080	
	P/10	3.78	m ²	3.780	
	P/11	5.08	m ²	5.080	
	P/12	4.84	m ²	4.840	
	P/13	11.75	m ²	11.750	
	P/14	29.44	m ²	29.440	
	P/15	47.29	m ²	47.290	
	P/17	59.20	m ²	59.200	
	P/18	8.26	m ²	8.260	
	P/19	6.63	m ²	6.630	
	P/20	8.91	m ²	8.910	
	P/21	6.72	m ²	6.720	
	P/22	5.42	m ²	5.420	
	P/23	7.68	m ²	7.680	
	P/24	16.06	m ²	16.060	
	P/24a	6.09	m ²	6.090	
	P/25	12.95	m ²	12.950	
	P/26	11.13	m ²	11.130	
	P/27	12.09	m ²	12.090	
	P/28	60.84	m ²	60.840	
	P/29	5.60	m ²	5.600	
	P/30	30.32	m ²	30.320	
	P/31	33.05	m ²	33.050	
	P/KL1	17.65	m ²	17.650	
	P/KL2	21.34	m ²	21.340	
				RAZEM	616.180
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.1	0804-07				
		poz. 1-17.65-21.34	m ²	577.190	
				RAZEM	577.190
3	KNR 2-02	Rozbiórka izolacji	m ²		
d.1.1	0609-03				
	Rx0,5, Mx0				
	kalk. własna				
		poz.2	m ²	577.190	
				RAZEM	577.190
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.1.1	0212-02				
	pom.do zasypiania	0.24*4.66*3.70	m ³	4.138	
		0.24*0.81*0.81	m ³	0.157	
				RAZEM	4.295
5	KNR 4-01	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.1.1	0105-02				
		1.60*4.66*3.70	m ³	27.587	
				RAZEM	27.587
6	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.1	0348-03				
		2.70*(1.30+2.0)	m ²	8.910	
		2.70*2*1.18	m ²	6.372	
		2.70*2.11	m ²	5.697	
		2.70*(3.30+1.0)	m ²	11.610	
		2.70*(2*4.72+5.80+3.90+1.52*2+2*2.97+1.20)-0.9*2.0*5	m ²	70.164	
		2.70*2.43	m ²	6.561	
				RAZEM	109.314
7	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł ceramicznych na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych, przebicie otworu drzwiowego	m ³		
d.1.1	0349-02				
		1.00*2.10*2+0.25*0.60*2.70+0.12*1.20*2.10	m ³	4.907	
				RAZEM	4.907
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.1	0701-12				
		poz. 1-17.65-21.34	m ²	577.190	
				RAZEM	577.190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.1	0701-05				
	P/01	2.70*(2*17.70+2*1.96)-2*1.10*2.05	m ²	101.654	
	P/02	2.70*(2*9.62+2*1.96)-1.10*2.05	m ²	60.277	
	P/03	2.70*(2*6.04+2*4.85)-2*0.9*2.05	m ²	55.116	
	P/04	2.70*(4*2.62+2*4.85+5*1.20)-6*0.8*2.05-0.9*2.05	m ²	59.001	
	P/05	2.70*(5.42+2*5.14+1.20+6.48)-2*0.9*2.05	m ²	59.436	
	P/06	2.70*(2*1.99+2*6.27)-0.9*2.05	m ²	42.759	
	P/07	2.70*(2.00+2*7.43+11.74+9.74+5*2.00)-0.9*2.05*6	m ²	119.448	
	P/08	2.70*(1.28+2.75)	m ²	10.881	
	P/09	2.70*(3*2.13-0.9*2.0+2.85+2*0.50)-3*0.9*2.05	m ²	17.253	
	P/10	2.70*1.67	m ²	4.509	
	P/11	2.70*(2.53+2*2.00)-2*0.9*2.05	m ²	13.941	
	P/12	2.70*2.22-0.9*2.05	m ²	4.149	
	P/13	2.70*(2.60+5.10+2.13+0.50)-2*1.20*1.75	m ²	23.691	
	P/14	2.70*(2*3.85+7.53)-2*1.20*1.75-2*0.9*2.05	m ²	33.231	
	P/15	2.70*(2*6.36+2*7.53)-1.10*2.05*2-1.20*1.75*2	m ²	66.296	
	P/17	2.70*(4.90+3.41+2.16+4.10+12.55+4*1.40+7.54+5.00)-0.9*2.05*3-1.10*2.05*3-1.00*2.05	m ²	107.852	
	P/18	2.70*(2*4.30+1.95)-1.10*2.05*2	m ²	23.975	
	P/19	2.70*(1.40+2*4.74)	m ²	29.376	
	P/20	2.70*(1.88+1.74+5.40+2.50)-0.8*2.05	m ²	29.464	
	P/21	2.70*(1.67+4.0)-0.8*2.05	m ²	13.669	
	P/22	2.70*(3.11+1.74)-1.00*1.75	m ²	11.345	
	P/23	2.70*(2*3.94+2*1.86)-0.9*2.05	m ²	29.475	
	P/24	2.70*(4.76+2*1.86+0.60*2+2.60*2+2*2.43)-0.9*2.05*4	m ²	45.918	
	P/24a	2.70*(2.60*4+2.43*2)-0.9*2.05-0.8*2.05	m ²	37.717	
	P/25	2.70*(2*2.43+2*5.33)-1.10*2.05	m ²	39.649	
	P/26	2.70*(2*5.78+1.77)	m ²	35.991	
	P/27	2.70*6.83*2	m ²	36.882	
	P/28	2.70*(2*29.21+2*2.08)-0.9*2.05*5-1.5*2.05	m ²	156.666	
	P/29	2.70*(2.48+3.02)	m ²	14.850	
	P/30	2.70*(2*6.09+2*4.86)-1.50*2.05	m ²	56.055	
	P/31	2.70*(2.13+9.76+7.64+2.14+7.63+5.50)-0.9*2.05	m ²	92.115	
	P/KL1	2.70*(2*2.76+2*6.40)-2*0.9*2.05	m ²	45.774	
	P/KL2	2.70*(2.78*4+7.68*2)-0.9*2.05*5	m ²	62.271	
				RAZEM	1540.686
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 - okna do wymiany	m ²		
d.1.1	0354-05				
	analogia				
	O1	1.00*1.75*2+1.20*1.75*10+1.30*1.75	m ²	26.775	
				RAZEM	26.775
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - demontaż drzwi do wymiany	m ²		
d.1.1	0354-10				
	analogia				
		1.5*2.10+1.2*2.10*6+1.0*2.10*41+1.60*2.10	m ²	107.730	
				RAZEM	107.730
12	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość 20 km	m ³		
d.1.1	0108-19				
	0108-20	poz.4	m ³	4.295	
				RAZEM	4.295
13	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i innych okładzin na odległość 20 km	m ³		
d.1.1	0108-17				
	0108-20				
	kalk. własna	poz.1*0.04+poz.2*0.05+poz.6*0.12+poz.7+(poz.8+poz.9)*0.015	m ³	103.300	
				RAZEM	103.300
1.2		Parter			
14	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.2	0811-07				
	0/01	2.55	m ²	2.550	
	0/02	3.65	m ²	3.650	
	0/04	3.58	m ²	3.580	
	0/05	23.55	m ²	23.550	
	0/06	4.25	m ²	4.250	
	0/09	3.61	m ²	3.610	
	0/13	3.82	m ²	3.820	
	0/14	2.00	m ²	2.000	
	0/15	22.00	m ²	22.000	
	0/17	4.50	m ²	4.500	
	0/19a	3.48	m ²	3.480	
	0/20	1.00	m ²	1.000	
	0/21a	3.92	m ²	3.920	
	0/22a	3.58	m ²	3.580	
	0/23	1.24	m ²	1.240	
	0/24a	3.54	m ²	3.540	
	0/25a	3.89	m ²	3.890	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0/27	6.27	m ²	6.270	
	0/28	18.73	m ²	18.730	
	0/30	9.73	m ²	9.730	
	0/31	10.65	m ²	10.650	
	0/32	3.56	m ²	3.560	
	0/33	8.02	m ²	8.020	
	0/34	9.79	m ²	9.790	
	0/35a	7.54	m ²	7.540	
	0/36a	7.74	m ²	7.740	
	0/37	2.86	m ²	2.860	
	0/38a	5.78	m ²	5.780	
	0/39a	3.75	m ²	3.750	
	0/40a	4.94	m ²	4.940	
	0/42a	3.53	m ²	3.530	
	0/43	1.35	m ²	1.350	
	0/44a	4.51	m ²	4.510	
	0/47a	2.24	m ²	2.240	
	0/48	3.28	m ²	3.280	
	0/49	8.75	m ²	8.750	
	0/50	0.73	m ²	0.730	
	0/KL1	21.99	m ²	21.990	
	0/KL2	22.05	m ²	22.050	
	0/KL3	21.50	m ²	21.500	
				RAZEM	283.450
15	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.2	0818-05				
	0/03	18.14	m ²	18.140	
	0/07	16.63	m ²	16.630	
	0/08	94.40	m ²	94.400	
	0/10	7.70	m ²	7.700	
	0/11	43.19	m ²	43.190	
	0/12	13.87	m ²	13.870	
	0/16	16.33	m ²	16.330	
	0/18	12.25	m ²	12.250	
	0/19	12.24	m ²	12.240	
	0/19b	3.00	m ²	3.000	
	0/21	12.44	m ²	12.440	
	0/21b	3.42	m ²	3.420	
	0/22	11.78	m ²	11.780	
	0/22b	3.60	m ²	3.600	
	0/24	12.11	m ²	12.110	
	0/24b	3.50	m ²	3.500	
	0/25	12.64	m ²	12.640	
	0/25b	3.51	m ²	3.510	
	0/26	14.84	m ²	14.840	
	0/35	8.16	m ²	8.160	
	0/35b	3.61	m ²	3.610	
	0/36	7.99	m ²	7.990	
	0/36b	3.37	m ²	3.370	
	0/38	8.07	m ²	8.070	
	0/38b	3.46	m ²	3.460	
	0/39	12.38	m ²	12.380	
	0/39b	3.35	m ²	3.350	
	0/40	12.44	m ²	12.440	
	0/40b	3.40	m ²	3.400	
	0/41	51.96	m ²	51.960	
	0/42	12.82	m ²	12.820	
	0/42b	3.42	m ²	3.420	
	0/44	12.58	m ²	12.580	
	0/44b	3.00	m ²	3.000	
	0/45	11.88	m ²	11.880	
	0/46	10.80	m ²	10.800	
	0/47	8.78	m ²	8.780	
	0/51	11.89	m ²	11.890	
	0/52	13.75	m ²	13.750	
	0/53	25.37	m ²	25.370	
				RAZEM	548.070
16	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.2	0804-07				
		poz.14+poz.15+3.59-21.99-22.05-21.50	m ²	769.570	
				RAZEM	769.570
17	KNR 2-02	Rozbiórka izolacji	m ²		
d.1.2	0609-03				
	Rx0,5, Mx0				
	kalk. własna				
		poz.16+3.59	m ²	773.160	
				RAZEM	773.160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1.2	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm $0.24*(0.84*0.81+1.18*2.64)$	m ³ m ³	 0.911	
				RAZEM	0.911
19 d.1.2	KNR 4-01 0701-12	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2 poz.14+poz.15+3.59	m ² m ²	 835.110	
				RAZEM	835.110
20 d.1.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
	0/01	$3.16*(2*2.14+2*1.20)-1.00*2.05-1.10*2.05$	m ²	16.804	
	0/02	$3.16*(2.11+1.68*2)-0.9*2.05$	m ²	15.440	
	0/03	$3.16*(2.98+3.68+3.20+2.10+1.80)-1.00*2.05*2$	m ²	39.382	
	0/04	$3.16*(2*1.20+3.98)-0.9*2.05$	m ²	18.316	
	0/05	$3.16*(2*5.00+2*5.41)-1.0*2.05*3$	m ²	59.641	
	0/06	$3.16*2.50$	m ²	7.900	
	0/07	$3.16*(4.23+3.18+5.00+1.70)-1.0*2.05*3$	m ²	38.438	
	0/08	$3.16*(2*13.60+0.83)-1.0*2.05*2-0.9*2.05$	m ²	82.630	
	0/09	$3.16*1.7*2$	m ²	10.744	
	0/10	$3.16*(1.50+0.60+0.80+1.0+1.80)$	m ²	18.012	
	0/11	$3.16*(2*19.07+2.00)-0.8*2.05*2-1.10*2.05*2-1.00*2.05$	m ²	117.002	
	0/12	$3.16*(2*2.72+2*4.95)-1.0*2.05*2-1.90*3.16$	m ²	38.370	
	0/13	$3.16*(1.10+1.92)$	m ²	9.543	
	0/14	$3.16*(2*1.96+2*1.02)-0.9*2.05*2$	m ²	15.144	
	0/15	$3.16*(2.15+2*1.15+5.92+1.96)-0.9*2.05$	m ²	37.118	
	0/16	$3.16*(3.13+6.70+0.85)$	m ²	33.749	
	0/17	$3.16*(2.57+1.75)$	m ²	13.651	
	0/18	$3.16*(3.08+4.10+1.40)$	m ²	27.113	
	0/19	$3.16*(2*3.59+4.18+2.42+1.20)-1.10*2.05$	m ²	45.082	
	0/19a	$3.16*(2*2.01+0.85)$	m ²	15.389	
	0/19b	$3.16*(2*1.21+2*2.48)-1.10*2.05*2$	m ²	18.811	
	0/20	$3.16*(1.20*2+0.80*2)-0.8*2.05$	m ²	11.000	
	0/21	$3.16*(4.24+2.69+3.30+2.40)-0.9*2.05-1.10*2.05$	m ²	35.811	
	0/21a	$3.16*(2*1.89+2*1.98)-0.9*2.05$	m ²	22.613	
	0/21b	$3.16*(2*2.35+2*1.50)-1.10*2.05*2$	m ²	19.822	
	0/22	$3.16*(4.24+2.69+3.30+2.40)-0.9*2.05-1.10*2.05$	m ²	35.811	
	0/22a	$3.16*(2*1.0+2.30)$	m ²	13.588	
	0/22b	$3.16*(2*2.48+2*1.45)-1.10*2.05*2$	m ²	20.328	
	0/23	$3.16*(1.40*2+2*0.90)-0.9*2.05$	m ²	12.691	
	0/24	$3.16*(4.17*2+2*3.00)-0.9*2.05-1.10*2.05$	m ²	41.214	
	0/24a	$3.16*(2*1.79+2*1.98)-0.9*2.05$	m ²	21.981	
	0/24b	$3.16*(2*2.30+2*1.52)-1.10*2.05*2$	m ²	19.632	
	0/25	$3.16*(2*3.29+2*4.46)-1.10*2.05$	m ²	46.725	
	0/25a	$3.16*(2*1.79+2*1.98)-0.9*2.05$	m ²	21.981	
	0/25b	$3.16*(2*2.30+2*1.52)-1.10*2.05*2$	m ²	19.632	
	0/26	$3.16*(4.90+2*2.81+3.10)-0.9*2.05$	m ²	41.194	
	0/27	$3.16*(4.00*2+1.60)-0.9*2.05$	m ²	28.491	
	0/28	$3.16*(3.80+4.90*2)-1.7*2.10-1.20*2.10$	m ²	36.886	
	0/29	$3.16*(2.20+1.00)$	m ²	10.112	
	0/30	$3.16*(2*3.07+3.00+1.20)$	m ²	32.674	
	0/31	$3.16*(2*1.49+2*3.18+2*4.65)-0.9*2.05$	m ²	57.057	
	0/32	$3.16*2*2.41$	m ²	15.231	
	0/33	$3.16*(4.86+1.60+2.10)$	m ²	27.050	
	0/34	$3.16*(2*2.71+3.65)$	m ²	28.661	
	0/35	$3.16*(2*2.45+2*3.33)-0.9*2.05-1.10*2.05$	m ²	32.430	
	0/35a	$3.16*(2*4.90+4*1.57)-0.9*2.05*3-1.00*2.05$	m ²	43.228	
	0/35b	$3.16*(2*2.45+2*1.47)-1.10*2.05$	m ²	22.519	
	0/36	$3.16*(2*2.42+2*3.33)-0.9*2.05-1.10*2.05$	m ²	32.240	
	0/36a	$3.16*(1.72*2+2*3.90+0.90+1.10+0.90)-1.0*2.05-0.9*2.05*3$	m ²	37.097	
	0/36b	$3.16*(2*2.42+2*1.46)-1.10*2.05$	m ²	22.267	
	0/37	$3.16*(2*1.94+1.47)-0.9*2.05$	m ²	15.061	
	0/38	$3.16*(2*2.40+2*3.36)-0.9*2.05-1.10*2.05$	m ²	32.303	
	0/38a	$3.16*(1.67+2*2.84+0.90+0.94)-0.9*2.05$	m ²	27.195	
	0/38b	$3.16*(2*2.40+2*1.44)-1.10*2.05*2$	m ²	19.759	
	0/39	$3.16*(4.20*2+2*3.86)-1.10*2.05-0.9*2.05$	m ²	46.839	
	0/39a	$3.16*(2*2.00+2*1.88)-0.9*2.05$	m ²	22.677	
	0/39b	$3.16*(2*2.40+2*1.44)-1.10*2.05*2$	m ²	19.759	
	0/40	$3.16*(4.26+3.60+2.45+1.20+1.74+0.60)-0.9*2.05-1.10*2.05$	m ²	39.666	
	0/40a	$3.16*(3.04*2+1.40+2.05)$	m ²	30.115	
	0/40b	$3.16*(2*1.20+2*2.83)-1.10*2.05*2$	m ²	20.960	
	0/41	$3.16*(2*24.37+2.00)-1.10*2.05*7-0.9*2.05*4+0.8*2.05-1.40*2.5$	m ²	135.313	
	0/42	$3.16*(4.13+1.83+0.50+3.65+2.44)-1.10*2.05$	m ²	37.403	
	0/42a	$3.16*(2.05+1.15+1.05+0.80)$	m ²	15.958	
	0/42b	$3.16*(2*1.20+2*2.85)-1.10*2.05*2$	m ²	21.086	
	0/43	$3.16*(2*0.8+2*1.70)-0.8*2.05$	m ²	14.160	
	0/44	$3.16*(4.30+2.27+0.40+2.56+3.65)-1.10*2.05$	m ²	39.394	
	0/44a	$3.16*(2.56*2+2.0)$	m ²	22.499	
	0/44b	$3.16*(2*2.45+2*1.20)-1.10*2.05*2$	m ²	18.558	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0/45	3.16*(2*2.40+2*4.95)-0.9*2.05*2	m ²	42.762	
	0/46	3.16*(2*2.12+4.95)-0.9*2.05	m ²	27.195	
	0/47	3.16*(4.95+2*2.13)-0.9*2.05*2	m ²	25.414	
	0/47a	3.16*(2*1.00+2*2.24)-0.9*2.05	m ²	18.632	
	0/48	3.16*(2*2.20+1.90+1.20)	m ²	23.700	
	0/49	3.16*(3.78+1.40+2.30)-0.9*2.05*1.10*2.05*2	m ²	15.316	
	0/51	3.16*2.79*2-1.10*2.05	m ²	15.378	
	0/52	3.16*(2*2.67+2*5.00)	m ²	48.474	
	0/53	3.16*(2*5.11+2*5.00)-1.10*2.05*4	m ²	54.875	
	0/KL1	3.16*(8.05*2+2.73)-1.25*2.05	m ²	56.940	
	0/KL2	3.16*(2.80+2*7.90+1.44+4.70)-0.9*2.05-1.28*2.05	m ²	73.709	
	0/KL3	3.16*(2*8.10+2.80)-1.25*2.05	m ²	57.478	
				RAZEM	2526.823
21	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2	m ²		
d.1.2	0354-10	m2+ demontaż drzwi			
	analogia	1.5*2.10+1.2*2.10*33+1.10*2.10*13+1.00*2.10*39+1.8*2.30+1.35*2.10*2	m ²	208.050	
				RAZEM	208.050
22	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.2	0348-03	2*0.40*3.16	m ²	2.528	
		3.16*(2.60+0.30+1.25+3.45+3*1.25+0.40)-0.9*2.05*2+1.15*1.75	m ²	35.453	
		3.16*15.80	m ²	49.928	
		1.00*2.10+1.50*3.16	m ²	6.840	
		3.16*2.00	m ²	6.320	
		1.0*2.10+2.97*3.16+3.16*(2.0+1.50+1.20)	m ²	26.337	
		3.16*4.20	m ²	13.272	
		3.16*(1.70+1.80+1.20)	m ²	14.852	
		3.16*1.60*2	m ²	10.112	
		3.16*(1.40+1.00)	m ²	7.584	
		3.16*(1.80+4.90+1.40+2.64)	m ²	33.938	
		3.16*1.46+1.0*2.10	m ²	6.714	
		2*1.0*2.10	m ²	4.200	
		3.16*(2.00+1.50)	m ²	11.060	
		3.16*1.50	m ²	4.740	
		3.16*0.40	m ²	1.264	
		3.16*1.70-0.9*2.10	m ²	3.482	
		3.16*1.70	m ²	5.372	
		3.16*(1.30+1.60)-1.0*2.10	m ²	7.064	
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		3.16*(1.83+1.72)-0.9*2.10	m ²	9.328	
		3.16*(1.30+1.20)-0.9*2.10	m ²	6.010	
		1.50*1.50	m ²	2.250	
		3.16*(4.95+1.60+1.0+0.90)	m ²	26.702	
		0.90*2.10+2.20-0.9*2.05	m ²	2.245	
				RAZEM	299.695
23	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł ceramicznych na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych, przebicie otworu drzwiowego	m ³		
d.1.2	0349-02	0.35*1.20*3.16+0.10*0.35*2.10*2	m ³	1.474	
		0.35*1.00*2.10*2	m ³	1.470	
		0.50*1.00*2.10	m ³	1.050	
		0.50*1.70*2.10+0.25*1.10*2.05	m ³	2.349	
		0.50*(1.20+1.30)*3.16	m ³	3.950	
		1.50*1.20*3.16	m ³	5.688	
		0.35*2.85*3.16	m ³	3.152	
		0.35*1.33*3.16	m ³	1.471	
		0.35*0.20*2.10*2	m ³	0.294	
		0.35*0.50*3.16	m ³	0.553	
		0.50*0.20*2.10	m ³	0.210	
		0.20*3.16*(3.50+0.50+2.55+2.57)	m ³	5.764	
				RAZEM	27.425
24	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i innych okładzin na odległość 20 km	m ³		
d.1.2	0108-17				
	0108-20				
	kałk. własna	poz.14*0.04+poz.16*0.05+poz.22*0.15+poz.23+poz.19*0.015+poz.20*0.015	m ³	172.625	
				RAZEM	172.625
1.3		I piętro			
25	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1.3	0811-07				
	1/02	12.82	m ²	12.820	
	1/03a	2.94	m ²	2.940	
	1/05a	3.08	m ²	3.080	
	1/06a	4.52	m ²	4.520	
	1/07a	2.95	m ²	2.950	
	1/08a	3.13	m ²	3.130	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1/10	3.92	m ²	3.920	
	1/13	5.97	m ²	5.970	
	1/14	4.79	m ²	4.790	
	1/16	3.29	m ²	3.290	
	1/17	7.86	m ²	7.860	
	1/18	6.24	m ²	6.240	
	1/19a	3.21	m ²	3.210	
	1/20a	3.55	m ²	3.550	
	1/21a	3.31	m ²	3.310	
	1/22a	3.64	m ²	3.640	
	1/23a	3.21	m ²	3.210	
	1/26a	4.57	m ²	4.570	
	1/27a	6.78	m ²	6.780	
	1/31a	4.86	m ²	4.860	
	1/32	7.26	m ²	7.260	
	1/33	4.12	m ²	4.120	
	1/34a	2.35	m ²	2.350	
	1/36a	5.05	m ²	5.050	
	1/38	5.98	m ²	5.980	
	1/KL1	22.20	m ²	22.200	
	1/KL2	22.31	m ²	22.310	
	1/KL3	44.77	m ²	44.770	
				RAZEM	208.680
26 d.1.3	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
	1/01	41.90	m ²	41.900	
	1/03	18.61	m ²	18.610	
	1/04	12.06	m ²	12.060	
	1/05	18.27	m ²	18.270	
	1/06	15.80	m ²	15.800	
	1/07	17.91	m ²	17.910	
	1/08	17.81	m ²	17.810	
	1/09	10.70	m ²	10.700	
	1/11	100.81	m ²	100.810	
	1/12	6.73	m ²	6.730	
	1/15	14.86	m ²	14.860	
	1/19	16.38	m ²	16.380	
	1/20	17.04	m ²	17.040	
	1/21	17.05	m ²	17.050	
	1/22	17.19	m ²	17.190	
	1/23	16.90	m ²	16.900	
	1/24	42.03	m ²	42.030	
	1/25	12.32	m ²	12.320	
	1/26	17.71	m ²	17.710	
	1/27	22.11	m ²	22.110	
	1/28	13.40	m ²	13.400	
	1/29	5.64	m ²	5.640	
	1/30	13.90	m ²	13.900	
	1/31	17.72	m ²	17.720	
	1/34	12.16	m ²	12.160	
	1/35	12.33	m ²	12.330	
	1/36	13.18	m ²	13.180	
	1/37	23.45	m ²	23.450	
	1/39	13.40	m ²	13.400	
	1/40	6.13	m ²	6.130	
				RAZEM	585.500
27 d.1.3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		poz.25+poz.26-22.20-22.31-44.77	m ²	704.900	
				RAZEM	704.900
28 d.1.3	KNR 2-02 0609-03 Rx0,5, Mx0 kalk. własna	Rozbiórka izolacji	m ²		
		poz.27	m ²	704.900	
				RAZEM	704.900
29 d.1.3	KNR 4-01 0701-12	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		poz.25+poz.26	m ²	794.180	
				RAZEM	794.180
30 d.1.3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
	1/01	3.16*(1.96+2*19.34)-1.10*2.05*5	m ²	117.147	
	1/02	3.16*(2*2.37+2*4.95)-1.10*2.05	m ²	44.007	
	1/03	3.16*(2*3.75+2*4.44)-0.9*2.05-1.10*2.05	m ²	47.661	
	1/03a	3.16*(2.70+2.10+1.10)-0.9*2.05	m ²	16.799	
	1/04	3.16*(2*2.31+2*4.95)-1.10*2.05	m ²	43.628	
	1/05	3.16*(2*4.24+2*4.90)-1.10*2.05	m ²	55.510	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1/05a	3.16*(2*2.50+2*1.23)-0.9*2.05	m ²	21.729	
	1/06	3.16*(4.31+4.90+1.70+2.90)-1.10*2.05	m ²	41.385	
	1/06a	3.16*2.51	m ²	7.932	
	1/07	3.16*(4.25+2*3.50+1.30+2.20+1.90)-1.10*2.05-0.9*2.05	m ²	48.514	
	1/07a	3.16*(2*1.30+2*2.30)-1.0*2.10-0.9*2.05	m ²	18.807	
	1/08	3.16*(2*4.26+2*4.29)-0.9*2.05-1.10*2.05	m ²	49.936	
	1/08a	3.16*(2*1.30+2*2.40)-1.0*2.10-0.9*2.05	m ²	19.439	
	1/09	3.16*(3.08+3.50+1.80+1.20)-0.9*2.05	m ²	28.428	
	1/10	3.16*(2*1.30+2*3.01)-0.9*2.05	m ²	25.394	
	1/11	3.16*(2*23.11-5.08+2.50+2*4.90)-0.9*2.05*9	m ²	152.265	
	1/12	3.16*(1.60*2+4.20*2-2.0)-0.9*2.05*2	m ²	26.646	
	1/13	3.16*(1.54+2*3.90)-0.9*2.05	m ²	27.669	
	1/14	3.16*(2*3.00+1.60)-0.9*2.05	m ²	22.171	
	1/15	3.16*(3.97+4.90*4+2*3.08)-0.9*2.05-2	m ²	90.102	
	1/16	3.16*2*2.04-0.8*2.05	m ²	11.253	
	1/17	3.16*(4.77+2*1.70)-0.9*2.05	m ²	23.972	
	1/18	3.16*(2*3.00+2.08)-0.8*2.05	m ²	23.893	
	1/19	3.16*(4.08+3.50+4.90+2.60)-0.9*2.05	m ²	45.808	
	1/19a	3.16*(2.90*2+1.20)-0.9*2.05	m ²	20.275	
	1/20	3.16*(4.27+3.50+4.90+2.70)-0.9*2.05	m ²	46.724	
	1/20a	3.16*3.50*2-0.9*2.05	m ²	20.275	
	1/21	3.16*(4.28+4.90+3.50+2.50)-0.9*2.05	m ²	46.124	
	1/21a	3.16*2*2.50-0.9*2.05	m ²	13.955	
	1/22	3.16*(4.26+3.50+4.90+2.50)-0.9*2.05	m ²	46.061	
	1/22a	3.16*(2*2.60+1.30)-0.9*2.05	m ²	18.695	
	1/23	3.16*(4.31+3.50+4.90+2.70)-0.9*2.05	m ²	46.851	
	1/23a	3.16*(2.60*2+1.30*2)-0.9*2.05	m ²	22.803	
	1/24	3.16*(2*19.44+2.00)-1.10*2.05*6-0.9*2.05*4	m ²	108.271	
	1/25	3.16*(2*4.95+2*2.32)-0.9*2.05	m ²	44.101	
	1/26	3.16*(2*3.73+2*4.95)-1.10*2.05	m ²	52.603	
	1/26a	3.16*(2*1.97+2.32)-1.0*2.05	m ²	17.732	
	1/27	3.16*(2*4.95+2*4.48)-0.9*2.05	m ²	57.753	
	1/27a	3.16*(2.32+2*2.86)-0.9*2.05	m ²	23.561	
	1/28	3.16*(2*2.51+2*4.93)-0.9*2.05	m ²	45.176	
	1/29	3.16*(2*2.45+2*2.30)-0.9*2.05*3	m ²	24.485	
	1/30	3.16*(2*2.78+2*5.00)-0.9*2.05	m ²	47.325	
	1/31	3.16*(2*4.70+2*3.77)-1.0*2.10-0.9*2.05*2	m ²	47.740	
	1/31a	3.16*(2*1.13+4.30*2)-0.9*2.05	m ²	32.473	
	1/32	3.16*(2*3.52+2*2.06)-0.9*2.05	m ²	33.421	
	1/33	3.16*(2*2.00+2*2.06)-0.8*2.05	m ²	24.019	
	1/34	3.16*(2*2.56+2*3.80)-0.9*2.05*3	m ²	34.660	
	1/34a	3.16*(2*2.30+2*1.05)-0.8*2.05	m ²	19.532	
	1/35	3.16*(2*2.65+2*3.77+1.13+1.84)-1.00*2.10-0.9*2.05*2	m ²	44.170	
	1/36	3.16*(2*2.60+0.60+2*3.77)	m ²	42.154	
	1/36a	3.16*(2*2.45+2*2.06)-0.9*2.05*2	m ²	24.813	
	1/37	3.16*(2*5.00+2*4.74+2.04+2*2.06)-0.9*2.05*3	m ²	75.487	
	1/38	3.16*(2*2.91+2*2.06)-0.8*2.05	m ²	29.770	
	1/39	3.16*(2*2.68+2*5.00)-0.9*2.05	m ²	46.693	
	1/40	3.16*(2*2.86+2*2.06)-0.9*2.05*2	m ²	27.404	
	1/KL1	3.16*(2.75+2*5.92)	m ²	46.104	
	1/KL2	3.16*(2.75+2*8.10)	m ²	59.882	
	1/KL3	3.16*(2*11.90+2*3.74)-0.9*2.05*3	m ²	93.310	
				RAZEM	2394.497
31	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do	szt.		
d.1.3	0354-09	2 m2 - demontaż drzwi			
	analogia				
		2+2+1	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
32	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2	m ²		
d.1.3	0354-10	m2 - demontaż drzwi			
	analogia				
		1.5*2.10*4+1.2*2.10*13+1.0*2.10*39	m ²	127.260	
				RAZEM	127.260
33	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wa-	m ²		
d.1.3	0348-03	piennej			
		3.16*(2.37+0.40)	m ²	8.753	
		3.16*(1.55+1.40+1.10*2+0.80+0.40)	m ²	20.066	
		3.16*(2.31+1.10)	m ²	10.776	
		3.16*(1.80+1.30)	m ²	9.796	
		3.16*(4.31+1.30+0.60)	m ²	19.624	
		3.16*(1.90+1.30+0.91)	m ²	12.988	
		3.16*(1.75+1.30)	m ²	9.638	
		3.16*(2.60+2*0.40+1.30+0.50)	m ²	16.432	
		3.16*(5.08+1.10)	m ²	19.529	
		3.16*(1.20+1.40+0.80)	m ²	10.744	
		3.16*(4.90+2.60+2*1.50+2*1.20+0.60)	m ²	42.660	
		3.16*1.93	m ²	6.099	
		3.16*(1.50+1.30+0.60)	m ²	10.744	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.16*(1.50+1.30*2+0.40)	m ²	14.220	
		3.16*(1.30+1.40+1.60)	m ²	13.588	
		3.16*(1.30+1.60+1.90)	m ²	15.168	
		3.16*(2*1.30+0.60)	m ²	10.112	
		3.16*(2.32+1.15+0.40)	m ²	12.229	
		3.16*(2.95+2*1.15)+1.10*2.10	m ²	18.900	
		3.16*(2.20+1.15)+1.0*2.10	m ²	12.686	
		3.16*4.50	m ²	14.220	
		3.16*1.80	m ²	5.688	
		3.16*1.20	m ²	3.792	
		3.16*0.8	m ²	2.528	
		3.16*1.13*2	m ²	7.142	
		3.16*(1.02+1.60+0.20)	m ²	8.911	
		3.16*1.30	m ²	4.108	
		3.16*(2.60+1.10*4+4.74+0.60+0.40+0.30)	m ²	41.206	
				RAZEM	382.347
34 d.1.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł ceramicznych na zaprawie cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych, przebicie otworu drzwiowego	m ³		
		0.50*0.20*2.10	m ³	0.210	
		0.50*0.20*2.10	m ³	0.210	
		0.50*0.40*2.10	m ³	0.420	
		0.50*1.30*3.16	m ³	2.054	
		0.50*0.40*2.10	m ³	0.420	
		0.50*0.10*2.10	m ³	0.105	
		0.50*2.40*3.16	m ³	3.792	
		0.20*1.30*3.16	m ³	0.822	
		0.20*0.40*3.16	m ³	0.253	
				RAZEM	8.286
35 d.1.3	KNR 4-01 0108-17 0108-20 kalk. własna	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i innych okładzin na odległość 20 km	m ³		
		poz.25*0.04+poz.27*0.05+poz.33*0.15+poz.34+poz.29*0.015+poz.30*0.015	m ³	157.060	
				RAZEM	157.060
1.4		II piętro			
36 d.1.4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
	2/05a	2.26	m ²	2.260	
	2/10	6.49	m ²	6.490	
	2/17	7.00	m ²	7.000	
	2/18	7.14	m ²	7.140	
	2/19	5.12	m ²	5.120	
	2/20	6.85	m ²	6.850	
	2/21	8.69	m ²	8.690	
	2/23	10.81	m ²	10.810	
	2/24	10.58	m ²	10.580	
	2/26a	4.36	m ²	4.360	
	2/27a	4.07	m ²	4.070	
	2/28a	5.04	m ²	5.040	
	2/29a	3.08	m ²	3.080	
	2/31a	3.56	m ²	3.560	
	2/32a	3.24	m ²	3.240	
	2/33a	5.00	m ²	5.000	
	2/34	7.08	m ²	7.080	
	2/35	13.84	m ²	13.840	
	2/36	12.19	m ²	12.190	
	2/37	1.70	m ²	1.700	
	2/38	12.02	m ²	12.020	
	2/40	4.33	m ²	4.330	
	2/41	5.66	m ²	5.660	
	2/47a	3.23	m ²	3.230	
	2/KL1	22.04	m ²	22.040	
	2/KL2	21.48	m ²	21.480	
	2/KL3	40.53	m ²	40.530	
				RAZEM	237.390
37 d.1.4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
	2/01	60.57	m ²	60.570	
	2/02	12.45	m ²	12.450	
	2/03	12.47	m ²	12.470	
	2/04	15.00	m ²	15.000	
	2/05	14.06	m ²	14.060	
	2/06	21.24	m ²	21.240	
	2/07	17.74	m ²	17.740	
	2/08	21.53	m ²	21.530	
	2/09	15.34	m ²	15.340	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2/11	20.82	m ²	20.820	
	2/12	10.52	m ²	10.520	
	2/13	10.76	m ²	10.760	
	2/14	21.78	m ²	21.780	
	2/15	14.87	m ²	14.870	
	2/16	6.64	m ²	6.640	
	2/22	12.85	m ²	12.850	
	2/25	18.98	m ²	18.980	
	2/26	13.57	m ²	13.570	
	2/26b	4.80	m ²	4.800	
	2/27	15.80	m ²	15.800	
	2/28	17.51	m ²	17.510	
	2/29	19.00	m ²	19.000	
	2/30	85.04	m ²	85.040	
	2/31	27.86	m ²	27.860	
	2/32	20.86	m ²	20.860	
	2/33	18.16	m ²	18.160	
	2/39	13.76	m ²	13.760	
	2/42	18.88	m ²	18.880	
	2/43	12.50	m ²	12.500	
	2/44	11.64	m ²	11.640	
	2/45	12.97	m ²	12.970	
	2/46	12.78	m ²	12.780	
	2/47	9.30	m ²	9.300	
				RAZEM	622.050
38	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1.4	0804-07	poz.36+poz.37-22.04-21.48-40.53	m ²	775.390	
				RAZEM	775.390
39	KNR 2-02	Rozbiórka izolacji	m ²		
d.1.4	0609-03				
	Rx0,5, Mx0				
	kalk. własna				
		poz.38	m ²	775.390	
				RAZEM	775.390
40	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.4	0701-12	poz.36+poz.37	m ²	859.440	
				RAZEM	859.440
41	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.4	0701-05				
	2/01	3.16*(2*17.88+2*3.91+2*5.00)-0.9*2.05*3-1.1*2.05*2-1.0*2.10*4-1.4*2.05-1.20*3.16	m ²	144.206	
	2/02	3.16*(2*509+2*2.37)-1.00*3.16-0.9*2.05	m ²	3226.853	
	2/03	3.16*(2*2.54+2*5.09)-0.9*2.05-1.0*2.10	m ²	44.277	
	2/04	3.16*(2*5.09+2*3.50)-0.9*2.05-1.0*2.1-1.50*3.16	m ²	45.604	
	2/05	3.16*(2*2.77+5.09)-0.9*2.05*2	m ²	29.901	
	2/05a	3.16*(2*1.50+2*1.51)-0.8*2.05	m ²	17.383	
	2/06	3.16*(2*4.18+5.09)-0.9*2.05	m ²	40.657	
	2/07	3.16*(2.00+2*8.87)-0.9*2.05*5	m ²	53.153	
	2/08	3.16*(2*5.04+2*4.42)-0.9*2.05	m ²	57.942	
	2/09	3.16*(5.04+1.30+4.27+2.30+1.50)-0.9*2.05	m ²	43.691	
	2/10	3.16*(3.40+1.80)-0.9*2.05	m ²	14.587	
	2/11	3.16*(2*4.33+2*5.04)-1.10*2.05	m ²	56.963	
	2/12	3.16*(2*1.99+5.37)-0.9*2.05	m ²	27.701	
	2/13	3.16*(5.37+2*2.00)-0.9*2.05	m ²	27.764	
	2/14	3.16*(2*4.21+2*5.00)-1.10*2.05	m ²	55.952	
	2/15	3.16*(2*3.05+2*5.00)-1.10*2.05	m ²	48.621	
	2/16	3.16*(2*1.60+2*4.15)-0.9*2.05-2.00*2.10	m ²	30.295	
	2/17	3.16*(2*4.70+1.50)-0.9*2.05	m ²	32.599	
	2/18	3.16*(2*1.80+3.90)-0.8*2.05	m ²	22.060	
	2/19	3.16*(1.60+2*3.00)-0.8*2.05	m ²	22.376	
	2/20	3.16*(2*2.23+3.12)-0.9*2.05	m ²	22.108	
	2/21	3.16*(2*2.75+3.12)-1.10*2.05	m ²	24.984	
	2/22	3.16*(2.08+2*5.05)	m ²	38.489	
	2/23	3.16*(2*5.04+2*2.31)-0.9*2.05-1.0*2.10	m ²	42.507	
	2/24	3.16*(2*2.59+2*3.98)-0.9*2.05-1.0*2.10*2	m ²	35.477	
	2/25	3.16*(2*3.72+2*5.01)-0.9*2.05	m ²	53.329	
	2/26	3.16*(4.63+2.93+2.00)	m ²	30.210	
	2/26a	3.16*2.20-1.10*2.05	m ²	4.697	
	2/26b	3.16*(1.99+2.20)	m ²	13.240	
	2/27	3.16*(4.07+5.04)	m ²	28.788	
	2/27a	3.16*(1.69+2.56)	m ²	13.430	
	2/28	3.16*(3.23+4.53)	m ²	24.522	
	2/28a	3.16*(1.69+3.00)	m ²	14.820	
	2/29	3.16*(2*4.44+2*3.75+2*1.20)-1.10*2.05-0.9*2.05	m ²	55.245	
	2/29a	3.16*(2*1.19+2*2.65)-1.0*2.10-0.9*2.05	m ²	20.324	
	2/30	3.16*(2.0+2*35.38)-0.9*2.05*2-1.10*2.05*8	m ²	208.192	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2/31	3.16*(5.09+6.27+3.56+3.65+2.10)-1.10*2.05	m ²	63.062	
	2/31a	3.16*(1.41+1.50)	m ²	9.196	
	2/32	3.16*(4.76+5.09+3.56+2.30+1.50)-1.10*2.05	m ²	52.129	
	2/32a	3.16*2.30+1.41	m ²	8.678	
	2/33	3.16*(4.55+3.44*2+2*1.65)	m ²	46.547	
	2/33a	3.16*(1.50+3.50)	m ²	15.800	
	2/34	3.16*(2*3.54+1.00)-0.9*2.05*2	m ²	21.843	
	2/35	3.16*(2*5.11+2*2.64)-0.9*2.05	m ²	47.135	
	2/36	3.16*(2*2.27+2*5.11)-0.9*2.05	m ²	44.797	
	2/37	3.16*0.85*2	m ²	5.372	
	2/38	3.16*(2*2.35+2*5.11)-0.9*2.05*3	m ²	41.612	
	2/39	3.16*(2*2.66+2*5.11)-0.9*2.05-1.0*2.10*2	m ²	43.061	
	2/40	3.16*2*2.17	m ²	13.714	
	2/41	3.16*2.83*2	m ²	17.886	
	2/42	3.16*(2*9.56+2.00)-0.9*2.05*4	m ²	59.359	
	2/43	3.16*(2*2.54+2*5.11)-1.0*2.10-0.9*2.05	m ²	44.403	
	2/44	3.16*(2*2.21+2*5.11)-0.9*2.05	m ²	44.417	
	2/45	3.16*(2*2.47+2*5.11)-0.9*2.05	m ²	46.061	
	2/46	3.16*(2*2.43+2*5.11)-0.9*2.05-1.0*2.10	m ²	43.708	
	2/47	3.16*(1.54+2.61+5.11+1.41)-0.9*2.05	m ²	31.872	
	2/47a	3.16*(3.50+0.95)	m ²	14.062	
	2/KL1	3.16*(2.72+2*8.10)	m ²	59.787	
	2/KL2	3.16*(2.66+2*8.10)	m ²	59.598	
	2/KL3	3.16*(2*10.20+3.90)-0.9*2.05*2	m ²	73.098	
				RAZEM	5580.144
42	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do	szt.		
d.1.4	0354-09	2 m2 - demontaż drzwi			
	analogia				
		3+2	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
43	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2	m ²		
d.1.4	0354-10	m2 - demontaż drzwi			
	analogia				
		1.5*2.10*4+1.2*2.10*13+1.0*2.10*37	m ²	123.060	
				RAZEM	123.060
44	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wa-	m ²		
d.1.4	0348-03	wapiennej			
		3.16*(5.00+1.20*2)	m ²	23.384	
		3.16*(2.77+1.60)	m ²	13.809	
		3.16*(5.09+1.20+0.60)	m ²	21.772	
		3.16*(3.80+1.20+0.60+0.20+1.95+1.30+0.30+0.60)	m ²	31.442	
		3.16*(1.30+3.37)-0.9*2.05*2	m ²	11.067	
		3.16*(1.30+4.00+2*1.55)-0.9*2.05*2	m ²	22.854	
		3.16*(14.21+1.30*2+0.40)-0.9*2.05*2	m ²	50.694	
		3.16*(1.30*2+1.10)	m ²	11.692	
		3.16*(2.59+2.31+1.65)	m ²	20.698	
		3.16*1.50	m ²	4.740	
		3.16*0.60*3	m ²	5.688	
		3.16*(4.50+1.69)-1.0*2.10	m ²	17.460	
		3.16*1.20	m ²	3.792	
		3.16*2.00	m ²	6.320	
		3.16*(3.56+0.40+1.41*2+5.30)-0.9*2.05*2	m ²	34.483	
		3.16*(1.41*2+4.74)-1.0*2.10*3	m ²	17.590	
		3.16*(3.50+2*1.00+0.40*2)-1.0*2.10	m ²	17.808	
		1.0*2.10	m ²	2.100	
		3.16*2.00	m ²	6.320	
		3.16*(2.30+0.60+0.40)	m ²	10.428	
				RAZEM	334.141
45	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł ceramicznych na zaprawie ce-	m ³		
d.1.4	0349-02	mentowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych, przebicie otworu			
		drzwiowego			
		0.30*(2*2.50+1.0*3)*3.16	m ³	7.584	
		0.20*1.00*2.10+0.50*1.00*2.10	m ³	1.470	
		0.50*1.00*2.10	m ³	1.050	
		0.50*0.60*2.10	m ³	0.630	
		0.20*5.04*3.16	m ³	3.185	
		0.20*3.36*3.16	m ³	2.124	
		0.50*1.20*2.10	m ³	1.260	
		0.20*3.16*4.50	m ³	2.844	
		0.20*3.16*5.00	m ³	3.160	
		0.50*0.20*2.10	m ³	0.210	
		0.50*0.20*2.10*3	m ³	0.630	
		0.20*1.00*2.10	m ³	0.420	
				RAZEM	24.567
46	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon-	m ³		
d.1.4	0108-17	strukcji ceglanych i innych okładzin na odległość 20 km			
	0108-20				
	kalk. własna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.36*0.04+poz.38*0.05+poz.44*0.15+poz.45+poz.40*0.015+poz.41*0.015	m³	219.547	
				RAZEM	219.547
1.5		Poddasze			
47 d.1.5	KNR 4-01 0701-12	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, o powierzchni odbicia ponad 5 m² 21.43+27.74+22.04+21.58	m² m²	 92.790	
				RAZEM	92.790
48 d.1.5	KNR 4-01 0701-05 3/02 3/03 3/03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m² 3.30*(2*4.16+2*5.12)-0.9*2.05 3.30*(2*5.05+2*5.50)-0.9*2.05 3.30*(2*5.05+2*5.50)-0.9*2.05 3.30*(2*2.72+2*8.20)-0.9*2.05+3.30*(2*2.80+2*8.20)-0.9*2.05	m² m² m² m²	 59.403 67.785 67.785 140.982	
				RAZEM	335.955
49 d.1.5	KNR 4-01 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m² - demontaż drzwi 2+2	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
50 d.1.5	KNR 4-01 0108-17 0108-20 kalk. własna	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i innych okładzin na odległość 20 km poz.48*0.015	m³ m³	 5.039	
				RAZEM	5.039
2	45262520-2	ROBOTY MUROWE			
2.1		Piwnice			
51 d.2.1	KNR 2-02 0120-02 P/03 P/04 P/10 P/11 P/12 P/14 P/17 P/19 P/20 P/22 P/24 P/26 P/27 P/28	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. 2.70*1.20 2.70*1.18 2.70*(2*2.40+1.57)-2*0.9*2.05 2.70*2.53-0.9*2.05 2.70*(1.96+1.12+1.20)-0.8*2.05 2.70*7.53-0.9*2.05 2.70*(0.74+1.52)-0.9*2.05 2.70*1.40-0.9*2.05 2.70*(1.74+1.58+1.85)-0.9*2.05*2 2.70*3.11-0.9*2.05 2.70*4.76-0.9*2.05 2.70*(1.77+1.80)-1.10*2.05 2.70*1.77-0.9*2.05 2.70*(2.48+2.38)-0.9*2.05	m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m² m²	 3.240 3.186 13.509 4.986 9.916 18.486 4.257 1.935 10.269 6.552 11.007 7.384 2.934 11.277	
				RAZEM	108.938
52 d.2.1	KNR 4-01 0304-01 P/06 P/15 pom.do za-sypania P/25	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ciegłami 0.25*0.20*2.10 0.63*1.00*2.10 0.63*1.00*1.75*2+0.25*(1.84+1.70+1.50)*2.70+2.70*2.64*0.35 0.15*1.00*2.10*2	m³ m³ m³ m³	 0.105 1.323 8.102 0.630	
				RAZEM	10.160
2.2		Parter			
53 d.2.2	KNR 2-02 0120-02 0/02 0/04 0/06 0/08 0/09 0/10 0/11 0/15 0/17 0/18 0/19 0/22a 0/24 0/25 0/26 0/30 0/32 0/33 0/37 0/38 0/40	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. 3.16*2.11 3.16*2.98-0.9*2.05 3.16*(2*1.70+2.50)-0.9*2.05 3.16*2*4.50-1.10*2.05-1.40*2.05 3.16*(1.60+0.40)-0.8*2.05 3.16*2.00-1.10*2.05 3.16*2.00-1.10*2.05 3.16*(1.96+1.75+1.40)-1.10*2.05*2-0.9*2.05 3.16*(2.57+1.75)-0.9*2.05 3.16*1.40-1.0*2.05 3.16*(2.20+1.00)-0.9*2.05 3.16*(1.2+2.30)-0.9*2.05 3.16*1.20-0.9*2.05 3.16*1.40-0.9*2.05 3.16*(1.40+1.10) 3.16*1.70 3.16*2*1.50-0.9*2.05 3.16*2.81 3.16*1.72 3.16*(1.34+0.90) 3.16*(2.34+1.15)-0.9*2.05	m² m²	 6.668 7.572 16.799 23.315 4.680 4.065 4.065 9.793 11.806 2.374 8.267 9.215 1.947 2.579 7.900 5.372 7.635 8.880 5.435 7.078 9.183	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0/41	3.16*(2.00+2.60)-1.40*2.05*2	m ²	8.796	
	0/42	3.16*(2.30+1.10)-0.9*2.05	m ²	8.899	
	0/44a	3.16*(1.30+1.20)-0.9*2.05	m ²	6.055	
	0/46	3.16*4.95	m ²	15.642	
	0/48	1.00*2.10	m ²	2.100	
	0/50	3.16*(1.32+0.67*2)-0.8*2.05	m ²	6.766	
	0/51	3.16*(4.43+2.13)-1.40*2.05*2	m ²	14.990	
	0/KL1	3.16*2.50-1.40*2.05	m ²	5.030	
	0/KL2	1.20*2.10	m ²	2.520	
	0/KL3	3.16*2.50-1.40*2.05	m ²	5.030	
				RAZEM	240.456
54	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce-	m ³		
d.2.2	0304-01	mentowo-wapiennej ceglami			
		0.70*0.80*3.16+0.35*1.00*3.16	m ³	2.876	
		0.35*1.00*3.16	m ³	1.106	
		0.35*1.90*3.16	m ³	2.101	
		0.50*(1.10+2.0)*3.16	m ³	4.898	
		0.50*3.16*0.80	m ³	1.264	
		0.50*3.16*(0.80+1.00)	m ³	2.844	
		0.50*1.00*2.10*2	m ³	2.100	
		0.50*1.00*2.10	m ³	1.050	
				RAZEM	18.239
2.3		I piętro			
55	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.2.3	0120-02				
	1/01	1.10*2.10*3+3.16*1.96-1.40*2.05	m ²	10.254	
	1/03	3.16*(1.20+0.70)	m ²	6.004	
	1/06a	3.16*(2.40+1.85+1.30)-0.9*2.05	m ²	15.693	
	1/09	1.0*2.10*2+3.16*1.70	m ²	9.572	
	1/11	2.25*3.16-1.4*2.05+(1.5*3.16)-0.9*2.05	m ²	7.135	
	1/13	0.63*3.16	m ²	1.991	
	1/14	3.16*2.14	m ²	6.762	
	1/15	3.16*2.14	m ²	6.762	
	1/16	3.16*3.32	m ²	10.491	
	1/17	3.16*3.60	m ²	11.376	
	1/19	1.4*3.16+0.5*3.16	m ²	6.004	
	1/20a	3.16*1.30*2	m ²	8.216	
	1/21	1.4*3.16+1*3.16	m ²	7.584	
	1/21a	3.16*1.30	m ²	4.108	
	1/22	3.16*1.30	m ²	4.108	
	1/22a	3.16*0.6	m ²	1.896	
	1/26a	3.16*3.20	m ²	10.112	
	1/27	3.16*1.15	m ²	3.634	
	1/31	1.00*2.10	m ²	2.100	
	1/32	3.16*0.9	m ²	2.844	
	1/35	1.00*2.10	m ²	2.100	
	1/36a	1.50*2.10	m ²	3.150	
	1/37	1.00*2.10*2	m ²	4.200	
				RAZEM	146.096
56	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce-	m ³		
d.2.3	0304-01	mentowo-wapiennej ceglami			
		0.45*1.00*2.10+0.35*(3.16*3.13-1.40*2.05)	m ³	3.402	
		0.45*(1.00*2.10*2+1.20*2.10)	m ³	3.024	
		0.50*3.16*2.00+0.60*1.10*3.16	m ³	5.246	
		0.50*1.00*2.10*2	m ³	2.100	
		0.20*2.75-1.40*2.05	m ³	-2.320	
		0.45*1.00*2.10	m ³	0.945	
		0.45*1.00*2.10	m ³	0.945	
				RAZEM	13.342
2.4		II piętro			
57	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.2.4	0120-02				
	2/01	3.16*2*2.00-2*1.4*2.05+1.0*2.10	m ²	9.000	
	2/04	3.16*1.50	m ²	4.740	
	2/05	3.16*5.09	m ²	16.084	
	2/10	3.16*(3.40+1.80*2)-0.8*2.05	m ²	20.480	
	2/12	3.16*5.37	m ²	16.969	
	2/13	1.00*2.10	m ²	2.100	
	2/17	0.50*2.10+1.10*3.16	m ²	4.526	
	2/18	3.16*3.90-0.8*2.05	m ²	10.684	
	2/19	3.16*1.60	m ²	5.056	
	2/20	3.16*2.78	m ²	8.785	
	2/22	3.16*1.10	m ²	3.476	
	2/23	1.00*2.10	m ²	2.100	
	2/25	3.16*3.20	m ²	10.112	
	2/26a	3.16*(4.63+1.99)-1.10*2.05*2	m ²	16.409	
	2/27a	3.16*(2.68+1.69)-0.9*2.05	m ²	11.964	
	2/28	3.16*(3.10+1.69)-0.9*2.05	m ²	13.291	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2/31a	3.16*2.50-0.9*2.05	m ²	6.055	
	2/32a	3.16*2.30-0.90*2.05	m ²	5.423	
	2/33a	3.16*(1.20+3.50)	m ²	14.852	
	2/34	3.16*2.00+1.10*2.10	m ²	8.630	
	2/37	3.16*2.00-0.9*2.05	m ²	4.475	
	2/38	1.0*2.10	m ²	2.100	
	2/39	1.0*2.10	m ²	2.100	
	2/40	3.16*(2*1.98+1.0)-0.9*2.05	m ²	13.829	
	2/41	3.16*2.00-0.9*2.05	m ²	4.475	
	2/46	1.0*2.10	m ²	2.100	
	2/47a	3.16*(3.50+0.95)-0.9*2.05	m ²	12.217	
				RAZEM	232.032
58	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce-	m ³		
d.2.4	0304-01	mentowo-wapiennej ceglami			
		0.45*1.0*2.10*3+0.20*(2.80-1.4*2.05)*3.16	m ³	2.791	
		0.20*1.0*2.10	m ³	0.420	
		0.50*2.00*2.10	m ³	2.100	
		0.50*2.00*2.10*7+0.5*0.20*2.10*3	m ³	15.330	
		0.20*3.16*2.70-1.40*2.05	m ³	-1.164	
				RAZEM	19.477
3	45111300-1	ROBOTY KONSTRUKCYJNE			
59	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fun-	m ³		
d.3	0104-02	damentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - pod fundamenty i pod-			
		szybie			
		1.10*(2.64*3.47+2.87*3.14+0.60*7.90)	m ³	25.204	
				RAZEM	25.204
60	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - C8/10	m ³		
d.3	1101-01				
		0.10*(2.64*3.47+2.87*3.14)+0.10*0.70*7.90	m ³	2.370	
				RAZEM	2.370
61	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - PŁ1, PŁ2 - beton C25/30	m ³		
d.3	0205-01				
		0.40*(2.64*3.47+2.87*3.14)	m ³	7.269	
				RAZEM	7.269
62	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - beton	m ³		
d.3	0202-01	C25/30			
	FB1	0.40*0.60*7.90	m ³	1.896	
				RAZEM	1.896
63	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego - UP1,	m ³		
d.3	0203-08	UP2, UP3 - beton C20/25			
	UP1	0.26*2.08*1.46	m ³	0.790	
	UP2	0.26*2.41*1.51	m ³	0.946	
	UP3	0.26*2.41*1.49	m ³	0.934	
				RAZEM	2.670
64	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do	m ³		
d.3	0210-05	16 - wieniec W1, W2, belka żelbetowa BL1 - beton C20/25			
	W1	0.25*0.25*6.80	m ³	0.425	
	W2	0.25*0.25*1.50	m ³	0.094	
	BL1	0.25*0.25*2.20	m ³	0.138	
				RAZEM	0.657
65	KNR 2-02	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - SCH1, beton C20/25	m ³		
d.3	0218-07				
		0.25*1.153*1.50	m ³	0.432	
				RAZEM	0.432
66	KNR 2-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - ręczne układanie be-	m ²		
d.3	0218-02	tonu			
	0218-06				
		2.72*1.50	m ²	4.080	
				RAZEM	4.080
67	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.3	0290-01	gładkie o śr. do 7 mm			
	FB1	13.32/1000	t	0.013	
	SCH1	16.30/1000	t	0.016	
	BL1	5.10/1000	t	0.005	
	W1, W2	10.70/1000	t	0.011	
				RAZEM	0.045
68	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.3	0290-02	żebrowane o śr. 8-14 mm			
	FB1	28.06/1000	t	0.028	
	PŁ1, PŁ2	321/1000	t	0.321	
	UP1, UP2,	384/1000	t	0.384	
	UP3				
	W1, W2	29.50/1000	t	0.030	
	BL1	3.8/1000	t	0.004	
	SCH1	37.40/1000	t	0.037	
				RAZEM	0.804

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69 d.3	KNR 4-01 0313-03 Ns-1, Ns-3, Ns-4, Ns-6, Ns-7, Ns-8 Ns-2 Ns-5	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0.20*0.25*0.60*2*(46+3+3+2+1+1) 0.20*0.25*0.25*2*13 0.20*0.25*1.30*2*6	m ³ m ³ m ³ m ³	 3.360 0.325 0.780	
				RAZEM	4.465
70 d.3	KNR 4-01 0203-07 z.sz. 2.6. 9905-01 Ns-1, Ns-3, Ns-4, Ns-6, Ns-7, Ns-8 Ns-2 Ns-5	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m ³ - poduszki betonowe z C16/20 0.10*0.25*0.60*2*(45+2+1+3+1+2) 0.10*0.25*0.25*2*13 0.10*0.25*1.30*2*6	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.620 0.163 0.390	
				RAZEM	2.173
71 d.3	KNR 4-01 0313-04 nadproże Ns-1 nadproże Ns-2 nadproże Ns-3 nadproże Ns-4 nadproże Ns-5 nadproże Ns-6 nadproże Ns-7 nadproże Ns-8	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych do I NP 100 mm - nadproża stalowe HEA100 2*1.60*46 1.60*13 2*2.10*3 2*2.70*3 5*1.60*6 2*1.10*2 2*2.60*1 2*3.10*2	m m m m m m m m m m m	 147.200 20.800 12.600 16.200 48.000 4.400 5.200 12.400	
				RAZEM	266.800
72 d.3	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie koń-ców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 73	szt. szt.	 73.000	
				RAZEM	73.000
73 d.3	KNR 2-05 0208-03 kalk. własna K1 K2 K3	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon - dostawa i montaż konstrukcji pod centrale na poddaszu 109/1000 97/1000 96/1000	t t t t	 0.109 0.097 0.096	
				RAZEM	0.302
74 d.3	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyta posadzki po zasypaniu pomieszczenia zbrojona siatką stalową 0.20*4.86*3.71	m ³ m ³	 3.606	
				RAZEM	3.606
4 45421130-4 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
4.1 Stolarka okienna					
75 d.4.1	KNR-W 2-02 1018-06 kalk. własna	Przeszklenie wewnętrzne - szkło bezpieczne w ramach z PCV z profilii zim-nych <S1>3.02*2.05 <S3>3.60*2.05	m ² m ² m ²	 6.191 7.380	
				RAZEM	13.571
76 d.4.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - przeszklenie wewnętrzne - szkło bezpieczne w ramach z PCV z profilii zimnych <S2>1.15*2.05	m ² m ²	 2.358	
				RAZEM	2.358
77 d.4.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno wewnętrzne, stałe - szkło bezpieczne w ramach z PCV z profilii zimnych <ow1>1.50*1.50*2	m ² m ²	 4.500	
				RAZEM	4.500
78 d.4.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno wewnętrzne, z częścią podnoszoną - szkło bezpieczne w ra-mach z PCV z profilii zimnych <ow2>1.15*1.75	m ² m ²	 2.013	
				RAZEM	2.013

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79 d.4.1	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 - okno zewnętrzne z z profili wielokomorowych, szklone szkłem bezpiecznym <O1>0.85*1.75*2	m ² m ²	 2.975	
				RAZEM	2.975
80 d.4.1	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - okno zewnętrzne z z profili wielokomorowych, szklone szkłem bezpiecznym <O2>1.00*1.75*2 <O3>1.20*1.75*10 <O4>1.30*1.75*1	m ² m ² m ² m ²	 3.500 21.000 2.275	
				RAZEM	26.775
81 d.4.1	NNRNKB 202 2143-03	Parapety o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym <O1>0.85*2 <O2>1.00*2 <O3>1.20*10 <O4>1.30*1	m m m m	 1.700 2.000 12.000 1.300	
				RAZEM	17.000
4.2		Drzwi wewnętrzne			
82 d.4.2	KNR-W 2-02 1040-01 kalk. własna	Drzwi aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym przezroczystym <d1>1.50*2.10*3	m ² m ²	 9.450	
				RAZEM	9.450
83 d.4.2	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi z kształtowników z PCV pełne <d2>1.20*2.10*51 <d3>1.10*2.10*8 <d4>1.00*2.10*71 <d5>0.90*2.10*9	m ² m ² m ² m ² m ²	 128.520 18.480 149.100 17.010	
				RAZEM	313.110
84 d.4.2	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi z kształtowników z PCV szklone szkłem bezpiecznym przezroczystym <d2a>1.20*2.10*4 <d3a>1.10*2.10*3 <d4a>1.00*2.10*13	m ² m ² m ² m ²	 10.080 6.930 27.300	
				RAZEM	44.310
85 d.4.2	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 <d6>1.60*2.10*1 <d7>1.20*2.10*3 <d8>1.00*2.10*5	m ² m ² m ² m ²	 3.360 7.560 10.500	
				RAZEM	21.420
86 d.4.2	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi z kształtowników z PCV pełne z nawietrzakami w dolnej części z samozamykaczami <dł1>1.20*2.10*5 <dł2>1.00*2.10*54 <dł3>0.90*2.10*13	m ² m ² m ² m ²	 12.600 113.400 24.570	
				RAZEM	150.570
87 d.4.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe p.po.z o odp.ogniowej EI30, szklone szkłem bezpiecznym, przezroczystym <dp1>1.50*2.10*6 <dp2>1.00*2.10*9	m ² m ² m ²	 18.900 18.900	
				RAZEM	37.800
88 d.4.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe p.po.z o odp.ogniowej EI30, pełne <dp2a>1.00*2.10*1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
89 d.4.2	KNR 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni ponad 2 m2, pełne EI60 <dp3>0.90*2.10*2 <dp4>1.00*2.10*3	m ² m ² m ²	 3.780 6.300	
				RAZEM	10.080
90 d.4.2	KNR 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni ponad 2 m2, pełne EI30 <dp5>1.00*2.10*7	m ² m ²	 14.700	
				RAZEM	14.700
91 d.4.2	KNR-W 2-02 1040-01 kalk. własna	Drzwi aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym przezroczystym, dymoszczelne <dd1>1.50*2.10*4	m ² m ²	 12.600	
				RAZEM	12.600
4.3		Drzwi zewnętrzne			
92 d.4.3	KNR-W 2-02 1040-01 kalk. własna	Drzwi aluminiowe z profili ciepłych, szklone szkłem bezpiecznym przezroczystym	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<Dz1>1.80*2.30*1 <Dz2>1.35*2.10*2 <Dz3>1.20*2.10*2 <Dz4>1.10*2.10*1 <Dz6>1.00*2.10*1	m ² m ² m ² m ² m ²	4.140 5.670 5.040 2.310 2.100	
				RAZEM	19.260
93 d.4.3	KNR-W 2-02 1040-01 kalk. własna	Drzwi aluminiowe z profili ciepłych, pełne <Dz5>1.10*2.10*3	m ² m ²	 6.930	
				RAZEM	6.930
94 d.4.3	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne, ocieplone o powierzchni ponad 2 m ² <Dz7>2.00*2.05*1 <Dz8>1.20*2.10*2 <Dz9>1.10*2.10*1 <Dz10>1.00*2.10*3	m ² m ² m ² m ² m ²	 4.100 5.040 2.310 6.300	
				RAZEM	17.750
5 45432210-9 TYNKI, MALOWANIE, OKŁADZINY					
5.1 Piwnice					
95 d.5.1	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach poz.1-poz.130	m ² m ²	 501.950	
				RAZEM	501.950
96 d.5.1	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach poz.95	m ² m ²	 501.950	
				RAZEM	501.950
97 d.5.1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.9+2*poz.51-poz.100	m ² m ²	 1267.697	
				RAZEM	1267.697
98 d.5.1	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach poz.97	m ² m ²	 1267.697	
				RAZEM	1267.697
99 d.5.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.96+poz.98	m ² m ²	 1769.647	
				RAZEM	1769.647
100 d.5.1	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	P/03	2.00*(2*6.04+2*4.85)-2*0.9*2.05	m ²	39.870	
	P/04	2.00*(4*2.62+2*4.85+5*1.20)-6*0.8*2.05-0.9*2.05	m ²	40.675	
	P/05	2.00*(5.42+2*5.14+1.20+6.48)-2*0.9*2.05	m ²	43.070	
	P/06	2.00*(2*1.99+2*6.27)-0.9*2.05	m ²	31.195	
	P/10	2.00*1.67	m ²	3.340	
	P/11	2.00*(2.53+2*2.00)-2*0.9*2.05	m ²	9.370	
	P/12	2.00*2.22-0.9*2.05	m ²	2.595	
	P/14	2.00*(2*3.85+7.53)-2*1.20*1.75-2*0.9*2.05	m ²	22.570	
	P/19	2.00*(1.40+2*4.74)	m ²	21.760	
	P/20	2.00*(1.88+1.74+5.40+2.50)-0.8*2.05	m ²	21.400	
	P/21	2.00*(1.67+4.0)-0.8*2.05	m ²	9.700	
	P/22	2.00*(3.11+1.74)-1.00*1.75	m ²	7.950	
	P/23	1.60*(2*3.94+2*1.86)-0.9*2.05	m ²	16.715	
	P/24	2.00*(4.76+2*1.86+0.60*2+2.60*2+2*2.43)-0.9*2.05*4	m ²	32.100	
	P/24a	2.00*(2.60*4+2.43*2)-0.9*2.05-0.8*2.05	m ²	27.035	
	P/25	2.00*(2*2.43+2*5.33)-1.10*2.05	m ²	28.785	
	P/26	2.00*(2*5.78+1.77)	m ²	26.660	
	P/27	2.00*6.83*2	m ²	27.320	
	P/29	2.00*(2.48+3.02)	m ²	11.000	
	P/31	2.00*(2.13+9.76+7.64+2.14+7.63+5.50)-0.9*2.05	m ²	67.755	
				RAZEM	490.865
101 d.5.1	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną poz.100	m ² m ²	 490.865	
				RAZEM	490.865
102 d.5.1	KNR 2-02 1111-06 kalk. własna	Odbojnice 2*29.21+2.55+2.43+7.14+12.50+4.90+11.70*2+27.40*2	m m	 166.140	
				RAZEM	166.140
5.2 Parter					
103 d.5.2	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach poz.19-poz.131	m ² m ²	 295.070	
				RAZEM	295.070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104 d.5.2	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach poz.103	m ² m ²	 295.070	
				RAZEM	295.070
105 d.5.2	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.20+2*poz.53-poz.108	m ² m ²	 2346.940	
				RAZEM	2346.940
106 d.5.2	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach poz.105	m ² m ²	 2346.940	
				RAZEM	2346.940
107 d.5.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.104+poz.106	m ² m ²	 2642.010	
				RAZEM	2642.010
108 d.5.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	0/03	1.68*3.68	m ²	6.182	
	0/04	2.00*(2*1.20+3.98)-0.9*2.00	m ²	10.960	
	0/06	2.00*(2*2.50+2*1.70)-0.9*2.00	m ²	15.000	
	0/09	2.00*(1.56*4+2.43)-0.9*2.00-0.8*2.00*2	m ²	12.340	
	0/12	1.60*3.00	m ²	4.800	
	0/13	1.60*1.86	m ²	2.976	
	0/17	2.00*(2*2.57+2*1.75)-0.9*2.05	m ²	15.435	
	0/18	1.60*1.60	m ²	2.560	
	0/19a	3.16*(2*2.01+0.85+1.30+2.20)-0.90*2.00	m ²	24.649	
	0/19b	1.60*1.21	m ²	1.936	
	0/21a	2.00*(2*1.89+2*1.98)-0.9*2.00	m ²	13.680	
	0/21b	1.60*1.42	m ²	2.272	
	0/22a	2.00*(2*1.0+2.30+2.20+1.20)-0.90*2.00	m ²	13.600	
	0/22b	1.60*1.42	m ²	2.272	
	0/23	2.00*(1.40*2+2*0.90)-0.9*2.05	m ²	7.355	
	0/24a	2.00*(2*1.79+2*1.98)-0.9*2.00	m ²	13.280	
	0/24b	1.60*0.90	m ²	1.440	
	0/24a	2.00*(2*1.79+2*1.98)-0.9*2.00	m ²	13.280	
	0/25a	2.00*(2*1.79+2*1.98)-0.9*2.00	m ²	13.280	
	0/25b	1.60*0.90	m ²	1.440	
	0/26	1.60*1.10	m ²	1.760	
	0/27	2.00*(4.00*2+2*1.60)-0.9*2.00	m ²	20.600	
	0/29	2.00*(2*1.68+2*1.60)-1.10*2.00	m ²	10.920	
	0/30	2.00*(2*3.07+2*3.20)-0.9*2.00	m ²	23.280	
	0/31	2.00*(2*1.49+2*3.18+2*4.65)-0.9*2.00	m ²	35.480	
	0/32	2.00*(1.50*4+2*4.60)-0.9*2.00-1.00*2.00	m ²	26.600	
	0/33	2.00*(2*4.86+2*1.60)-0.9*2.00	m ²	24.040	
	0/34	2.00*(2*2.71+2*3.65)-0.9*2.00	m ²	23.640	
	0/35	2.00*(2*2.45+2*3.33)-0.9*2.00-1.10*2.00	m ²	19.120	
	0/35a	2.00*(2*4.90+4*1.57)-0.9*2.00*3-1.00*2.00	m ²	24.760	
	0/35b	0.90*1.47	m ²	1.323	
	0/36	2.00*(2*2.42+2*3.33)-0.9*2.00-1.10*2.00	m ²	19.000	
	0/36a	2.00*(1.72*2+2*3.90+0.90+1.10+0.90)-1.0*2.00-0.9*2.00*3	m ²	20.880	
	0/36b	1.60*1.47	m ²	2.352	
	0/37	2.00*(2*1.94+2*1.47)-0.9*2.00	m ²	11.840	
	0/38a	2.00*(1.67+2*2.84+0.90+0.94+1.20)-0.9*2.00	m ²	18.980	
	0/38b	1.60*1.44	m ²	2.304	
	0/39a	2.00*(2*2.00+2*1.88)-0.9*2.00	m ²	13.720	
	0/39b	1.60*1.44	m ²	2.304	
	0/40a	2.00*(3.04*2+1.40+2.05*2)-0.9*2.00	m ²	21.360	
	0/40b	1.60*1.20	m ²	1.920	
	0/42a	2.00*(2.05+1.15+1.05+0.80+2*1.0)-0.9*2.00	m ²	12.300	
	0/42b	1.60*1.20	m ²	1.920	
	0/43	2.00*(2*0.8+2*1.70)-0.8*2.00	m ²	8.400	
	0/44a	2.00*(2.56*2+2.0*2)-0.9*2.00	m ²	16.440	
	0/44b	1.60*1.20	m ²	1.920	
	0/45	1.60*1.60	m ²	2.560	
	0/46	2.00*(2*2.12+2*4.95)-0.9*2.00	m ²	26.480	
	0/47	1.60*(2.50+2*0.90)	m ²	6.880	
	0/47a	2.00*(2*1.00+2*2.24)-0.9*2.00	m ²	11.160	
	0/48	2.00*(2*2.20+2*1.90)-0.9*2.05	m ²	14.555	
	0/49	2.00*(3.78*2+2*2.30)-0.9*2.00*1.10*2.00*2	m ²	16.400	
	0/51	1.60*2.10	m ²	3.360	
	0/52	1.60*1.30	m ²	2.080	
	0/53	2.00*(2*5.11+2*5.00)-1.10*2.05*4	m ²	31.420	
				RAZEM	660.795
109 d.5.2	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną poz.108	m ² m ²	 660.795	
				RAZEM	660.795

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110 d.5.2	KNR 2-02 1111-06 kalk. własna	Odbojnice 2*19.07+2*13.60+2*24.37+2.46*2+2*4.50	m m	 128.000	
5.3				RAZEM	128.000
111 d.5.3	KNR 2-02 0801-04	I piętro Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach poz.29-poz.132	m ² m ²	 474.874	
				RAZEM	474.874
112 d.5.3	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach poz.111	m ² m ²	 474.874	
				RAZEM	474.874
113 d.5.3	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 2526.823+2*poz.55-poz.116	m ² m ²	 2362.591	
				RAZEM	2362.591
114 d.5.3	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach poz.113	m ² m ²	 2362.591	
				RAZEM	2362.591
115 d.5.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.112+poz.114	m ² m ²	 2837.465	
				RAZEM	2837.465
116 d.5.3	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	1/02	2.00*(2*2.37+2*4.95)-1.10*2.00	m ²	27.080	
	1/03a	2.00*(2*2.70+2*1.10)-0.9*2.00	m ²	13.400	
	1/05a	2.00*(2*2.50+2*1.23)-0.9*2.00	m ²	13.120	
	1/06a	2.00*(2*1.85+2*2.45)-0.9*2.00	m ²	15.400	
	1/07a	2.00*(2*1.30+2*2.30)-1.0*2.00-0.9*2.00	m ²	10.600	
	1/08a	2.00*(2*1.30+2*2.40)-1.0*2.00-0.9*2.00	m ²	11.000	
	1/10	2.00*(2*1.30+2*3.01)-0.9*2.00	m ²	15.440	
	1/12	2.00*(1.60*2+4.20*2)-0.9*2.00*2	m ²	19.600	
	1/13	2.00*(2*1.54+2*3.90)-0.9*2.00	m ²	19.960	
	1/14	2.0*(2*3.00+2*1.60)-0.9*2.00	m ²	16.600	
	1/15	1.60*2.50	m ²	4.000	
	1/16	2.00*(2*2.04+2*1.60)-0.8*2.00	m ²	12.960	
	1/17	2.00*(2*4.77+2*1.70)-0.9*2.00	m ²	24.080	
	1/18	2.00*(2*3.00+2*1.93)-0.8*2.00	m ²	18.120	
	1/19a	2.00*(2.90*2+2*1.20)-0.9*2.00	m ²	14.600	
	1/20a	2.00*(2*2.72+2*1.30)-0.9*2.00	m ²	14.280	
	1/21a	2.00*(2*2.50+2*1.30)-0.9*2.00	m ²	13.400	
	1/22a	2.00*(2*2.60+2*1.30)-0.9*2.00	m ²	13.800	
	1/23a	2.00*(2.60*2+1.30*2)-0.9*2.00	m ²	13.800	
	1/25	1.60*2.20	m ²	3.520	
	1/26a	2.00*(2*1.97+2*2.32)-1.0*2.00	m ²	15.160	
	1/27a	2.00*(2.32+2*2.86)-0.9*2.00	m ²	14.280	
	1/28	1.60*(2.64+0.80)	m ²	5.504	
	1/29	1.60*2.30	m ²	3.680	
	1/30	1.60*1.60	m ²	2.560	
	1/31a	2.00*(2*1.13+4.30*2)-0.9*2.00	m ²	19.920	
	1/32	2.00*(2*3.52+2*2.06)-0.9*2.00	m ²	20.520	
	1/33	2.00*(2*2.00+2*2.06)-0.8*2.00	m ²	14.640	
	1/34a	2.00*(2*2.30+2*1.05)-0.8*2.00	m ²	11.800	
	1/36	1.60*(2.20+0.80)	m ²	4.800	
	1/36a	2.00*(2*2.45+2*2.06)-0.9*2.00*2	m ²	14.440	
	1/38	2.00*(2*2.91+2*2.06)-0.8*2.00	m ²	18.280	
	1/40	2.00*(2*2.86+2*2.06)-0.9*2.00*2	m ²	16.080	
				RAZEM	456.424
117 d.5.3	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną poz.116	m ² m ²	 456.424	
				RAZEM	456.424
118 d.5.3	KNR 2-02 1111-06 kalk. własna	Odbojnice 2*19.34+2*23.11+2*19.14+2*4.85	m m	 132.880	
				RAZEM	132.880
5.4		II piętro			
119 d.5.4	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach poz.40-poz.133	m ² m ²	 482.303	
				RAZEM	482.303

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120 d.5.4	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach poz.119	m ² m ²	 482.303	
				RAZEM	482.303
121 d.5.4	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.41+2*poz.57-poz.124	m ² m ²	 5566.688	
				RAZEM	5566.688
122 d.5.4	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach poz.121	m ² m ²	 5566.688	
				RAZEM	5566.688
123 d.5.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.120+poz.122	m ² m ²	 6048.991	
				RAZEM	6048.991
124 d.5.4	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
	2/05	1.60*(3.70+1.0)	m ²	7.520	
	2/05a	2.00*(2*1.50+2*1.51)-0.8*2.00	m ²	10.440	
	2/09	1.60*2.10	m ²	3.360	
	2/10	2.00*(2*3.40+2*1.80)-0.9*2.00	m ²	19.000	
	2/11	1.60*(2.80+1.00)	m ²	6.080	
	2/12	1.60*1.80	m ²	2.880	
	2/13	1.60*1.60	m ²	2.560	
	2/14	1.60*2.50	m ²	4.000	
	2/15	1.60*2.60	m ²	4.160	
	2/17	2.00*(2*4.70+2*1.50)-0.9*2.00	m ²	23.000	
	2/18	2.00*(2*1.80+2*3.90)-0.8*2.00	m ²	21.200	
	2/19	2.00*(2*1.60+2*3.00)-0.8*2.00	m ²	16.800	
	2/20	2.00*(2*2.23+2*3.12)-0.9*2.00	m ²	19.600	
	2/21	2.00*(2*2.75+2*3.12)-1.10*2.00	m ²	21.280	
	2/23	2.00*(2*5.04+2*2.31)-0.9*2.00-1.0*2.00	m ²	25.600	
	2/24	2.00*(2*2.59+2*3.98)-0.9*2.00-1.0*2.00*2	m ²	20.480	
	2/25	1.60*4.20	m ²	6.720	
	2/26	1.60*2.20	m ²	3.520	
	2/26a	2.00*(2*1.99+2*2.20)-1.10*2.00	m ²	14.560	
	2/26b	1.60*2.20	m ²	3.520	
	2/27a	2.00*(2*1.69+2*2.56)-0.9*2.00	m ²	15.200	
	2/28a	2.00*(2*1.69+2*3.00)-0.9*2.00	m ²	16.960	
	2/29a	2.00*(2*1.19+2*2.65)-0.9*2.00	m ²	13.560	
	2/31a	2.00*(2*1.41+2*1.50)-0.9*2.00	m ²	9.840	
	2/32a	2.00*(2*2.30+2*1.41)-0.9*2.00	m ²	13.040	
	2/33a	2.00*(2*1.50+2*3.50)-0.9*2.00	m ²	18.200	
	2/34	2.00*(2*3.54+2*2.00)-0.9*2.00*2	m ²	18.560	
	2/35	2.00*(2*5.11+2*2.64)-0.9*2.00	m ²	29.200	
	2/36	2.00*(2*2.27+2*5.11)-0.9*2.00	m ²	27.720	
	2/37	2.00*(2*0.85+2*2.00)-0.9*2.00	m ²	9.600	
	2/38	1.60*1.80	m ²	2.880	
	2/39	1.60*3.10	m ²	4.960	
	2/40	2.00*(2*2.17+2*2.00)-0.9*2.00	m ²	14.880	
	2/41	2.00*(2*2.83+2*2.00)-0.9*2.00	m ²	17.520	
	2/43	1.60*1.60	m ²	2.560	
	2/44	1.60*1.60	m ²	2.560	
	2/45	1.60*1.60	m ²	2.560	
	2/46	1.60*1.60	m ²	2.560	
	2/47	1.60*1.80	m ²	2.880	
	2/47a	2.00*(2*3.50+2*0.95)-0.9*2.00	m ²	16.000	
				RAZEM	477.520
125 d.5.4	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną poz.124	m ² m ²	 477.520	
				RAZEM	477.520
126 d.5.4	KNR 2-02 1111-06 kalk. własna	Odbojnice 2.00+2*8.87+2*17.88+4*5.05+2*35.38+4.50	m m	 150.960	
				RAZEM	150.960
5.5		Poddasze			
127 d.5.5	KNR 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach poz.47	m ² m ²	 92.790	
				RAZEM	92.790
128 d.5.5	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.48	m ² m ²	 335.955	
				RAZEM	335.955

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
129 d.5.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.127+poz.128	m ² m ²		
				428.745	
				RAZEM	428.745
6	45421146-9	SUFITY PODWIESZONE			
130 d.6	NNRNKB 202 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej , systemowej np. Medicare A24 ROCKFON lub równoważny - piwnice	m ²		
	P/01	34.64	m ²	34.640	
	P/02	18.75	m ²	18.750	
	P/28	60.84	m ²	60.840	
				RAZEM	114.230
131 d.6	NNRNKB 202 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej , systemowej np. Medicare A24 ROCKFON lub równoważny - parter	m ²		
	0/04	3.58	m ²	3.580	
	0/06	4.25	m ²	4.250	
	0/08	94.40	m ²	94.400	
	0/09	3.61	m ²	3.610	
	0/10	7.70	m ²	7.700	
	0/11	43.19	m ²	43.190	
	0/13	3.82	m ²	3.820	
	0/17	4.50	m ²	4.500	
	0/19	12.24	m ²	12.240	
	0/19a	3.48	m ²	3.480	
	0/19b	3.00	m ²	3.000	
	0/20	1.00	m ²	1.000	
	0/21	12.44	m ²	12.440	
	0/21a	3.92	m ²	3.920	
	0/21b	3.42	m ²	3.420	
	0/22	11.78	m ²	11.780	
	0/22a	3.58	m ²	3.580	
	0/22b	3.60	m ²	3.600	
	0/24	12.11	m ²	12.110	
	0/24a	3.54	m ²	3.540	
	0/24b	3.50	m ²	3.500	
	0/25	12.64	m ²	12.640	
	0/25a	3.89	m ²	3.890	
	0/25b	3.51	m ²	3.510	
	0/30	9.73	m ²	9.730	
	0/33	8.02	m ²	8.020	
	0/34	9.79	m ²	9.790	
	0/35	8.16	m ²	8.160	
	0/35a	7.54	m ²	7.540	
	0/35b	3.61	m ²	3.610	
	0/36	7.99	m ²	7.990	
	0/36a	7.74	m ²	7.740	
	0/36b	3.37	m ²	3.370	
	0/38	8.07	m ²	8.070	
	0/38a	5.78	m ²	5.780	
	0/38b	3.46	m ²	3.460	
	0/39	12.38	m ²	12.380	
	0/39a	3.75	m ²	3.750	
	0/39b	3.35	m ²	3.350	
	0/40	12.44	m ²	12.440	
	0/40a	4.94	m ²	4.940	
	0/40b	3.40	m ²	3.400	
	0/41	51.96	m ²	51.960	
	0/42	12.82	m ²	12.820	
	0/42a	3.53	m ²	3.530	
	0/42b	3.42	m ²	3.420	
	0/44	12.58	m ²	12.580	
	0/44a	4.51	m ²	4.510	
	0/44b	3.00	m ²	3.000	
	0/47a	2.24	m ²	2.240	
	0/49	8.75	m ²	8.750	
	0/51	11.89	m ²	11.890	
	0/52	13.75	m ²	13.750	
	0/53	25.37	m ²	25.370	
				RAZEM	540.040
132 d.6	NNRNKB 202 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej , systemowej np. Medicare A24 ROCKFON lub równoważny - I piętro	m ²		
	1/01	41.90	m ²	41.900	
	1/03	18.61	m ²	18.610	
	1/03a	2.94	m ²	2.940	
	1/04	2.51*1.09	m ²	2.736	
	1/05a	3.08	m ²	3.080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1/06a	4.52	m ²	4.520	
	1/08a	3.13	m ²	3.130	
	0/11	100.81	m ²	100.810	
	0/15	14.86	m ²	14.860	
	0/17	7.86	m ²	7.860	
	0/19a	3.21	m ²	3.210	
	0/20a	3.55	m ²	3.550	
	1/22a	3.64	m ²	3.640	
	1/24	42.03	m ²	42.030	
	1/27a	6.78	m ²	6.780	
	1/28	13.40	m ²	13.400	
	1/29	5.64	m ²	5.640	
	1/30	13.90	m ²	13.900	
	1/34a	2.35	m ²	2.350	
	1/36	13.18	m ²	13.180	
	1/36a	5.05	m ²	5.050	
	1/40	6.13	m ²	6.130	
				RAZEM	319.306
133 d.6	NNRNKB 202 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej , systemowej np. Medicare A24 ROCKFON lub równoważny - II piętro	m ²		
	2/01	60.57	m ²	60.570	
	2/02	12.45	m ²	12.450	
	2/03	12.47	m ²	12.470	
	2/05	14.06	m ²	14.060	
	2/07	17.74	m ²	17.740	
	2/10	6.49	m ²	6.490	
	2/14	21.78	m ²	21.780	
	2/20	6.85	m ²	6.850	
	2/21	8.69	m ²	8.690	
	2/22	12.85	m ²	12.850	
	2/23	10.81	m ²	10.810	
	2/24	10.58	m ²	10.580	
	2/26a	4.36	m ²	4.360	
	2/29	1.45*1.30	m ²	1.885	
	2/30	85.04	m ²	85.040	
	2/31a	3.56	m ²	3.560	
	2/32a	3.24	m ²	3.240	
	2/33a	5.00	m ²	5.000	
	2/34	7.08	m ²	7.080	
	2/35	2.64*0.90	m ²	2.376	
	2/36	2.64*0.90	m ²	2.376	
	2/39	13.76	m ²	13.760	
	2/43	12.50	m ²	12.500	
	2/44	11.64	m ²	11.640	
	2/45	12.97	m ²	12.970	
	2/46	12.78	m ²	12.780	
	247a	3.23	m ²	3.230	
				RAZEM	377.137
7	45432100-5	POSADZKI			
7.1		Piwnice			
134 d.7.1	KNR 0-29 0635-03	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SU-PERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K aparatami z pompą elektryczną poz.142	m ²		
			m ²	577.190	
				RAZEM	577.190
135 d.7.1	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.142	m ²		
			m ²	577.190	
				RAZEM	577.190
136 d.7.1	KNR 2-02 0616-02 kalk. własna	Izolacje z folii PE pozioma - dwie warstwy poz.142	m ²		
			m ²	577.190	
				RAZEM	577.190
137 d.7.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.142	m ²		
			m ²	577.190	
				RAZEM	577.190
138 d.7.1	KNR 2-02 1102-02 1102-03 kalk. własna	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 45 mm zatarte na gładko poz.142	m ²		
			m ²	577.190	
				RAZEM	577.190
139 d.7.1	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.138	m ²		
			m ²	577.190	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146 d.7.2	KNR 2-02 1102-02 1102-03 kalk. własna	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 45 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz. 145	m ²	769.570	
				RAZEM	769.570
147 d.7.2	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz. 145	m ²	769.570	
				RAZEM	769.570
148 d.7.2	KNR 2-02 0616-02 kalk. własna	Izolacje z folii PE pozioma - dwie warstwy	m ²		
	0/04	3.58	m ²	3.580	
	0/06	4.25	m ²	4.250	
	0/09	3.61	m ²	3.610	
	0/17	4.50	m ²	4.500	
	0/19a	3.48	m ²	3.480	
	0/21a	3.92	m ²	3.920	
	0/22a	3.58	m ²	3.580	
	0/24a	3.54	m ²	3.540	
	0/25a	3.89	m ²	3.890	
	0/31	10.65	m ²	10.650	
	0/33	8.02	m ²	8.020	
	0/35a	7.54	m ²	7.540	
	0/36a	7.74	m ²	7.740	
	0/38a	5.78	m ²	5.780	
	0/39a	3.75	m ²	3.750	
	0/40a	4.94	m ²	4.940	
	0/42a	3.53	m ²	3.530	
	0/44a	4.51	m ²	4.510	
	0/47a	2.24	m ²	2.240	
	0/49	8.75	m ²	8.750	
				RAZEM	101.800
149 d.7.2	NNRNKB 202 1134-01 kalk. własna	Gruntowanie podłoży preparatami np. SOPRO GD 749 lub równoważne - powierzchnie poziome - pom.mokre	m ²		
		poz. 148	m ²	101.800	
				RAZEM	101.800
150 d.7.2	NNRNKB 202 1134-01 kalk. własna	Gruntowanie elastyczną powłoką np. SOPRO FDF 525 lub równoważne - powierzchnie poziome - pom.mokre	m ²		
		poz. 149	m ²	101.800	
				RAZEM	101.800
151 d.7.2	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
	0/01	2.55	m ²	2.550	
	0/02	3.65	m ²	3.650	
	0/04	3.58	m ²	3.580	
	0/05	23.55	m ²	23.550	
	0/06	4.25	m ²	4.250	
	0/09	3.61	m ²	3.610	
	0/13	3.82	m ²	3.820	
	0/14	2.00	m ²	2.000	
	0/15	22.00	m ²	22.000	
	0/17	4.50	m ²	4.500	
	0/19a	3.48	m ²	3.480	
	0/20	1.00	m ²	1.000	
	0/21a	3.92	m ²	3.920	
	0/22a	3.58	m ²	3.580	
	0/23	1.24	m ²	1.240	
	0/24a	3.54	m ²	3.540	
	0/25a	3.89	m ²	3.890	
	0/27	6.27	m ²	6.270	
	0/28	18.73	m ²	18.730	
	0/30	9.73	m ²	9.730	
	0/31	10.65	m ²	10.650	
	0/32	3.56	m ²	3.560	
	0/33	8.02	m ²	8.020	
	0/34	9.79	m ²	9.790	
	0/35a	7.54	m ²	7.540	
	0/36a	7.74	m ²	7.740	
	0/37	2.86	m ²	2.860	
	0/38a	5.78	m ²	5.780	
	0/39a	3.75	m ²	3.750	
	0/40a	4.94	m ²	4.940	
	0/42a	3.53	m ²	3.530	
	0/43	1.35	m ²	1.350	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0/44a	4.51	m ²	4.510	
	0/47a	2.24	m ²	2.240	
	0/48	3.28	m ²	3.280	
	0/49	8.75	m ²	8.750	
	0/50	0.73	m ²	0.730	
				RAZEM	217.910
152	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm	m ²		
d.7.2	202 2810-05	na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm			
	0/KL1	21.99	m ²	21.990	
	0/KL2	22.05	m ²	22.050	
	0/KL3	21.50	m ²	21.500	
				RAZEM	65.540
153	NNRNKB	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES wys. 10 cm na zaprawie klejowej	m		
d.7.2	202 2809-04				
	analogia				
	0/01	(2*2.14+2*1.20)-1.00-1.10	m	4.580	
	0/02	(2*2.11+1.68*2)-0.9	m	6.680	
	0/05	(2*5.00+2*5.41)-1.0*3	m	17.820	
	0/13	(2*1.10+2*1.92)-0.9	m	5.140	
	0/14	(2*1.96+2*1.02)-0.9*2	m	4.160	
	0/15	(2.15+2*1.15+5.92+1.96)-0.9	m	11.430	
	0/28	(2*3.80+4.90*2)-1.7-1.20	m	14.500	
	0/KL1	(8.05*2+2*2.73)-1.25	m	20.310	
	0/KL2	(2.80+2*7.90+1.44+4.70)-0.9-1.28	m	22.560	
	0/KL3	(2*8.10+2*2.80)-1.25	m	20.550	
				RAZEM	127.730
154	NNRNKB	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm pod wykładziny z tarketu	m ²		
d.7.2	202 1130-02	poz.155	m ²	548.070	
				RAZEM	548.070
155	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - TARKET + cokoliki	m ²		
d.7.2	1112-05				
	0/03	18.14	m ²	18.140	
	0/07	16.63	m ²	16.630	
	0/08	94.40	m ²	94.400	
	0/10	7.70	m ²	7.700	
	0/11	43.19	m ²	43.190	
	0/12	13.87	m ²	13.870	
	0/16	16.33	m ²	16.330	
	0/18	12.25	m ²	12.250	
	0/19	12.24	m ²	12.240	
	0/19b	3.00	m ²	3.000	
	0/21	12.44	m ²	12.440	
	0/21b	3.42	m ²	3.420	
	0/22	11.78	m ²	11.780	
	0/22b	3.60	m ²	3.600	
	0/24	12.11	m ²	12.110	
	0/24b	3.50	m ²	3.500	
	0/25	12.64	m ²	12.640	
	0/25b	3.51	m ²	3.510	
	0/26	14.84	m ²	14.840	
	0/35	8.16	m ²	8.160	
	0/35b	3.61	m ²	3.610	
	0/36	7.99	m ²	7.990	
	0/36b	3.37	m ²	3.370	
	0/38	8.07	m ²	8.070	
	0/38b	3.46	m ²	3.460	
	0/39	12.38	m ²	12.380	
	0/39b	3.35	m ²	3.350	
	0/40	12.44	m ²	12.440	
	0/40b	3.40	m ²	3.400	
	0/41	51.96	m ²	51.960	
	0/42	12.82	m ²	12.820	
	0/42b	3.42	m ²	3.420	
	0/44	12.58	m ²	12.580	
	0/44b	3.00	m ²	3.000	
	0/45	11.88	m ²	11.880	
	0/46	10.80	m ²	10.800	
	0/47	8.78	m ²	8.780	
	0/51	11.89	m ²	11.890	
	0/52	13.75	m ²	13.750	
	0/53	25.37	m ²	25.370	
				RAZEM	548.070
156	KNR 2-02	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.7.2	1112-09	poz.155	m ²	548.070	
				RAZEM	548.070
7.3		I piętro			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157 d.7.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.163+poz.167	m ² m ²	 704.900	
				RAZEM	704.900
158 d.7.3	KNR 2-02 1102-02 1102-03 kalk. własna	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 45 mm zatarte na gładko poz.157	m ² m ²	 704.900	
				RAZEM	704.900
159 d.7.3	KNR 2-02 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.157	m ² m ²	 704.900	
				RAZEM	704.900
160 d.7.3	KNR 2-02 0616-02 kalk. własna	Izolacje z folii PE pozioma - dwie warstwy	m ²		
	1/02	12.82	m ²	12.820	
	1/03a	2.94	m ²	2.940	
	1/05a	3.08	m ²	3.080	
	1/06a	4.52	m ²	4.520	
	1/07a	2.95	m ²	2.950	
	1/17	7.86	m ²	7.860	
	1/19a	3.21	m ²	3.210	
	1/20a	3.55	m ²	3.550	
	1/21a	3.31	m ²	3.310	
	1/22a	3.64	m ²	3.640	
	1/23a	3.21	m ²	3.210	
	1/26a	4.57	m ²	4.570	
	1/27a	6.78	m ²	6.780	
	1/31a	4.86	m ²	4.860	
	1/34a	2.35	m ²	2.350	
	1/36a	5.05	m ²	5.050	
				RAZEM	74.700
161 d.7.3	NNRNKB 202 1134-01 kalk. własna	Grunтовanie podłoży preparatami np. SOPRO GD 749 lub równoważne - powierzchnie poziome - pom.mokre poz.160	m ² m ²	 74.700	
				RAZEM	74.700
162 d.7.3	NNRNKB 202 1134-01 kalk. własna	Grunтовanie elastyczną powłoką np. SOPRO FDF 525 lub równoważne - powierzchnie poziome - pom.mokre poz.161	m ² m ²	 74.700	
				RAZEM	74.700
163 d.7.3	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
	1/02	12.82	m ²	12.820	
	1/03a	2.94	m ²	2.940	
	1/05a	3.08	m ²	3.080	
	1/06a	4.52	m ²	4.520	
	1/07a	2.95	m ²	2.950	
	1/08a	3.13	m ²	3.130	
	1/10	3.92	m ²	3.920	
	1/13	5.97	m ²	5.970	
	1/14	4.79	m ²	4.790	
	1/16	3.29	m ²	3.290	
	1/17	7.86	m ²	7.860	
	1/18	6.24	m ²	6.240	
	1/19a	3.21	m ²	3.210	
	1/20a	3.55	m ²	3.550	
	1/21a	3.31	m ²	3.310	
	1/22a	3.64	m ²	3.640	
	1/23a	3.21	m ²	3.210	
	1/26a	4.57	m ²	4.570	
	1/27a	6.78	m ²	6.780	
	1/31a	4.86	m ²	4.860	
	1/32	7.26	m ²	7.260	
	1/33	4.12	m ²	4.120	
	1/34a	2.35	m ²	2.350	
	1/36a	5.05	m ²	5.050	
	1/38	5.98	m ²	5.980	
				RAZEM	119.400
164 d.7.3	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
	1/KL1	22.20	m ²	22.200	
	1/KL2	22.31	m ²	22.310	
	1/KL3	44.77	m ²	44.770	
				RAZEM	89.280

[illegible]

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2/26b	4.80	m ²	4.800	
	2/27	15.80	m ²	15.800	
	2/28	17.51	m ²	17.510	
	2/29	19.00	m ²	19.000	
	2/30	85.04	m ²	85.040	
	2/31	27.86	m ²	27.860	
	2/32	20.86	m ²	20.860	
	2/33	18.16	m ²	18.160	
	2/39	13.76	m ²	13.760	
	2/42	18.88	m ²	18.880	
	2/43	12.50	m ²	12.500	
	2/44	11.64	m ²	11.640	
	2/45	12.97	m ²	12.970	
	2/46	12.78	m ²	12.780	
	2/47	9.30	m ²	9.300	
				RAZEM	622.050
180 d.7.4	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.179	m ² m ²	 622.050	
				RAZEM	622.050
8	45313100-5	URZĄDZENIA DŹWIGOWE			
181 d.8	KNR 7-33 0105-03 kalk. własna	Demontaż dźwigów szpitalnych do 4 przystanków 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
182 d.8	kalk. własna	Dostawa i montaż windy osobowej, udźwig 1600 kg / 21 osób - nr.1 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
183 d.8	kalk. własna	Dostawa i montaż windy osobowej, udźwig 2500 kg / 33 osób - nr.1 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
184 d.8	kalk. własna	Dostawa i montaż windy spożywczej, udźwig 100 kg, wymiary kabiny 800x600x600, konstrukcja samonośna 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
9	45400000-1	BUDYNEK MAGAZYNU ODPADÓW MEDYCZNYCH			
185 d.9	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych (drzwi) o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
186 d.9	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 <D1M>1.00*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
187 d.9	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 8.02	m ² m ²	 8.020	
				RAZEM	8.020
188 d.9	KNR 2-02 1118-01 kalk. własna	Przygotowanie + wyrównanie podłoża pod płytki ceramiczne poz.187	m ² m ²	 8.020	
				RAZEM	8.020
189 d.9	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm poz.188	m ² m ²	 8.020	
				RAZEM	8.020
190 d.9	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ścienniej z płytek 2.50*(2*1.95+2*4.72)-0.90*2.00-4*1.00*0.20	m ² m ²	 30.750	
				RAZEM	30.750
191 d.9	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża poz.190	m ² m ²	 30.750	
				RAZEM	30.750
192 d.9	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombino- waną poz.190	m ² m ²	 30.750	
				RAZEM	30.750
193 d.9	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" pod malowanie - sufity 8.02	m ² m ²	 8.020	
				RAZEM	8.020

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
194 d.9	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania poz.193	m ² m ²	 8.020	
				RAZEM	8.020
195 d.9	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 4.72	m m	 4.720	
				RAZEM	4.720
196 d.9	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2.90	m m	 2.900	
				RAZEM	2.900
197 d.9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.30*4.72+0.40*2.53*2 0.30*1.00*4	m ² m ² m ²	 3.440 1.200	
				RAZEM	4.640
198 d.9	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie środkiem do czyszczenia elewacji 3.05*(2.53*2+5.30)+2.60*5.30-0.9*2.00-4*1.00*0.20	m ² m ²	 42.778	
				RAZEM	42.778
199 d.9	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą elewacyjną dopasowaną w kolorze elewacji poz.198	m ² m ²	 42.778	
				RAZEM	42.778
200 d.9	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 4.72	m m	 4.720	
				RAZEM	4.720
201 d.9	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej 2.90	m m	 2.900	
				RAZEM	2.900
202 d.9	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 0.30*4.72+0.40*2.53*2 0.30*1.00*4	m ² m ² m ²	 3.440 1.200	
				RAZEM	4.640
10 45400000-1 BUDYNEK AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO					
203 d.10	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych (drzwi) o powierzchni ponad 2 m2 2.44*2.64	m ² m ²	 6.442	
				RAZEM	6.442
204 d.10	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic (okien) o powierzchni do 2 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
205 d.10	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic (okien) o powierzchni ponad 2 m2 2.37*1.10	m ² m ²	 2.607	
				RAZEM	2.607
206 d.10	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 <D1A>2.44*2.64	m ² m ²	 6.442	
				RAZEM	6.442
207 d.10	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 <O1A>1.20*1.05*2	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
208 d.10	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 <O2A>2.37*1.10	m ² m ²	 2.607	
				RAZEM	2.607
209 d.10	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 27.15	m ² m ²	 27.150	
				RAZEM	27.150
210 d.10	KNR 2-02 1118-01 kalk. własna	Przygotowanie + wyrównanie podłoża pod płytki ceramiczne poz.209	m ² m ²	 27.150	
				RAZEM	27.150
211 d.10	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm poz.210	m ² m ²	 27.150	
				RAZEM	27.150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
212 d.10	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek $3.40 \cdot (2 \cdot 5.20 + 2 \cdot 6.37) - 2.44 \cdot 2.64 - 2 \cdot 1.20 \cdot 1.05 - 2.37 \cdot 1.10$	m ² m ²	 67.107	 67.107
				RAZEM	67.107
213 d.10	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża poz.212	m ² m ²	 67.107	 67.107
				RAZEM	67.107
214 d.10	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną poz.212	m ² m ²	 67.107	 67.107
				RAZEM	67.107
215 d.10	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" pod malowanie - sufity 27.15	m ² m ²	 27.150	 27.150
				RAZEM	27.150
216 d.10	KNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania poz.215	m ² m ²	 27.150	 27.150
				RAZEM	27.150
217 d.10	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6.34	m m	 6.340	 6.340
				RAZEM	6.340
218 d.10	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.30	m m	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
219 d.10	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $0.30 \cdot 6.34 + 0.40 \cdot 4.78 \cdot 2$ $0.30 \cdot (1.20 \cdot 2 + 2.37)$	m ² m ² m ²	 5.726 1.431	 7.157
				RAZEM	7.157
220 d.10	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie środkiem do czyszczenia elewacji $4.09 \cdot (2 \cdot 4.78 + 6.92) + 3.63 \cdot 6.92 - 2.44 \cdot 2.64 - 1.20 \cdot 1.05 \cdot 2 - 2.37 \cdot 1.10$	m ² m ²	 80.954	 80.954
				RAZEM	80.954
221 d.10	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą elewacyjną dopasowaną w kolorze elewacji poz.220	m ² m ²	 80.954	 80.954
				RAZEM	80.954
222 d.10	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej poz.217	m m	 6.340	 6.340
				RAZEM	6.340
223 d.10	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej poz.218	m m	 3.300	 3.300
				RAZEM	3.300
224 d.10	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej poz.219	m ² m ²	 7.157	 7.157
				RAZEM	7.157