

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Budynek Urzędu Gminy w Bednie			
1	45111200-0 Roboty ziemne	1	6
2	45262210-6 Fundamenty	7	24
3	45262500-9 Ściany	25	42
4	45262410-8 Stropy i schody	43	55
5	45261000-4 Dach - konstrukcja i pokrycie	56	95
6	45262500-9 Ścianki działowe	96	101
7	45421000-4 Stolarka i ślusarka budowlana	102	130
8	45324000-4 Tynki, oblicowania i malowanie wewn.	131	143
9	45432100-5 Podłoża i posadzki	144	161
10	45450000-6 Elewacje	162	174
11	45450000-6 Roboty zewnętrzne	175	182
12	45313100-5 Dźwig	183	183

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek Urzędu Gminy w Bedlnie						
1		45111200-0	Roboty ziemne			
1	3.1	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III - średnia rzędna terenu istn.111,4 m n.p.m.-rzędna posad.fund. 109,9 m n.p.m. = głęb.wykopu 1,5m (40.2+0.45*2)*(0.6+0.45*2)*1.5*2 (40.2-16.7-0.45)*(0.6+0.45*2)*1.5 (16.7-0.45)*(0.8+0.45*2)*1.5 (4.5-0.45*2)*(0.6+0.45*2)*1.5*4 (4.5-0.45*2)*(0.73+0.45*2)*1.5 16.07*(0.6+0.45*2)*1.5 5.04*(0.6+0.45*2)*1.5 0.28*(0.73+0.45*2)*1.5*2 0.47*(0.73+0.45*2)*1.5*2 0.28*(0.92+0.45*2)*1.5 0.16*(0.95+0.45*2)*1.5 0.4*(0.95+0.45*2)*1.5 0.18*(0.54+0.45*2)*1.5 0.56*(0.73+0.45*2)*1.5 0.18*(1.11+0.45*2)*1.5 0.2*0.63*1.5 1.9*(0.6+0.45*2)*1.5*2 (1.1+0.45*2)*(0.6+0.45*2)*2 (1.02-0.45*2)*(0.6+0.45*2)*1.5 (3.0-0.45*2)*(0.6+0.45*2)*1.5*2 A (suma częściowa)	m ³		
		masy wbud.	-(-5.613+44.088+12.425) -168/1.6*1.0*0.3 -148.112/1.6*1.0*0.25 -3.345/1.6*1.0 -(39.9+13.2)*2*1.0*0.05 -8.5*1.0*0.12 B (suma częściowa)	m ³		
					RAZEM	274.506
2	3.1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 125.19	m ³		
					RAZEM	125.190
3	3.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 125.19	m ³		
					RAZEM	125.190
4	3.1	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV 274.506	m ³		
					RAZEM	274.506
5	3.1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 274.506	m ³		
					RAZEM	274.506
6	2	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 399.696	m ³		
					RAZEM	399.696
2		45262210-6	Fundamenty			
7	3.3	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m - B25 16.7*0.8*0.4 0.92*0.73*0.4	m ³		
					RAZEM	5.613
8	3.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m - B25	m ³		

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poszerzenia	(40.2+12.3)*2*0.6*0.4 (1.9*2+3.0*2+1.1*2+1.02)*0.6*0.4 (39.0-16.7+4.5+4.4*2+5.1*2+15.31)*0.6*0.4 1.5*0.3*0.8 0.73*(0.28*2+0.47+0.56+0.47)*0.4 0.63*0.24*0.4 1.11*0.18*0.4 0.92*0.28*0.4 0.95*(0.16+0.4)*0.4+0.54*0.18*0.4	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	25.200 3.125 14.666 0.360 0.602 0.060 0.080 0.103 0.252	
					RAZEM	44.448
9	3.3 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B10 (5.613+44.088)/0.4*0.1 1.5*0.3*0.1	m ³ m ³ m ³	 12.425 0.045	
					RAZEM	12.470
10	3.14 d.2	KNNR 2 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe - na podłożu 124.7	m ² m ²	 124.700	
					RAZEM	124.700
11	3.3 d.2	KNR 2-02 0206-01 30cm 25cm	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m (39.9+12.6)*2*1.6 (39.3+4.83*3+15.62+5.07*2+1.9*2+3.0*2+1.1*2+1.02)* 1.6	m ² m ² m ²	 168.000 148.112	
					RAZEM	316.112
12	3.3 d.2	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = 10 168	m ² m ²	 168.000	
					RAZEM	168.000
13	3.3 d.2	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = 5 148.112	m ² m ²	 148.112	
					RAZEM	148.112
14	3.3 d.2	KNR 2-02 0211-01 analogia	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane - pogrubienia ścian 0.4*(0.28*2+0.47+0.7+0.47)*1.6 0.24*0.8*1.6 0.8*0.3*1.6 0.62*0.28*1.6 0.4*0.2*1.6 0.6*0.4*1.6 0.18*0.25*1.6 0.4*0.6*1.6	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.408 0.307 0.384 0.278 0.128 0.384 0.072 0.384	
					RAZEM	3.345
15	3.14 d.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa (40.2+13.5)*2*0.4 (16.35+5.34+8.01+7.5+15.3+4.5*5)*2*0.4 (39.0+7.1)*2*0.4 (5.04+0.18+0.4+0.16)*2*0.4 (0.28*3+0.47*2+0.56+0.18+0.73+0.92)*2*0.4 (1.9*2+3.0*2+1.1*2+1.02)*0.4 (1.56*2+2.5*2+0.93*2+1.18)*0.4 (39.9+13.2)*2*1.6 (16.68+5.69+8.36+7.83+15.62+4.82*5+39.3+7.7)*2*1.6 (5.04+0.18+0.4)*2*1.6 (0.28*6+0.47*4+0.7*2+0.3*2+0.4*2+0.6*2)*1.6 1.5*0.8*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 42.960 60.000 36.880 4.624 3.336 5.208 4.464 169.920 400.896 17.984 12.096 2.400	
					RAZEM	760.768
16	3.14 d.2	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga warstwa 760.768	m ² m ²	 760.768	
					RAZEM	760.768
17	3.14 d.2	KNR 2-02 0602-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 124.7	m ² m ²	 124.700	

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		O19	-0.87*1.95*2	m ²	-3.393	
		O7	-1.75*2.76	m ²	-4.830	
			B (suma częściowa)		-----	
		podd	(6.18-0.36*2)*2.84+7.0	m ²	277.733	
			(3.5*2+2.56*2+1.0*3)*3.1+25	m ²	22.506	
			(15.48*2+16.41+16.65+13.27*2)*0.34	m ²	71.872	
		O5	-1.75*2.07*2	m ²	30.790	
		O6	-1.03*2.07	m ²	-7.245	
		O17	-2.17*1.95*2	m ²	-2.132	
		O18	-1.04*1.95	m ²	-8.463	
		O19	-0.87*1.95*2	m ²	-2.028	
			C (suma częściowa)	m ²	-3.393	
				m ²	101.907	
					RAZEM	611.720
26	3.6	KNR K-02	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na	m ²		
d.3		0104-09	zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m ²	110.409	
		parter	(39.24-3.6-1.99-0.3*5-0.24)*3.46	m ²	132.380	
			(4.8*2+4.04+15.8-0.35+4.37+4.8)*3.46	m ²	-12.600	
			-0.9*2.0*7	m ²	-6.000	
		piętro	(39.24-5.7-0.3-0.24)*3.5	m ²	115.500	
			(4.8*2+15.8*2-0.35*2+4.0+4.8)*3.5	m ²	172.550	
			-0.9*2.0*12	m ²	-21.600	
			-1.0*2.0*3	m ²	-6.000	
					RAZEM	484.639
27	3.6	KNR 0-16	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków	m ²		
d.3		0150-02	YTONG o grubości 24 cm	m ²	136.160	
		podd	2.0*2.9*4*2+6.6*(2.9+3.9)*0.5*4	m ²	15.660	
			2.7*2.9*2	m ²	30.000	
			5.0*3.0*2	m ²	24.840	
			4.14*3.0*2	m ²	-10.808	
		O11	-1.4*1.93*4	m ²	-7.745	
		O13	-0.67*(1.55+1.34)*0.5*8	m ²	-1.150	
		O15	-0.92*1.25	m ²	-13.425	
		O12	-0.97*(1.83+1.63)*0.5*8	m ²	-13.388	
		O14	-1.53*1.25*7	m ²	-5.227	
		O22	-1.98*1.32*2	m ²		
					RAZEM	154.917
28	3.6	KNR 2-02	Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych lub dziura-	m ²		
d.3		0114-01	wiek na zapr.wap.lub cem.-wap. gr.1ceg.	m ²	12.456	
		parter	3.6*3.46			
					RAZEM	12.456
29	3.3	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m	m ³		
d.3		0211-01	dwustronnie deskowane - B25	m ³	0.401	
		S1	0.24*0.24*(3.46+3.5)	m ³	1.503	
		S2	0.24*0.3*(3.46+3.5)*3	m ³	0.972	
		S3	0.24*0.32*(3.1+3.23)*2	m ³	0.792	
		S4	0.24*0.36*(3.1+3.23+2.84)	m ³	3.007	
		S5	0.24*0.45*(3.46+3.5)*4	m ³	2.177	
		S6	0.24*0.36*(3.2+3.1)*4	m ³	1.744	
		S7	0.24*0.3*3.46*7	m ³	0.591	
		S8	0.24*0.35*3.52*2	m ³		
					RAZEM	11.187
30	3.3	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do	m ³		
d.3		0209-01	1m	m ³	0.978	
		S6	3.14*0.15*0.15*3.46*4			
					RAZEM	0.978
31	3.6	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z ce-	szt		
d.3		0126-01	gieł pojed.,bloczków i pustaków	szt	94.000	
			94			
					RAZEM	94.000
32	3.6	KNR 2-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach mu-	szt		
d.3		0126-02	rowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt	31.000	
			31			
					RAZEM	31.000
33	3.4	KNNR 2	Ułożenie nadproży prefabrykowanych z kształtek syste-	m		
d.3		0306-06	mu YTONG - YF17,5			

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.5*10+2.0*23+2.5*2+2.75*2+3.0*2	m	77.500	
			1.5*4+2.0*28+2.75*4+3.0*6	m	91.000	
					RAZEM	168.500
34	3.4	KNNR 2 0306-06	Ułożenie nadproży prefabrykowanych z kształtek systemu YTONG - YN 24	m		
d.3			1.5*24	m	36.000	
			1.5*16	m	24.000	
					RAZEM	60.000
35	3.3	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciagi, stos.desk.obw.do przekr.do 8-nadproża	m ³		
d.3		N1	0.24*0.76*2.72*2	m ³	0.992	
		N2	0.24*0.76*3.63	m ³	0.662	
		N3	0.24*0.67*2.72*2	m ³	0.875	
		N4	0.24*0.67*6.19	m ³	0.995	
		N5	0.24*0.7*2.94*2	m ³	0.988	
		N6	0.24*0.7*1.0*3	m ³	0.504	
					RAZEM	5.016
36	3.3	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciagi, stos.desk.obw.do przekr.do 12-nadproża	m ³		
d.3		N7	0.24*0.4*6.34	m ³	0.609	
					RAZEM	0.609
37	3.6	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg.	m ³		
d.3			0.51*0.76*(3.46+3.5)	m ³	2.698	
			0.51*1.0*3.5	m ³	1.785	
					RAZEM	4.483
38	3.6	KNR 2-02 0122-05	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych	m		
d.3			3.46*20	m	69.200	
			3.5*41	m	143.500	
			3.5*55	m	192.500	
					RAZEM	405.200
39	3.6	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg. - omurowanie kanałów wentylac.	m ²		
d.3		parter	(0.31*4+0.2*2+0.4+0.43*2+0.6*2+0.31*2+0.6*2+0.31*2+0.4+0.2*3+0.5*2+0.2+0.31*2+0.4)*3.46	m ²	33.770	
		piętro	(0.31*4+0.6+0.4*2+0.43*2+1.2*2+0.31+1.0+0.5+0.6+0.31*5+0.2*2+0.8+0.2*2+0.6+0.31*4+0.6*3)*3.5	m ²	52.850	
		podd	(0.43*4+0.6*2+0.8*2+0.31+0.6+0.43+1.2*2+0.31*3+0.4+0.8+0.31*2+1.6+0.2*2+1.0+0.31*2+1.0+0.31*3+1.4+0.4+0.62*2+0.6+0.43*2+0.4)*3.5	m ²	75.110	
					RAZEM	161.730
40	3.2	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		
d.3			(9+6.96+8.13+10.35+9.95+25.63+7.27+63.03+19.3+99.76+182.52)*0.001	t	0.442	
					RAZEM	0.442
41	3.2	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm	t		
d.3			(45.35+34.74+32.75+46.9+40.44+26.74+29.16+108.94+75.88+116.84)*0.001	t	0.558	
					RAZEM	0.558
42	3.2	KNNR 2 0104-05	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t		
d.3			(386.78+1054.74+550.98)*0.001	t	1.993	
					RAZEM	1.993
4		45262410-8	Stropy i schody			
43	3.7	KNNR 2 0111-01	Stropy gęstożebrowe żelbetowe na belkach prefabrykowanych Teriva III - B25 (34cm)	m ²		
d.4		parter	(16.65+1.99+8.37+7.8+15.6+7.56)*4.8	m ²	278.256	
			(39.24-0.24-0.3*3)*2.46	m ²	93.726	
			(15.6-0.3*3)*4.8	m ²	70.560	
		piętro	(16.65+1.99+16.41+15.6*2+7.56)*4.8	m ²	354.288	
			(39.24-0.24*2)*2.46	m ²	95.350	
			1.9*7.56+(3.1+7.56)*0.5*1.2	m ²	20.760	
					RAZEM	912.940
44	3.7	KNR-W 2-02 0214-05	Stropy gęstożebrowe TERIVA III- dodatkowe belki w stropie	m		
d.4						

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		wg proj.	5.0*145+2.7*88	m	962.600	
			5.0*182+3.4*10+3.0*4+2.8*3+2.7*90	m	1207.400	
		wg poz.j.w.	-1524.6	m	-1524.600	
					RAZEM	645.400
45	3.3	KNR 2-02	wieńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm -	m ³		
d.4		0212-12	B25			
		W1-W1a	(63.3+33.9+84.3+34.5+43)*0.25*0.4	m ³	25.900	
					RAZEM	25.900
46	3.3	KNR 2-02	wieńce monolityczne na ścianach wewn. - B25	m ³		
d.4		0212-11				
		W2-2a-2b	(79.2+20.4+21+71.5+40.8)*0.24*0.4	m ³	22.358	
					RAZEM	22.358
47	3.6	KNNR 2	ocieplenie wieńców 11,5*40cm płytką Ytong	m ²		
d.4		0306-07				
			(63.3+33.9+84.3+34.5+43)*0.4	m ²	103.600	
					RAZEM	103.600
48	3.3	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie B25	m ²		
d.4		0216-02				
			7.56*2.05+(7.56+3.17)*0.5*1.16	m ²	21.721	
					RAZEM	21.721
49	3.3	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe - dod.za każdy 1cm różnicy	m ²		
d.4		0216-05	grub.płyty			
			Krotność = 3			
			21.721	m ²	21.721	
					RAZEM	21.721
50	3.3	KNR 2-02	Belki i podciagi, stos.desk.obw.do przekr.do 8	m ³		
d.4		0210-01				
		P1	0.3*0.8*7.98*3	m ³	5.746	
		P2	0.24*0.4*2.7	m ³	0.259	
		P3	0.24*0.4*5.94*2	m ³	1.140	
		P4	0.24*0.4*2.1*2	m ³	0.403	
		P5	0.24*0.4*3.0*4	m ³	1.152	
		P6	0.24*0.4*1.0*3*2	m ³	0.576	
		P7	0.24*0.76*8.46	m ³	1.543	
		P8	0.24*0.8*8.46*3	m ³	4.873	
		P9	0.24*0.34*2.7*2	m ³	0.441	
		P10	0.24*0.5*5.28*2	m ³	1.267	
		B1	0.24*0.4*(3.14+4.5+3.54+3.87)	m ³	1.445	
					RAZEM	18.845
51	3.3	KNR 2-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm - B25	m ²		
d.4		0218-02				
			(1.5+1.89)*1.5*4	m ²	20.340	
			1.8*1.5*2	m ²	5.400	
					RAZEM	25.740
52	3.3	KNR 2-02	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy	m ²		
d.4		0218-06	grub.płyty			
			Krotność = 7			
			25.74	m ²	25.740	
					RAZEM	25.740
53	3.2	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi	t		
d.4		0104-01	okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm			
			(291.92+327.21+124.3+32.9+68.76+27.57+40.1+5.83+32.4+47.57+46.35)*0.001	t	1.045	
					RAZEM	1.045
54	3.2	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi	t		
d.4		0104-04	okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm			
			(1109.47+1358.41+134.18+128.16+159.26+126.45+41.33+32.75+21.72+187.47+333.14+196.25+170.44)*0.001	t	3.999	
					RAZEM	3.999
55	3.2	KNNR 2	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi	t		
d.4		0104-05	okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm			
			(566.44+165.98+65.98)*0.001	t	0.798	
					RAZEM	0.798
5		45261000-4	Dach - konstrukcja i pokrycie			
56	3.5	KNR 2-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy	m ³ drew.		
d.5		0406-02	nasyc.			
			138.33*0.14*0.14	m ³ drew.	2.711	

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	2.711
57	3.5 d.5	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 62.05*0.08*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	0.695	
					RAZEM	0.695
58	3.5 d.5	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 62.05*0.14*0.16 44.5*0.08*0.16 11.2*0.14*0.16	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	1.390 0.570 0.251	
					RAZEM	2.211
59	3.5 d.5	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 2.88+0.912+0.124+0.282+1.828+0.913+0.338+0.818+0.389	m ³ m ³	8.484	
					RAZEM	8.484
60	3.5 d.5	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.6+1.693+1.983	m ³ m ³	5.276	
					RAZEM	5.276
61	3.5 d.5	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.523+0.072+0.783+0.179+0.139+0.215	m ³ m ³	2.911	
					RAZEM	2.911
62	3.5 d.5	KNR 2-02 0407-06	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 3.75*23*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew.	1.691	
					RAZEM	1.691
63	3.5 d.5	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.0*36*0.07*0.14	m ³ m ³	0.353	
					RAZEM	0.353
64	3.5 d.5	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 5.76*14*0.032*0.16 3.43*4*0.032*0.14 3.73*6*0.032*0.14 1.27*37*0.032*0.14	m ³ m ³ m ³ m ³	0.413 0.061 0.100 0.211	
					RAZEM	0.785
65	3.5 d.5	KNR 2-02 0409-05	Wymiany i rozpory,przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.137	m ³ m ³	0.137	
					RAZEM	0.137
66	3.5 d.5	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych latami 60x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc.(5,54+2,15)m ³ drewna - łaty i kontrłaty (17.48+17.24+16.41*2)*9.6 8.35*(2.7+4.52)*0.5 6.45*(3.4+5.32)*0.5 (3.7+2.3)*0.5*3.5*2 (5.0*4.6+1.3*4.6*0.5+2.0*4.6*0.5)*2 -10.6*4.5*4 ((2.19+5.47)*0.5*3.9+3.5*3.7*0.5)*2*4 -2.8*(2.8+4.5)*0.5*2 (2.5*1.7*0.5+2.5*2.3*2)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	648.384 30.144 28.122 21.000 61.180 -190.800 171.296 -20.440 27.250	
					RAZEM	776.136
67	3.5 d.5	KNR 4-01 0627-04 murłata podw. krokwie płatw kleszcze miecze	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 138.33*0.14*4 62.05*(0.08+0.14)*2 (225.0+125.0+71.28+132.3+154.9+9.72+22.0+142.8+71.3+26.4+63.9+30.4+5.6)*(0.16+0.08)*2 47.6*(0.2+0.16)*2 (40.8+9.3+7.22+11.2)*(0.12+0.16)*2 (62.05+11.2)*(0.14+0.16)*2 44.5*(0.08+0.16) (80.64+13.72+22.38+46.99)*(0.032+0.16)*2 36.0*(0.07+0.14)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	77.465 27.302 518.688 34.272 38.371 43.950 10.680 62.872 15.120	

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		słupy wymian	85.33*0.14*4	m ²	47.785	
		łaty	6.12*(0.14+0.16)*2	m ²	3.672	
		deska ok.	(2770+1075)*(0.05+0.04)*2	m ²	692.100	
			185.4*(0.032+0.2)*2	m ²	86.026	
					RAZEM	1658.303
68	3.14 d.5	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.12cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
			(10.6+0.24*2)*1.25*4	m ²	55.400	
			(2.7+0.24*2)*1.25*2	m ²	7.950	
					RAZEM	63.350
69	3.14 d.5	KNR 0-23 2612-03	przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt		
			64*4	szt	256.000	
					RAZEM	256.000
70	3.14 d.5	KNNR 2 0604-02 analogia	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - paroizolacja	m ²		
			10.6*10.65*2+6.18*7.5+8.3*9.5	m ²	350.980	
			(0.44*2+1.4+1.6)*6.5+(11.0+4.0)*0.5*5.5*2+3.5*5.5*0.5*4	m ²	146.220	
		lukarny	(16.65+16.41+15.47*2+13.27*2)*1.5	m ²	135.810	
			36	m ²	36.000	
					RAZEM	669.010
71	3.14 d.5	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej szklanej 35kg/m3 z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr.20cm	m ²		
			669.01	m ²	669.010	
					RAZEM	669.010
72	3.8 d.5	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe - z wiatroizolacją	m ²		
			776.136	m ²	776.136	
					RAZEM	776.136
73	3.8 d.5	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior	m		
			115	m	115.000	
					RAZEM	115.000
74	3.8 d.5	KNNR 2 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
			185.4	m	185.400	
					RAZEM	185.400
75	3.8 d.5	KNR 4-01 0414-11 analogia	Deski czołowe/okapowe	m		
			185.4	m	185.400	
					RAZEM	185.400
76	3.8 d.5	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych - obicie ścianek lukarn płytą OSB	m ²		
			36	m ²	36.000	
					RAZEM	36.000
77	3.8 d.5	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe fi 125mm łączone na uszczelki	m		
			14.47*2+17.48+17.24+16.41*2+5.3*2+2.3*2+2.2*2*4+2.1*2*2	m	137.680	
					RAZEM	137.680
78	3.8 d.5	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe fi 110mm	m		
			8.8*12+3.0*2+2.0*10+0.5*4	m	133.600	
			5.5*4	m	22.000	
					RAZEM	155.600
79	3.8 d.5	KNNR 2 1108-01 okap	Boazerie - ruszt drewniany -łaty przybite do krokwi od spodu połaci	m ²		
			(17.48+17.24+16.41*2+14.47*2)*0.6	m ²	57.888	
			3.5*0.4*2+(2.2+3.6)*0.3*2*4	m ²	16.720	
					RAZEM	74.608
80	3.8 d.5	KNNR 2 1108-02	Boazerie z listew drewnianych	m ²		
			74.608	m ²	74.608	
					RAZEM	74.608

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81	3.5 d.5	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek metodą smarowania preparatami solowymi 74.608*2	m ² m ²	 149.216	
					RAZEM	149.216
82	3.5 d.5	KNNR 2 1108-05	Boazerie - lakierowanie dwukrotne 74.608	m ² m ²	 74.608	
					RAZEM	74.608
83	3.8 d.5	KNR 2-02 0515-05	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachowka - z blachy ocynkowanej 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
84	3.8 d.5	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie dł.200cm 34	szt. szt.	 34.000	
					RAZEM	34.000
85	3.8 d.5	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 15/20cm 148	szt. szt.	 148.000	
					RAZEM	148.000
86	3.8 d.5	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgwy 140	m m	 140.000	
					RAZEM	140.000
87	3.8 d.5	KNNR 2 1505-01 analogia	Oslony z siatki w rynnach 137.68*0.5	m ² m ²	 68.840	
					RAZEM	68.840
88	3.6 d.5	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. 0.51*0.83*2.7	m ³ m ³	 1.143	
					RAZEM	1.143
89	3.6 d.5	KNR 2-02 0122-05	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 1.5*15+2.5*32+2.0*8	m m	 118.500	
					RAZEM	118.500
90	3.6 d.5	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów cegłami gr.1/2ceg. (0.84+0.2)*2*1.5 (1.04+0.2)*2*1.5 (0.64+0.2)*2*1.5 (0.84+0.4)*2*1.5 (0.84+0.2)*2*2.5 (0.64+0.2)*2*2.5*2 (1.04+0.2)*2*2.5*2 (1.24+0.2)*2*2.5*2 (1.64+0.2)*2*2.5 (1.84+0.2)*2*2.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.120 3.720 2.520 3.720 5.200 8.400 12.400 14.400 9.200 8.160	
					RAZEM	70.840
91	3.6 d.5	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm (0.84*2+1.04*3+0.64*3+1.24*2+1.64+1.84)*0.44 0.84*0.64	m ² m ² m ²	 5.579 0.538	
					RAZEM	6.117
92	3.8 d.5	NNRNKB 202 0541-02 kominy okap attyki	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (0.94*2+1.14*3+0.74*3+1.34*2+1.74+1.94)*0.58 0.94*0.78 137.68*(0.3+0.5) (3.5*2+3.0)*0.65 (3.0*2+1.0)*0.6	m ² m ² m ² m ² m ²	 8.050 0.733 110.144 6.500 4.200	
					RAZEM	129.627
93	3.9 d.5	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich - od str.dachu 20	m ² m ²	 20.000	
					RAZEM	20.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	3.13 d.5	KNR 2-02 1505-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych	m ²		
			20	m ²	20.000	
					RAZEM	20.000
95	3.9 d.5	KNR 2-02 0921-05	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm słupów - kominy ponad dachem	m ²		
			(0.84+0.44)*2*1.5	m ²	3.840	
			(1.04+0.44)*2*1.5	m ²	4.440	
			(0.64+0.44)*2*1.5	m ²	3.240	
			(0.84+0.64)*2*1.5	m ²	4.440	
			(0.84+0.44)*2*2.5	m ²	6.400	
			(0.64+0.44)*2*2.5*2	m ²	10.800	
			(1.04+0.44)*2*2.5*2	m ²	14.800	
			(1.24+0.44)*2*2.5*2	m ²	16.800	
			(1.64+0.44)*2*2.5	m ²	10.400	
			(1.84+0.44)*2*2.0	m ²	9.120	
					RAZEM	84.280
6		45262500-9 Ścianki działowe				
96	3.6 d.6	KNR 2-02 0120-02 parter O24 piętro O23 podd	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/2ceg.	m ²		
			(4.5+4.8*2+2.05*2+1.6+2.88*2+2.57*2+4.8+4.5+4.8*2+7.5+2.3+1.45)*3.62	m ²	220.277	
			-0.9*2.0*7	m ²	-12.600	
			-1.0*2.0	m ²	-2.000	
			-0.87*0.9	m ²	-0.783	
			-(2.22*2.41-1.1*1.0)	m ²	-4.250	
			1.5*2.35+1.77*(2.35+3.62)*0.5	m ²	8.808	
			(4.8*3+1.05+2.88*2+2.57*2+4.8*5+2.56+2.1+4.8*2+0.31+6.64+7.56+2.36)*3.56	m ²	290.069	
			-0.9*2.0*9	m ²	-16.200	
			-(2.41*2.41-1.0*1.0)	m ²	-4.808	
			(31.0*2-6.0+2.0+0.46-5.7+2.3+0.6)*3.56	m ²	198.150	
			2.0*(3.0+1.5)*0.5	m ²	4.500	
			(3.98*4+2.88+3.19+4.44*4)*3.56	m ²	141.510	
			-0.9*2.0*16	m ²	-28.800	
			-1.9*2.0	m ²	-3.800	
					RAZEM	790.073
97	3.6 d.6	KNR 2-02 0120-02 parter podd	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych gr.1/2ceg.	m ²		
			4.5*3.62-0.9*2.0	m ²	14.490	
			(3.98+6.0)*3.56-0.9*2.0	m ²	33.729	
					RAZEM	48.219
98	3.6 d.6	KNR 2-02 0120-01 parter piętro	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/4ceg.	m ²		
			(1.36+1.9)*3.62	m ²	11.801	
			(1.51+1.8+0.69+2.5)*3.56	m ²	23.140	
					RAZEM	34.941
99	3.9 d.6	KNR 2-02 2003-07 parter piętro podd lukarny	Ścianki dział. z płyt gips.-karton.GKI na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.dwuwarstw. - obudowy	m ²		
			(2.11*2+2.0+0.2+0.18*2+0.31)*3.52	m ²	24.957	
			(2.11*2+2.0+0.2+0.18*2+0.31)*3.46	m ²	24.531	
			1.0*1.2+2.48*(1.2+3.3)*0.5+(0.52*2+0.27*3)*3.46	m ²	13.181	
			36	m ²	36.000	
					RAZEM	98.669
100	3.11 d.6	KNR 2-02 0121-05 L1 L2 L3	Ścianki działowe z luksferów,20x20x16cm - Sahara Vol-Isicht EI60	m ²		
			5.7*3.21-1.3*2.19	m ²	15.450	
			5.7*3.46-1.3*2.19-5.7*0.33-(0.82+2.31)*0.3	m ²	14.055	
			5.7*3.46-1.3*2.19-5.7*0.33-(0.82+2.31)*0.6-3.12*2.32	m ²	5.878	
					RAZEM	35.383
101	3.6 d.6	KNR 0-16 0151-01 podd	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków YTONG o grubości 11.5 cm	m ²		
			(3.6*4+4.3*4+0.44*2+1.6+1.4)*1.3	m ²	46.124	
					RAZEM	46.124
7		45421000-4 Stolarka i ślusarka budowlana				
102	3.11 d.7	KNNR 7 0701-05 O1	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			1.47*1.95*23	m ²	65.930	

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		O4	2.37*1.95*4	m ²	18.486	
		O5	1.75*2.07*2	m ²	7.245	
		O6	1.03*2.07	m ²	2.132	
		O7	1.75*2.76	m ²	4.830	
		O10	1.75*1.45*2	m ²	5.075	
		O11	1.4*1.93*4	m ²	10.808	
		O16	1.27*1.95*4	m ²	9.906	
		O17	2.17*1.95*4	m ²	16.926	
		O18	1.04*1.95	m ²	2.028	
		O20	1.77*2.75*2	m ²	9.735	
		O21	2.07*1.95*3	m ²	12.110	
		O22	1.98*1.32*2	m ²	5.227	
		O23	2.41*2.41-1.0*1.0	m ²	4.808	
		O24	2.22*2.41-1.1*1.0	m ²	4.250	
					RAZEM	179.496
103	3.11 d.7	KNNR 7 0701-02	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2	m ²		
		O8	0.87*0.9*2	m ²	1.566	
		O13	0.67*(1.55+1.34)*0.5*8	m ²	7.745	
					RAZEM	9.311
104	3.11 d.7	KNNR 7 0701-03	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2	m ²		
		O9	1.03*1.45*2	m ²	2.987	
		O15	0.92*1.25	m ²	1.150	
					RAZEM	4.137
105	3.11 d.7	KNNR 7 0701-04	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2	m ²		
		O2	0.87*1.95*8	m ²	13.572	
		O3	0.97*1.95*5	m ²	9.458	
		O12	0.97*(1.83+1.63)*0.5*8	m ²	13.425	
		O14	1.53*1.25*7	m ²	13.388	
		O19	0.87*1.95*4	m ²	6.786	
					RAZEM	56.629
106	3.11 d.7	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż zamykaczy z poziomu podłogi	szt.		
			78	szt.	78.000	
					RAZEM	78.000
107	3.12 d.7	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe wewn.	m ²		
		S2	1.38*3.51	m ²	4.844	
		D4	0.9*2.0	m ²	1.800	
					RAZEM	6.644
108	3.12 d.7	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe wewn.- EI60	m ²		
		D9	0.9*2.0	m ²	1.800	
					RAZEM	1.800
109	3.12 d.7	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe zewn.	m ²		
		S1	1.28*2.89	m ²	3.699	
		S5	1.08*2.79	m ²	3.013	
		S6	1.08*2.89*2	m ²	6.242	
		S7	0.98*2.0	m ²	1.960	
					RAZEM	14.914
110	3.12 d.7	KNNR 7 0503-08	Drzwi przymykowe aluminiowe wewn. - EI30	m ²		
		S3	1.28*2.18*3	m ²	8.371	
		S4	0.9*2.0	m ²	1.800	
					RAZEM	10.171
111	3.12 d.7	KNNR 7 0505-02	Przegrody aluminiowe szklone z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia do 10 m2-zewn.	m ²		
		S8	2.7*3.02	m ²	8.154	
					RAZEM	8.154
112	3.12 d.7	KNNR 7 0505-04	Przegrody aluminiowe szklone z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane - powierzchnia do 10 m2-wewn.	m ²		
		S9	2.7*3.02*2	m ²	16.308	
					RAZEM	16.308

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	3.4 d.7	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników prefabrykowanych - marmur syntetyczny 1.6*23+1.0*8+1.1*5+2.5*4+1.9*2+1.1+1.9+1.0*2+1.2*2+1.9*2+1.5*4+1.1*8+0.8*8+1.7*7+1.1+1.4*4+2.3*4+1.2+1.0*4+1.9*2+2.2*3+2.1*2+1.5+1.3	m m	146.900	
					RAZEM	146.900
114	3.12 d.7	KNNR 2 1105-03 KD	kłapy dymowe uruchamiane ręcznie i za pomocą czujki dymu, wypełnione poliwęglanem 1.4*1.4	m ² m ²	1.960	
					RAZEM	1.960
115	3.12 d.7	KNR 2-02 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o dług.do 3 m 2.5	m m	2.500	
					RAZEM	2.500
116	3.11 d.7	KNNR 2 1103-01 D2 D3 D5 D6 D7	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 0.9*2.0*24 0.9*2.0*19 1.0*2.0*7 1.0*2.0*2 1.9*2.0	m ² m ² m ² m ² m ²	43.200 34.200 14.000 4.000 3.800	
					RAZEM	99.200
117	3.11 d.7	KNNR 2 1103-02 D1 D8	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych 0.9*2.0*6 0.8*2.0	m ² m ² m ²	10.800 1.600	
					RAZEM	12.400
118	3.11 d.7	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych 99.2+12.4	m ² m ²	111.600	
					RAZEM	111.600
119	3.15 d.7	dane rynkowe SK4	Dostarczenie i montaż systemowych kabin wc (w komplecie: jedna kabina między ścianami stałymi) 1	kpl kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
120	3.15 d.7	dane rynkowe SK1 SK3	Dostarczenie i montaż systemowych kabin wc (w komplecie: jedna kabina narożna) 2 1	kpl kpl kpl	2.000 1.000	
					RAZEM	3.000
121	3.15 d.7	dane rynkowe SK2	Dostarczenie i montaż systemowych kabin wc (w komplecie: dwie kabiny między ścianami stałymi) 2	kpl kpl	2.000	
					RAZEM	2.000
122	3.12 d.7	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż balustrady klatki schod. ze stali nierdzewnej 2.06*2+2.51*2+2.12+2.52 2.28*5+2.56+1.5	m m m	13.780 15.460	
					RAZEM	29.240
123	3.12 d.7	dane rynkowe okna	Dostarczenie i montaż poręczy klatek schod. ze stali nierdzewnej ((1.06+1.79)*2+1.78*2)*2	m m	18.520	
					RAZEM	18.520
124	3.12 d.7	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż uchwytów dla niepełnosprawnych w wc 8	szt szt	8.000	
					RAZEM	8.000
125	3.15 d.7	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż wycieraczki systemowej zewn. do obuwia (np. Top Clean Trend 27mm) 3.4*1.0+2.1*1.0	m ² m ²	5.500	
					RAZEM	5.500

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126	3.15 d.7	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż wycieraczki systemowej wewn. do obuwia (np. Top Clean Trend 27mm)	m ²		
			5.5	m ²	5.500	
					RAZEM	5.500
127	3.15 d.7	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż wycieraczki systemowej gumowej "plaster miodu" do obuwia	m ²		
			1.5*1.0*4	m ²	6.000	
					RAZEM	6.000
128	3.11 d.7	KNNR 2 1301-02 analogia	osłony-narożniki ścienne korytarzowe pionowe	szt		
			16	szt	16.000	
					RAZEM	16.000
129	3.12 d.7	dane rynkowe	Dostarczenie i montaż zadaszeń nad wejściami - konstr.stal. pokryta poliwęglanem	m ²		
			(9.61+6.36+2.96)*1.8	m ²	34.074	
					RAZEM	34.074
130	3.11 d.7	KNNR 2 1301-02 analogia parter piętro podd	Pochwyty na wspornikach - osłony ścienne korytarzowe poziome f-my Acrovyn - w trzech rzędach	m		
			(26.16+7.5)*2-1.0*11-2.46-7.56-2.0	m	44.300	
			(36.58+3.9)*2-1.0*15-2.46-5.7	m	57.800	
			32.13*2+2.0+0.46-1.0*13-5.7	m	48.020	
					RAZEM	150.120
8			45324000-4 Tynki, oblicowania i malowanie wewn.			
131	3.9 d.8	KNR 2-02 2008-01 parter	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²		
			(2.95+3.3+3.86+5.7+3.33+4.92+4.6+3.36+3.06+3.18+6.18+2.81+4.8*12+2.05+1.93+1.8+1.89+26.16+7.5*2+2.52+4.86+12.96)*2*3.52	m ²	1225.101	
			(1.45+3.15)*2*2.47	m ²	22.724	
			-0.8*2.0*2	m ²	-3.200	
			-0.9*2.0*22	m ²	-39.600	
		O24	-(2.22*2.41-1.1*1.0)*2	m ²	-8.500	
		L3	-(5.7*3.46-5.7*0.33-(0.82+2.31)*0.6-3.12*2.32)*2	m ²	-17.449	
		O4	-2.37*1.95	m ²	-4.622	
		O20	-1.77*2.75*2	m ²	-9.735	
		O21	-2.07*1.95	m ²	-4.037	
		S5	-1.08*2.79	m ²	-3.013	
		S6	-1.08*2.89*2	m ²	-6.242	
		S8	-2.7*3.02	m ²	-8.154	
		S1	-1.28*2.89	m ²	-3.699	
		piętro	(2.83+3.42+3.86+5.7+3.33+4.92+4.76+3.04+6.36+4.17+4.83+5.82+3.72+6.13+4.8*14+1.51+2.44+2.1+1.86+0.69+2.5+0.31*3+2.6+2.46+36.58+3.9)*2*3.46	m ²	1298.607	
			(4.12+3.32+5.62*2+6.64*2+2.58*2+1.04+1.08+0.84)*3.46	m ²	138.677	
			-0.9*2.0*29	m ²	-52.200	
		O23	-(2.41*2.41-1.0*1.0)*2	m ²	-9.616	
		O7	-1.75*2.76	m ²	-4.830	
		L2	-(5.7*3.46-5.7*0.33-(0.82+2.31)*0.3)*2	m ²	-33.804	
		O4	-2.37*1.95*3	m ²	-13.865	
		O21	-2.07*1.95*2	m ²	-8.073	
		O17	-2.17*1.95*2	m ²	-8.463	
		podd	345.28*2	m ²	690.560	
			(4.88*2+5.7)*3.31+2.9*(3.31+2.5)*0.5*2	m ²	68.022	
			(7.56+7.52*2+2.58*2+3.18)*3.31+3.3*(3.31+2.2)*0.5*2	m ²	120.594	
			(1.8+3.86+2.88+1.0+1.9+5.0+3.0+2.9*2+4.04+1.6+2.59+5.8+2.26*2)*3.31	m ²	144.945	
			(0.43+0.81)*2*2.0	m ²	4.960	
		O5	-1.75*2.07*2	m ²	-7.245	
		O17	-2.17*1.95*2	m ²	-8.463	
		O18	-1.04*1.95	m ²	-2.028	
		O19	-0.87*1.95*2	m ²	-3.393	
					RAZEM	3453.959

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132 d.8	3.9	KNR 2-02 2008-04 parter kl.sch.	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm	m ²		
			wyk.mechan.na stropach na podłożu betonowym	m ²	20.450	
			20.45 4.8*2.31*2	m ²	22.176	
					RAZEM	42.626
133 d.8	3.9	KNR 2-02 2008-05	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm	m ²		
			wyk.mechan.na spocznikach i biegach na podłożu betonowym	m ²	4.568	
			3.15*1.45 (1.5+1.89)*1.5*2+1.8*1.5	m ²	12.870	
					RAZEM	17.438
134 d.8	3.9	KNR 2-02 2008-06 O4 O20 O21 S5 S6 S8 S1 O7 O17 O5 O18/19	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm	m ²		
			wyk.mechan.na ościeżach	m ²	3.762	
			(2.37+1.95*2)*0.15*4	m ²	1.091	
			(1.77+2.75*2)*0.15	m ²	2.687	
			(2.07+1.95*2)*0.15*3	m ²	0.999	
			(1.08+2.79*2)*0.15	m ²	1.029	
			(1.08+2.89*2)*0.15	m ²	1.311	
			(2.7+3.02*2)*0.15	m ²	1.059	
			(1.28+2.89*2)*0.15	m ²	1.091	
			(1.75+2.76*2)*0.15	m ²	3.642	
			(2.17+1.95*2)*0.15*4	m ²	1.767	
			(1.75+2.07*2)*0.15*2	m ²	1.002	
			(1.04+0.87*2+1.95*2)*0.15	m ²	1.080	
			0.9*0.15*4*2	m ²	0.398	
(1.0+0.7+0.95)*0.15	m ²					
				RAZEM	20.918	
135 d.8	3.9	KNNR 2 0803-02 parter pętro podd	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m ²		
			(1.98*2+2.0+2.57*2+2.31+2.8*2+2.11*2)*2*3.52	m ²	163.539	
			-0.9*2.0*8	m ²	-14.400	
			-1.0*2.0*3	m ²	-6.000	
			0.15*2.0*2*4	m ²	2.400	
			(1.98*2+2.0+2.57*2+2.31+2.8*2+2.11*2)*2*3.46	m ²	160.752	
			-0.9*2.0*8	m ²	-14.400	
			-1.0*2.0*3	m ²	-6.000	
			0.15*2.0*2*4	m ²	2.400	
			(2.88*2+2.49*3+0.31+3.19+1.0*2)*3.31	m ²	61.996	
			(2.88+3.19+1.37*2)*2*3.31+1.5*2.0	m ²	61.322	
			-0.9*2.0*4	m ²	-7.200	
			-1.0*2.0*2	m ²	-4.000	
			-1.0*1.6	m ²	-1.600	
			-0.7*1.5	m ²	-1.050	
			-0.95*1.29	m ²	-1.226	
0.15*(1.6*2+1.5*2+1.29*2)	m ²	1.317				
				RAZEM	397.850	
136 d.8	3.9	KNR 2-02 2007-03 parter podd	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtów.metal.na stropach	m ²		
			15.98	m ²	15.980	
			669.01-36	m ²	633.010	
					RAZEM	648.990
137 d.8	3.9	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach - ognioodporne	m ²		
			648.99	m ²	648.990	
					RAZEM	648.990
138 d.8	3.9	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m ²		
			648.99	m ²	648.990	
					RAZEM	648.990
139 d.8	3.13	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych - kolor	m ²		
			3453.959+20.918	m ²	3474.877	
					RAZEM	3474.877
140 d.8	3.13	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych - biel	m ²		
			42.626+17.438+648.99+36	m ²	745.054	
					RAZEM	745.054
141 d.8	3.4		Dostarczenie kratki wentylac.	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			55	szt	55.000	
					RAZEM	55.000
142	3.9 d.8	KNNR 7 0702-02 parter piętro	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm (np. Graphis Linear-Armstrong) 83.87+18.15+97.15+135.71+12.24+20.39 100.4+323.78	m ² m ² m ²	 367.510 424.180	
					RAZEM	791.690
143	3.9 d.8	KNNR 7 0702-02 parter piętro	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm - płyty wodoodporne (np. Newton-Armstrong) 11.11+4.63+10.95 11.28+4.61+10.8	m ² m ² m ²	 26.690 26.690	
					RAZEM	53.380
9		45432100-5 Podłoża i posadzki				
144	3.10 d.9	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - piasek (4.8*(16.65+5.7+8.37+7.8+15.6))+26.16*2.46+7.56*5.04+2.52*4.98+13.08*7.5)*0.4	m ³ m ³	 189.153	
					RAZEM	189.153
145	3.10 d.9	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - B20 189.153/4	m ³ m ³	 47.288	
					RAZEM	47.288
146	3.14 d.9	KNNR 2 0603-01 analogia	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho jednowarstwowo - folia 0,5mm 472.88	m ² m ²	 472.880	
					RAZEM	472.880
147	3.14 d.9	KNNR 2 0602-03 parter	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo - 5cm 462.53-2.84-1.5*(1.8*2+1.5) 1.0*0.24*7+1.1*0.24*3+0.9*0.12*8+1.3*0.16	m ² m ² m ²	 452.040 3.544	
					RAZEM	455.584
148	3.14 d.9	KNNR 2 0602-03 piętro	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.4cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo 478.21-27.34+2.31*4.8 1.0*0.24*12+1.1*0.24*3+0.9*0.12*6+1.3*0.16 -30	m ² m ² m ²	 461.958 4.528 -30.000	
					RAZEM	436.486
149	3.14 d.9	KNNR 2 0602-03 piętro	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.10cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo 30	m ² m ²	 30.000	
					RAZEM	30.000
150	3.14 d.9	KNNR 2 0602-03 podd 2.15 2.06 2.04 2.02 2.09 2.12 2.07 2.10 pozost.	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.15cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo 5.11*6.1+2.69*0.89 2.81*3.55+(2.3+3.86)*4.44+0.43*3.17 2.43*4.44 2.88*2.49+0.31*0.6+1.37*3.19 3.65*3.98 3.84*4.44 6.59*3.98 6.55*4.44-2.76*0.46 10.61+65.53+11.13+19.53+17.62+62.56+15.16+2.31*4.88 0.9*0.12*15+1.0*0.12*2+1.3*0.16	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 33.565 38.689 10.789 11.728 14.527 17.050 26.228 27.812 213.413 2.068	
					RAZEM	395.869
151	3.10 d.9	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm 455.584 466.486 395.869	m ² m ² m ²	 455.584 466.486 395.869	
					RAZEM	1317.939

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152	3.10 d.9	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 2 455.584+395.869	m ² m ²	851.453	
					RAZEM	851.453
153	3.10 d.9	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 466.486	m ² m ²	466.486	
					RAZEM	466.486
154	3.10 d.9	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod wykładziny 1317.939	m ² m ²	1317.939	
					RAZEM	1317.939
155	3.10 d.9	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 3 1317.939	m ² m ²	1317.939	
					RAZEM	1317.939
156	3.10 d.9	dane rynkowe parter piętro podd	Posadzki z wykładzin kauczukowych z wywinieciem 10cm na ściany np. Noraplan - dostarczenie i montaż (97.15+135.71+3.544+2.44*4.8)*1.1 (100.4+202.71+4.528+2.31*4.8)*1.1 (395.869-37.498-49.819)*1.1	m ² m ² m ²	272.928 350.599 339.407	
					RAZEM	962.934
157	3.10 d.9	KNR 2-02 1113-04 piętro podd	Posadzki z wykładzin dywanowych 26.66+21.34+27.77+16.97+28.33 11.13+38.689	m ² m ² m ²	121.070 49.819	
					RAZEM	170.889
158	3.10 d.9	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichloru winylu klejone 200	m m	200.000	
					RAZEM	200.000
159	3.10 d.9	KNNR 2 1209-01 parter piętro podd	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - gres 452.04-(97.15+135.71+2.44*4.8) 11.28+4.61+10.8 10.61+11.728+15.16	m ² m ² m ²	207.468 26.690 37.498	
					RAZEM	271.656
160	3.10 d.9	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej - gres 300	m m	300.000	
					RAZEM	300.000
161	3.10 d.9	dane rynkowe	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych stopni schodów i spoczników - Norament - dostarczenie i montaż wg danych rynkowych 48	szt szt	48.000	
					RAZEM	48.000
10		45450000-6 Elewacje				
162	3.14 d.10	KNR 0-23 2612-01 słupy nadpr.	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.12cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - słupy i pociągi (1.6+3.1+3.23)*0.32*2 (1.6+3.46+3.5)*0.3 (1.6+3.1+3.23+2.84)*0.36 (1.6+3.46)*0.45*2 (3.2+3.1)*(0.24*2+0.5)*4 (1.6+3.46)*0.3*4 (1.6+3.52)*0.35*2 2.72*0.76*2 3.63*0.76 2.72*0.67*2 6.19*0.67 6.34*0.4 2.94*0.7*2 1.0*3*0.7	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5.075 2.568 3.877 4.554 24.696 6.072 3.584 4.134 2.759 3.645 4.147 2.536 4.116 2.100	

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		podc.	2.1*0.4*2 3.0*0.4*4 1.0*3*0.4*2 8.46*0.76 8.46*0.8*3	m ² m ² m ² m ² m ²	1.680 4.800 2.400 6.430 20.304	
					RAZEM	109.477
163 d.10	3.14	KNR 0-23 2612-05	przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 110*4	szt szt	440.000	
					RAZEM	440.000
164 d.10	3.14	KNR 0-23 2612-06	przyklejenie warstwy siatki na styropianie 109.477	m ² m ²	109.477	
					RAZEM	109.477
165 d.10	3.14	KNR 0-23 2614-02 analogia podcień	Docieplenie ścian płytami styropianowymi grub.20cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. silikat. 35	m ² m ²	35.000	
					RAZEM	35.000
166 d.10	3.9	dane rynkowe cokół wejście gł. pn-z	Dostarczenie i montaż okładzin kamiennych - piaskowiec na podkonstrukcji grub.6cm (39.97+13.27)*2*(1.2+0.06) -(9.46+3.0)*(1.2+0.06) (1.9+1.5)*0.45 5.0*0.45*0.5 (1.8*2+2.7)*0.38 1.78*(4.3+1.9)-1.3*2.9 3.21*1.9+(0.36+0.06*2)*2.1 1.05*1.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	134.165 -15.700 1.530 1.125 2.394 7.266 7.107 1.418	
					RAZEM	139.305
167 d.10	3.9	dane rynkowe pasy wejście gł. pasy wejście	Dostarczenie i montaż okładzin kamiennych - piaskowiec na podkonstrukcji grub.9cm -pd-w (15.75+6.45*9)*(0.24+0.09*2)*2 (0.6+0.25+0.09)*3.5*2 (0.25+0.75)*3.5*2 (1.8*2+0.7*2)*0.5 -pn-z (16.62+6.45+16.86+6.45*7)*(0.24+0.09*2) (0.55+0.09*2+0.36+0.09*2)*10.6 (0.55+0.09*2)*3.5 2.65*(1.65+0.5)*0.5*2+(1.65+0.5)*0.09*2 -szczyty (13.27+6.45*2)*(0.24+0.09*2)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	61.992 6.580 7.000 2.500 35.734 13.462 2.555 6.085 21.983	
					RAZEM	157.891
168 d.10	3.9	dane rynkowe wejście gł.	Dostarczenie i montaż okładzin kamiennych - piaskowiec na podkonstrukcji grub.12cm -pd-w (0.32*2+0.5*4+0.25*4+0.45*2)*7.7 3.2*(2.3+0.7)*0.5*2+(2.3+0.7)*0.45*2	m ² m ² m ²	34.958 12.300	
					RAZEM	47.258
169 d.10	3.9	dane rynkowe wejście gł.	Dostarczenie i montaż okładzin kamiennych - piaskowiec na podkonstrukcji grub.3cm -pd-w (2.2*2+0.8*2+1.0)*1.71*2 (1.0+0.03*2)*2.0 2.9*1.8 1.7*1.7*2+2.5*1.7*2	m ² m ² m ² m ²	23.940 2.120 5.220 14.280	
					RAZEM	45.560
170 d.10	3.9	KNNR 2 1004-01 analogia	Silikatowe tynki dekoracyjne nakładane ręczne np Atlas silikat -pd-w 15.75*7.52*2 1.7*2.1*2+2.9*2.5*2	m ² m ² m ²	236.880 21.640	

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-pasy	$-(15.75+6.45*9)*0.24*2$	m ²	-35.424	
		słupy	$2*3.14*0.15*3.1*4$	m ²	11.681	
		O1	$-1.47*1.95*16$	m ²	-45.864	
		O16	$-1.27*1.95*4$	m ²	-9.906	
		pn-z	$(16.62+16.86)*7.52$	m ²	251.770	
			$3.76*6.5+8.0$	m ²	32.440	
		-pasy	$-(16.62+16.86+6.45*8)*0.24$	m ²	-20.419	
		O1	$-1.47*1.95*7$	m ²	-20.066	
		O4	$-2.37*1.95*4$	m ²	-18.486	
		O10	$-1.75*1.45*2$	m ²	-5.075	
		O9	$-1.03*1.45*2$	m ²	-2.987	
		O2	$-0.87*1.95*8$	m ²	-13.572	
		O3	$-0.97*1.95*5$	m ²	-9.458	
		S6	$-1.08*2.89*2$	m ²	-6.242	
		S7	$-0.98*2.0$	m ²	-1.960	
		-szczyty	$13.27*7.52*2$	m ²	199.581	
		-pasy	$-(13.27+6.45*2)*0.24*2$	m ²	-12.562	
		O21	$-2.07*1.95*3$	m ²	-12.110	
		S5	$-1.08*2.79$	m ²	-3.013	
		-ościeża	$(1.47+1.95*2)*0.15*23*3$	m ²	55.580	
		O4	$(2.37+1.95*2)*0.15*4*3$	m ²	11.286	
		O5	$(1.75+2.07*2)*0.15*2*3$	m ²	5.301	
		O6	$(1.03+2.07*2)*0.15*3$	m ²	2.327	
		O7	$(1.75+2.76*2)*0.15*3$	m ²	3.272	
		O10	$(1.75+1.45*2)*0.15*2*3$	m ²	4.185	
		O11	$(1.4+1.93*2)*0.15*4*3$	m ²	9.468	
		O16	$(1.27+1.95*2)*0.15*4*3$	m ²	9.306	
		O17	$(2.17+1.95*2)*0.15*4*3$	m ²	10.926	
		O18	$(1.04+1.95*2)*0.15*3$	m ²	2.223	
		O20	$(1.77+2.75*2)*0.15*2*3$	m ²	6.543	
		O21	$(2.07+1.95*2)*0.15*3*3$	m ²	8.060	
		O22	$(1.98+1.32*2)*0.15*2*3$	m ²	4.158	
		O13	$(0.67+1.55+1.34)*0.15*8*3$	m ²	12.816	
		O9	$(1.03+1.45*2)*0.15*2*3$	m ²	3.537	
		O15	$(0.92+1.25*2)*0.15*3$	m ²	1.539	
		O2	$(0.87+1.95*2)*0.15*8*3$	m ²	17.172	
		O3	$(0.97+1.95*2)*0.15*5*3$	m ²	10.958	
		O12	$(0.97+1.83+1.63)*0.15*8*3$	m ²	15.948	
		O14	$(1.53+1.25*2)*0.15*7*3$	m ²	12.695	
		O19	$(0.87+1.95*2)*0.15*4*3$	m ²	8.586	
		S1	$(1.28+2.89*2)*0.15*3$	m ²	3.177	
		S5	$(1.08+2.79*2)*0.15*3$	m ²	2.997	
		S6	$(1.08+2.89*2)*0.15*2*3$	m ²	6.174	
		S7	$(0.98+2.0*2)*0.15*3$	m ²	2.241	
		S8	$(2.7+3.02*2)*0.15*3$	m ²	3.933	
					RAZEM	771.256
171	3.9	KNR 2-02	Zewn.bonie prostok.w tynku zwykłym	m		
d.10		0918-01	560	m	560.000	
					RAZEM	560.000
172	3.9	KNR 2-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm ścian - lukar-	m ²		
d.10		0921-01	ny 76	m ²	76.000	
					RAZEM	76.000
173	3.9	KNR 2-02	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.10		0923-04	$(1.5*23+0.9*8+1.0*5+2.4*4+1.8*2+1.1+1.8+1.1*2+1.8*2+1.43*4+1.0*8+0.7*8+1.56*7+0.95+1.3*4+2.2*4+1.1+0.9*4+1.8*2+2.1*3+2.0*2)*0.15$	m ²	19.859	
					RAZEM	19.859
174	3.8	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w	m ²		
d.10		0541-02	rozwinięciu ponad 25 cm $(1.6*23+1.0*8+1.1*5+2.5*4+1.9*2+1.2+1.9+1.2*2+1.9*2+1.53*4+1.1*8+0.8*8+1.66*7+1.05+1.4*4+2.3*4+1.2+1.0*4+1.9*2+2.2*3+2.1*2)*0.29$	m ²	41.177	
					RAZEM	41.177

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11		45450000-6	Roboty zewnętrzne			
175 d.11	3.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym (5.22*1.1+9.0*3.0)*0.15 3.05*1.5*0.15 10.5*1.9*0.15 6.2*1.9*0.15	m ³ m ³ m ³ m ³	 4.911 0.686 2.993 1.767	
					RAZEM	10.357
176 d.11	3.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B20 10.357/0.15*0.1	m ³ m ³	 6.905	
					RAZEM	6.905
177 d.11	3.3	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m (5.8*2+1.1*2+1.0+4.0*3+2.0)*1.0 (1.5+2.9)*1.0 (7.07+0.3+3.5+2.5)*1.0 (6.0+1.9)*1.0	m ² m ² m ² m ²	 28.800 4.400 13.370 7.900	
					RAZEM	54.470
178 d.11	3.3	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - potrąc.za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = -5 54.47	m ² m ²	 54.470	
					RAZEM	54.470
179 d.11	3.3	KNR 2-02 0218-01 wejście gł " gosp.	stopnie betonowe zewn.na gotowym podłożu 15.0*1.3*0.1+(0.8+3.5*3+2.5)*0.14*0.35*0.5*3 (3.2+2.2)*1.0*0.1+(3.2+2.2)*0.14*0.3*0.5*3 (1.9*1.0*0.1+1.9*0.14*0.3*0.5*3)*2 1.5*1.0*0.1+1.5*0.14*0.3*0.5*3	m ³ m ³ m ³ m ³	 2.964 0.880 0.619 0.245	
					RAZEM	4.708
180 d.11	3,10	KNR 2-02 2111-01 analogia wejście gł wejścia	Posadzki pełne gr.do 3 cm z elem.prostokąt. - obłożenie płytami granitowymi 1.4*5.8+2.0*8.5+(8.5+3.0)*0.5*1.5 6.17*1.9+1.6*2.8 5.3*1.9 2.15*1.5	m ² m ² m ² m ²	 33.745 16.203 10.070 3.225	
					RAZEM	63.243
181 d.11	3.10	KNR 2-02 2112-02 analogia	Stopnie proste okładzinowe gr.do 5cm szer.stopnia 35cm - okładzina stopni (0.8+3.5*3+2.5)*3 1.9*3+(3.3+2.2)*3 1.9*3 1.5*3	m m m m	 41.400 22.200 5.700 4.500	
					RAZEM	73.800
182 d.11	3.12	dane rynko- we	Balustrady ze stali nierdzewnej - pochylnia i schody zewn. 34	m m	 34.000	
					RAZEM	34.000
12		45313100-5	Dźwig			
183 d.12	3.15	dane rynko- we	Dostarczenie i montaż windy osobowej DOMUSLIFT DL- 1C/XL, kabina o wym. 1,1*1,4m f-my PRO-REHA - 3 przyst. 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000