



Jednostka projektowania:

Team s.c.

www.team.busko.pl

28-100 Busko-Zdrój, ul. Wojska Polskiego 18A

tel./fax 0-41 378 74 65, e-mail: biuro@team.busko.pl

Egzemplarz:

Symbol projektu:

10.1220.06

Część:

Zeszyt:

Nazwa opracowania:

Przedmiar robót

Architektura

1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

**Budowa budynku pod potrzeby siedziby
Starostwa Powiatowego w Kielcach wraz z niezbędnymi urządzeniami
infrastruktury technicznej i zagospodarowania terenu, budowa zjazdu
tymczasowego z ul. Wrzosowej (droga wojewódzka nr. 761).**

2. Nazwy i kody:

2.a. Grupa robót

45200000-9: Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

2.b. Klasa robót

45210000-2: Roboty budowlane w zakresie budynków

2.c. Kategoria robót

45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów użyteczności publicznej

3. Adres obiektu budowlanego:

**Nr ewid. 1492/3, 1343/30 obręb nr 0024, 10123, jednostka ewidencyjna
266101_1, M. Kielce, rejon zbiegu ul. ks. Popiełuszki i Wrzosowej**

4. Nazwa i adres Zamawiającego:

Powiat Kielecki , 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3

5. Data opracowania przedmiaru robót

16.08.2010 r.

Osoby opracowujące przedmiar robót:

Imię i nazwisko	Data	Podpis
Katarzyna Stodulska	16.08.2010	

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	WINDY	1	1
2	OKŁADZINY WEWNĘTRZNE	2	43
2.1	Tynki wewnętrzne przyziemia	2	8
2.2	Tynki wewnętrzne parteru	9	14
2.3	Tynki wewnętrzne I piętra	15	21
2.4	Tynki wewnętrzne II piętra	22	28
2.5	Tynki wewnętrzne III piętra	29	35
2.6	Tynki wewn.szybu windowego	36	37
2.7	Płytki ceramiczne	38	42
2.8	Okładziny z płyt granitowych	43	43
3	STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA	44	45
4	ŚLUSARKA	46	81
4.1	Okna aluminiowe zewnętrzne	46	49
4.2	Świetliki i klapy dymowe	50	51
4.3	Fasady	52	60
4.4	Ślusarka drzwiowa zewnętrzna	61	63
4.5	Ślusarka drzwiowa wewnętrzna	64	65
4.6	Ślusarka wewnętrzna - fasady	66	69
4.7	Ścianki systemowe	70	70
4.8	Elementy ślusarki	71	80
4.9	Parapety	81	81
5	SUFITY PODWIESZONE	82	122
5.1	Przyziemie	82	90
5.2	Parter	91	96
5.3	I piętro	97	103
5.4	II piętro	104	111
5.5	III piętro	112	122
6	PODŁOŻA i POSADZKI	123	217
6.1	Przyziemie	123	150
6.2	Parter	151	170
6.3	Piętro I	171	186
6.4	Piętro II	187	201
6.5	Piętro III	202	217
7	MALOWANIE i TAPETOWANIE	218	231
8	WYPOSAŻENIE - REGAŁY, ELEMENTY MEBLARSKIE	232	234
9	ELEWACJE	235	243

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		WINDY				
1	B-07.00.00	wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż wind osobowych np. OTIS GON2 - elektryczna, 13 osobowa	kpl		
			3	kpl	3.00	
					RAZEM	3.00
2		OKŁADZINY WEWNĘTRZNE				
2.1		Tynki wewnętrzne przyziemia				
2	B-08.00.00	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn. cem-wap.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach	m ²		
d.2.	08.00.00		((3.42+5.15)*2+(3.48+5.15)*2+(7.02+5.15)*2+(24.08+2.75)*2+(3.08+5.15)*2+(2.28+2.15)*2+(1.90+2.15)*2+(3.31+5.15)*2+(2.28+5.15)*2+(3.31+5.15)*2+(3.28+5.15)*2+(3.13+5.15)*2+(3.46+5.15)*2+(5.52+5.15)*2+(2.15+1.90)*2+(2.28+2.15)*2+(27.02+2.75)*2+(5.63+6.83)*2)*3.30+((13.76+5.63)*2+(5.75+11.75)*2+(5.75+6.00+11.24)*2+(6.12+0.28+1.00+0.16)*2+(4.19+3.00)*2+(4.19+3.00)*2)*3.04+((1.70+2.81+2.45)*2+(2.58+2.81+1.70)*2+(1.42+1.46+2.45)*2+(0.70+1.63)*4+(5.15+3.42)*2+(5.15+5.81)*2+(5.15+4.68)*2+2.25*4+2.32*2+(1.36+1.33)*2+(2.21+2.32)*2+(2.27+2.32)*2+2.71*4+(2.27+0.12+2.21)*2+3.14*4+1.84*2+(1.53+1.65)*2+2.07*4+1.84*2+(1.53+1.65)*2+(5.15+3.14)*2)*3.30+(1.85+1.00+3.14+1.00+17.60+1.85+4.17+9.07*2+1.50+1.73*2+7.15+6.27+2.10+0.33+2.72+3.35*2+0.25*2+14.13+5.28+0.12+2.62+0.40+5.06+0.98+0.50+2.13+0.11+3.25+0.50+2.08+5.84+107+1.00+1.85+1.52+10.0+2.07+2.1+1.95+1.00+1.82+1.00+4.16+1.00+4.07+2.83*2+0.87*2+1.0*2+1.98*2+1.2*2+1.35*2+1.2*2+1.35*2+1.2*2+1.02*2)*3.3+(21.99*2+6.68*2)*3.08+(2.84*2+6.68*2+5.15*2+3.35*2+5.15*2+3.35*2+31.35+5.3+35+86+1.5+8.52+19.3+13.52+7.2)*3.30+(2.25*4+5.15*2)*3.38+(2.26*4*3.36)+(2.26*2+2.20*2+3.96*2+5.15*4-2.26*4+0.50*2)*3.38+(5.15*2+10.55*2+3.41*2+5.15*2+7.02*2+5.15*2+13.8*2+4.10*2+10.55*2+17.93*2+3.25*2+7.20*2+5.1*2+0.35*2+1.90*2+35*2+3.05*2+10.75*2+0.10*2+4.95*2+0.35*4+3.82*2+0.45*4+2.26*2+0.35*2+10.75*2+5.05*2+0.35*2+2.75*2+1.58*2+5.15*2+4.18*2+3.35*2+5.15*2+3.42*2+3.47*2+5.15*2+5.45*2+10.63*2+0.86*2+10*2+0.42*2+1.90*2+1.90*4)*3.38+(5.28*2+3.08*2+5.28*2+3.42*2+5.28+3.42*2+5.28*2+3.48*2+3.42*2+5.33*2+4.30*2+2.15*2+1.80*2+2.46*2+0.80*2+2.46*2)*3.30-0.90*2*99-1.80*1.80*8-2.40*1.80*18-1.80*2.00*7-1.80*2.20-3.0*2.40*6-1.50*2.00*5-1.60*2.0*4-1.80*2.94*2-2.40*2.70*2-1.20*2.0*6	m ²	6237.90	
			-poz.38	m ²	-424.73	
					RAZEM	5813.17
3	B-08.00.00	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn.zwykłe cem-wap - słupy	m ²		
d.2.	08.00.00		0.35*4*3.30+0.50*4*16*3.30+(0.35*2+0.60*2)*3.08*6+0.35*4*3.38*14+(0.35*2+0.40*2)*3.38+0.50*4*3.30*7+0.35*4*3.38+(0.35*2+0.45*2)*3.38+(0.35*2+0.45*2)*3.38*2	m ²	283.81	
					RAZEM	283.81
4	B-08.00.00	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach - stropy	m ²		
d.2.	08.00.00		2756.65-24.51*4-(poz.82+poz.83+poz.84+poz.85+poz.86+poz.87+poz.88+poz.89+poz.90)	m ²	615.03	
					RAZEM	615.03
5	B-08.00.00	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach- podciągi	m ²		
d.2.	08.00.00		0.22*2*(6.83+3.35+5.75+1.80+7.20*2+3.82*2+2.26)+0.42*2*38.75+0.27*2*(38.75+21.99)+0.42*2*38.75+0.37*2*(1.80+5.05*2+0.35*2+2.75*2)+0.12*2*1.80+0.37*2*12.30+0.22*2*10.55*2+0.37*2*(4.95+3.82+2.28)+0.42*2*(6.95+5.60+4.35+0.50+2.24+3.25+2.58+4.98+6.0+3.10)	m ²	190.00	
					RAZEM	190.00
6	B-08.00.00	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach i słupach - ściany klatek schodowych	m ²		
d.2.	08.00.00		(1.55*2+3.00*2+2.40*2+5.15*2)*3.30*3+(1.55*2+3.00*2+2.40*2+5.15*2)*3.38-1.50*2.0*4-1.80*2.0*4	m ²	294.98	
					RAZEM	294.98
7	B-08.00.00	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach - spoczniki i podesty	m ²		
d.2.	08.00.00		98.04-1.35*3.00*2*4	m ²	65.64	
					RAZEM	65.64

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8	B-08.00.00	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III	m ²		
d.2.1			1.35*3.00*2*4	m ²	32.40	
					RAZEM	32.40
2.2		Tynki wewnętrzne parteru				
9	B-08.00.00	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn. cem-wap.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach	m ²		
d.2.2			((3.42+5.15)*2+(3.48+5.15)*2+(7.02+5.15)*2+(24.08+2.75)*2+(3.08+5.15)*2+(2.28+2.15)*2+(1.90+2.15)*2+(3.31+5.15)*2+(2.28+5.15)*2+(3.31+5.15)*2+(3.28+5.15)*2+(3.13+5.15)*2+(3.46+5.15)*2+(5.52+5.15)*2+(2.15+1.90)*2+(2.28+2.15)*2+(27.02+2.75)*2+(5.63+6.83)*2*3.30+((13.76+5.63)*2+(5.75+11.75)*2+(5.75+6.00+11.24)*2+(6.12+0.28+1.00+0.16)*2+(4.19+3.00)*2+(4.19+3.00)*2*3.04+((1.70+2.81+2.45)*2+(2.58+2.81+170)*2+(1.42+1.46+2.45)*2+(0.70+1.63)*4+(5.15+3.42)*2+(5.15+5.81)*2+(5.15+4.68)*2+2.25*4+2.32*2+(1.36+1.33)*2+(2.21+2.32)*2+(2.27+2.32)*2+2.71*4+(2.27+0.12+2.21)*2+3.14*4+1.84*2+(1.53+1.65)*2+2.07*4+1.84*2+(1.53+1.65)*2+(5.15+3.14)*2*3.30+(1.85+1.00+3.14+1.00+17.60+1.85+4.17+9.07*2+1.50+1.73*2+7.15+6.27+2.10+0.33+2.72+3.35*2+0.25*2+14.13+5.28+0.12+2.62+0.40+5.06+0.98+0.50+2.13+0.11+3.25+0.50+2.08+5.84+1.07+1.00+1.85+1.52+1.00+2.07+2.1+1.95+1.00+1.82+1.00+4.16+1.00+4.07+2.83*2+0.87*2+1.0*2+1.98*2+1.2*2+1.35*2+1.2*2+1.35*2+1.2*2+1.02*2)*3.3+(21.99*2+6.68*2)*3.08+(2.84*2+6.68*2+5.15*2+3.35*2+5.15*2+3.35*2+31.35+5.3+0.35+0.86+1.5+8.52+19.3+13.52+7.2)*3.30+(2.25*4+5.15*2)*3.38+(2.26*4*3.36)+(2.26*2+2.20*2+3.96*2+5.15*4-2.26*4+0.50*2)*3.38+(5.15*2+10.55*2+3.41*2+5.15*2+7.02*2+5.15*2+13.8*2+4.10*2+10.55*2+17.93*2+3.25*2+7.20*2+5.1*2+0.35*2+1.90*2+0.35*2+3.05*2+10.75*2+0.10*2+4.95*2+0.35*4+3.82*2+0.45*4+2.26*2+0.35*2+10.75*2+5.05*2+0.35*2+2.75*2+1.58*2+5.15*2+4.18*2+3.35*2+5.15*2+3.42*2+3.47*2+5.15*2+5.45*2+10.63*2+0.86*2+1.0*2+0.42*2+1.90*2+1.90*4)*3.38+(5.28*2+3.08*2+5.28*2+3.42*2+5.28+3.42*2+5.28*2+3.48*2+3.42*2+5.33*2+4.30*2+2.15*2+1.80*2+2.46*2+0.80*2+2.46*2)*3.30-0.90*2*99-1.80*1.80*8-2.40*1.80*18-1.80*2.00*7-1.80*2.20-3.0*2.40*6-1.50*2.00*5-1.60*2.0*4-1.80*2.94*2-2.40*2.70*2-1.20*2.0*6	m ²	6279.03	
			-poz.39	m ²	-873.44	
					RAZEM	5405.59
10	B-08.00.00	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn.zwykłe cem-wap - słupy	m ²		
d.2.2			0.35*4*3.49+(0.35*2+0.60*2)*3*3.49+0.45*4*5*3.49+(0.35*2+0.60*2)*3.49*3+0.35*4*3.55*3+0.45*4*3.49	m ²	97.27	
					RAZEM	97.27
11	B-08.00.00	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach - podciągi	m ²		
d.2.2			0.27*2*(3.42+4.95)+0.18*2*(3.53+3.30)+0.38*2*7.12+0.42*2*(3.44+14.65+3.42+5.20+0.12+2.65+5.60+1.50+2.62+0.45+2.75)+0.18*2*(2.0+6.95*2)+0.42*2*5.15	m ²	58.06	
					RAZEM	58.06
12	B-08.00.00	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach i słupach- ściany klatek schodowych	m ²		
d.2.2			(1.55*2+3.00*2+2.40*2+5.15*2)*3.49*3+(1.55*2+3.00*2+2.40*2+5.15*2)*3.55*2-1.50*2.0*5-1.80*2.0*5	m ²	392.19	
					RAZEM	392.19
13	B-08.00.00	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach - spoczniki i podesty	m ²		
d.2.2			122.64-1.35*3.00*2*5	m ²	82.14	
					RAZEM	82.14
14	B-08.00.00	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III	m ²		
d.2.2			1.35*3.00*2*5	m ²	40.50	
					RAZEM	40.50
2.3		Tynki wewnętrzne I piętra				
15	B-08.00.00	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn. cem-wap.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach	m ²		
d.2.3						

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(30.69+2.70+2.49+3.09+3.36+14.98+2.91+4.16+3.00+4.24+1.36+4.12+20.17-2.70-0.30+2.75+8.17+18.20+5.45+11.36+2.48+1.20+1.36+1.20+1.35+1.20+1.00+2.49+3.09*2+3.52+1.72*2+2.41*2+80*2+3.42*2+3.48*44+5.15*8+3.41*2+24.08*2+2.75*2+7.08*2+1.00*2+2.60*2+1.0*2+2.85*2+1.00*2+2.19*2+1.0*2+3.12*2+1.00*2+1.99*2+0.95*2+1.52*2+3.05*2+5.15*2+2.28*2+1.9*2+2.08*4+0.65*2+5.15*8+3.3*8+5.15*6+2.86*6+5.15*2+3.41*2+2.15*2+1.90*2+2.15*2+2.28*2+5.15*4+3.47*2+3.36*2+5.15*4+3.42*4+5.15*6+3.46*6+5.15*2+3.41*2+1.71*2+2.32*2+2.25*2+3.32*2+2.21*2+2.32*2+2.32*2+2.27*2+3.67*2+2.32*2+0.8*2+3.67*2+(0.62+1.45+1.57+1.56)*6+5.15*4+1.51*2+5.15*2+3.14*2+7.13*8+3.48*4+3.52*2+3.44*2+3.41*2+8.10*2+2.70*2+15.19+10.01+5.35+3.09+3.52+12.54*2+7.13*2+5.15*2+3.08*2+9.45*2+2.75*2)*3.01+(2.32*6+2.71*6+1.71*4+2.26*2+3.96*2+80*2+1.64*2+29.92*2+20.75*2+2.75+5.15*12+3.41*2+3.48*2+6.60*2+5.04*2+4.87*2+3.62*2+1.63*2+2.08*2+2.08*2+2.28*2+12.80*2+6.95*2+5.15*4+3.15*2+3.41*2+5.15*6+3.21*2+6.69*2+3.41*2+5.15*8+2.94*2+2.78*2+2.86*2+3.48*2+5.15*8+3.48*6+3.41*2+2.15*4+2.28*2+1.90*2)*3.04+(5.28*10+3.35*2+3.42*2*2+3.41*2+3.43*2+5.28+1.70+0.11+2.81+2.28+3.85+1.70+0.11+1.50+3.84*2+3.21+0.91+4.66+5.33+1.75+3.90+2.35+5.33*4+3.38*2+3.41*2+4.00*2+2.26*2)*3.01-(0.90*2.0*162+1.80*2.00*6+1.90*2.0*2+1.20*2.00*3+1.80*1.50*15+2.40*1.50*37+1.84*2.40*2+2.40*2.40*3+1.90*2.00*5+1.50*1.50)	m ²	6223.33	
			-poz.40	m ²	-360.21	
					RAZEM	5863.12
16	B- d.2. 08.00.00 3	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn.zwykłe cem-wap - słupy	m ²		
			0.35*4*3.01*5	m ²	21.07	
					RAZEM	21.07
17	B- d.2. 08.00.00 3	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach - stropy	m ²		
			2150.29-24.51*3-24.46-24.47-(poz.97+poz.98+poz.99+poz.100+poz.101+poz.102+poz.103)	m ²	349.02	
					RAZEM	349.02
18	B- d.2. 08.00.00 3	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach - podciągi	m ²		
			0.38*2*6.95+0.12*2*15.19+0.12*2*2.75+0.22*2*6.95*2+0.42*2*(5.60+5.28+0.12+2.91-0.78)	m ²	26.73	
					RAZEM	26.73
19	B- d.2. 08.00.00 3	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach i słupach- ściany klatek schodowych	m ²		
			(7.15*2+5.15*2)*3.01*3+(7.15*2+5.15*2)*3.04*2-(1.80*1.5-1.80*2.00)*5	m ²	376.21	
					RAZEM	376.21
20	B- d.2. 08.00.00 3	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach - spoczniki i podesty	m ²		
			24.51*4+24.46-40.50	m ²	82.00	
					RAZEM	82.00
21	B- d.2. 08.00.00 3	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III	m ²		
			1.35*3.00*2*5	m ²	40.50	
					RAZEM	40.50
2.4		Tynki wewnętrzne II piętra				
22	B- d.2. 08.00.00 4	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn. cem-wap.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(4.23+1.00+1.98+1.20+1.36+1.20+1.35+1.20+1.02+6.95+4.23+10+1.98+1.2+1.36+1.2+1.35+1.20+1.02+2.75+0.25+5.15+0.39+3.10+2.56+0.25*2+2.64+0.65+7.05+63+2.80+1.44+13.92+3.30+0.35*2+7.62*2+1.25*2+1.35*2+2.75+30.65)*3.01+(1.72*2+0.8*2+2.41*2+5.15*8+3.42*2+3.48*2*2+3.41*2)*3.01+(1.23*2+1.0*2+1.22*2+2.1*2+1.07*2+1.0*2+1.21*2+1.0*2+7.70*2+1.0*2+5.55*2+2.75*2+6.60*2+1.0*2*2+2.53*2+2.85*2+1.0*2+2.32*2+1.0*2+3.22*2+1.0*2*2+2.17*2+1.31*2)*3.01+(2.28*2+1.90*2+2.15*4+6.67*2+5.15*2+3.27*2+3.36*2+5.15*4+5.15*8+3.30*8+2.15*4*2+1.90*2*2+2.28*2+5.15*4+3.53*2+3.30*2+5.15*8+3.41*2+3.48*2*2+3.39*2+5.15*4+3.63*2+3.35*2)*3.01+(1.71*2+2.32*2+1.71*2+2.71*2+2.21*2+2.32*2+2.32*2+2.27*2+2.01*2+1.12*2+0.55*2+2.71*4+80*2+1.57*6+1.56*6+1.84*2+1.64*2+1.50*4+0.81*6+1.26*6+1.84*2+1.64*2+1.50*2+3.14*2+5.15*2+2.93*2+7.13*2+7.13*8+16.17*2+11.19*2+2.37*2+2.70*2+3.08*4)*3.01+(1.45+2.02+1.23+2.10+0.23+2.09+3.17+1.0+1.93+1.0+3.32+1.0+1.92+1.0+2.59+1.0+20+1.0+4.15+2.75+8.15+6.02+1.0+0.93+1.0+1.40+2.10+1.82+1.0+2.05+1.0+1.48)*2*3.01+(2.32*2+2.71*2+2.25*2+2.32*2+2.26*2+2.32*2+2.20*2+3.96*2+2.71*2+3.41*2+3.48*2*2+5.15*6+4.01*2+4.20*2+5.15*4+4.71*2+3.62*2+5.15*4+2.15*2+1.63*2+2.15*2+2.28*2+3.42*4+5.15*4+5.15*8+3.42*2+3.48*4+3.15*2+5.15*8+3.18*4+3.41*4)*3.04+(5.15*8+2.89*2+2.74*2+2.94*2+3.48*2+5.15*8+3.48*2*3+3.41*2+2.28*2+1.90*2+2.15*4)*3.04+(5.15*6+3.08*2+3.42*4+5.15*2+3.35*2)*3.01+(11.70+13.68+5.05+0.35+5.65+0.35+5.70+8.23+78+0.78+0.25*2)*3.04+(3.43*2+5.32*2+4.30*2+2.10*2)*3.04-(0.90*2.00*170+1.80*2.00*8+1.9*2.0*11+1.15*2.0*2+1.8*1.5*22+2.4*1.5*47+1.84*2.4*2+4.9*2.95*3+2.4*2.4*3+1.5*1.5) -poz.41	m ²	5497.76	
				m ²	-390.79	
					RAZEM	5106.97
23	B- d.2. 4	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn.zwykłe cem-wap - słupy	m ²		
			0.35*4*3.01*6	m ²	25.28	
					RAZEM	25.28
24	B- d.2. 4	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach - stropy	m ²		
			2155.72-24.51*4-24.47-(poz.104+poz.105+poz.106+poz.107+poz.108+poz.109+poz.110+268.58)	m ²	15.95	
					RAZEM	15.95
25	B- d.2. 4	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach- podciągi	m ²		
			0.42*2*(5.60+5.28+0.12+2.91-0.78)+0.22*2*6.95+0.42*2*2.75+0.42*2*5.15+0.42*2*(17.16*2-0.78+5.60)	m ²	53.60	
					RAZEM	53.60
26	B- d.2. 4	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach i słupach- ściany klatek schodowych	m ²		
			(6.95*2+2.70*2+5.15*2)*3.01+(6.92*2+5.15*2)*3.01+(6.95*2+5.15*2)*3.01+(6.95*2+5.15*2)*3.04*2-(1.80*1.5+1.80*2.0)*5	m ²	350.24	
					RAZEM	350.24
27	B- d.2. 4	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach - spoczniki i podesty	m ²		
			24.51*4+24.47-36.45	m ²	86.06	
					RAZEM	86.06
28	B- d.2. 4	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III	m ²		
			1.35*2.7*2*5	m ²	36.45	
					RAZEM	36.45
2.5		Tynki wewnętrzne III piętra				
29	B- d.2. 5	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn. cem-wap.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(6.16+6.47+9.67+0.33+2.1+2.73+0.35+6.20+4.7+2.77+4.71+2.96+33+4.34+1.96+2.91+6.9+0.12+2.65+0.25+3.08+0.25+2.75+0.87+10*2+2.33+1.54+3.05+4.2+1.9+37+9.00+6.68+2.38+5.39*2+0.12*2+5.35*2+12*2+12*3*2+2.63*2+8*2+2.51*2)*3.01+(5.15*8+3.11*2+3.26*2+3.52*2+3.91*2)*3.01+(5.15*2+3.08*2+2.15*4+2.02*2+1.84*2+5.15*8+3.25*2+3.24*2+3.30*2+3.4*2+5.15*8+2.86*2+2.63*2+3.09*2+3.42*2+2.15*2+4.21*2)*3.01+(5.15*4+3.53*2+3.3*2+5.15*6+3.41*2+3.48*2+5.15*6+3.39*2+3.63*2+3.35*2+2.25*4+2.32*2+2.71*2+2.21*2+2.32*2+2.27*2+2.32*2+3.13*3+1.84*2+1.64*2+15*4+2.07*4+1.84*2+1.64*2+1.5*2+3.14*2*2+5.15*2+5.39*2+5.35*2+2.63*4+2.51*4+1.72*2+0.8*2)*3.01+(7.13*14+3.44*2+3.42*2+3.52*2+3.45*2+3.51*2+3.48*2+5.99*2+5.15*2+3.08*2)*3.01+(32.62*2+0.38*2+1.35*2*2+2.40*2+0.25*2+2.0+5.4*2+2.75*2+6.02*2+2.93*2+14*2+21*2+2.82*2+2.05*2+1.0*2+1.48*2)*3.01+(2.32*2+0.12*2+2.71*2+2.25*4+2.32*2+2.26*2+2.32*2+2.2*2+2.71*2+2.26*2+0.12*2+2.2*2+5.15*6+3.41*2+3.48*4+5.15*6+4.01*2+2.95*2+3.48*2+5.15*4+2.36*2+2.64*2+1.55*2+2.7*2+2.15*4)*3.04+(2.4*4+1.35*4+5*4+3.18*2+3.42*2*2+5.15*8+3.53*2+3.48*2+3.25*2*2+5.15*8+4.01*2+2.81*2+3.18*4+5.15*6+2.86*2*3+5.15*6+3.48*6+5.15*4+3.48*2+3.41*2+2.15*4+2.0*2+1.84*2)*3.04+(5.15*4+3.08*2+3.42*2+5.15*2+3.42*2+5.28*2+3.41*2+5.4*2+4.86)*3.01+(0.78+4.32+0.35+18+2.1+0.39+5.05+0.17+3.18+5.1-0.78)*3.01+(4.66+5.33+1.68+1.98+18+5.33)*3.01+(5.33*4+3.38*2+3.41*2)*3.01+(3.64+3.69+1.69+5.1+0.23+5.65+0.35*2+0.7+2.14+0.6+2.65+0.12+37+1.9+4.2+2.98*3+1.36+0.12+0.26+1.0+2.3+2.15+0.3+4.12)*3.01+(1.93+0.12+4.06*2+0.6*2+2.14*2+0.7*2+1.8*2*2+1.92*2+2.15*2*2+4.25*2)*3.01-(0.9*2.0*158+1.2*2.0*3+1.9*2.0+1.8*2.0*7+2.4*1.5*45+1.8*1.5*18+1.84*1.5*2+1.5*1.5+2.24*1.92) -poz.42	m ²	5998.38	
				m ²	-355.65	
					RAZEM	5642.73
30	B-08.00.00 d.2. 5	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn.zwykłe cem-wap - słupy	m ²		
			0.35*4*3.01*3	m ²	12.64	
					RAZEM	12.64
31	B-08.00.00 d.2. 5	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach - stropy	m ²		
			2141.60-(21.51*4-24.47)-3.14*1.0*1.0*4-1.0*1.6*4-(poz.112+poz.113+poz.114+poz.115+poz.116+poz.117+poz.118+poz.119)	m ²	48.27	
					RAZEM	48.27
32	B-08.00.00 d.2. 5	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach - podciągi	m ²		
			0.22*2*(6.95+3.25)+0.17*2*(4.32+5.88)+0.37*2*(5.05+5.65+2.7)	m ²	17.87	
					RAZEM	17.87
33	B-08.00.00 d.2. 5	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach i słupach- ściany klatek schodowych	m ²		
			(5.15*2+6.95*2)*3.01*3+(5.15*2+6.95*2)*3.04*2-(1.8*1.5+1.8*2.0)*5	m ²	334.16	
					RAZEM	334.16
34	B-08.00.00 d.2. 5	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach - spoczniki i podesty	m ²		
			110.51-36.45	m ²	74.06	
					RAZEM	74.06
35	B-08.00.00 d.2. 5	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat.III	m ²		
			1.35*2.7*2*5	m ²	36.45	
					RAZEM	36.45
2.6		Tynki wewn.szybu windowego				
36	B-08.00.00 d.2. 6	KNR 2-02 0802-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na ścianach i słupach - ściany szubu windowego	m ²		
			(2.4*2+1.86*2)*(1.2+14.19+3.5)*3-1.2*2.0*3*5	m ²	446.83	
					RAZEM	446.83
37	B-08.00.00 d.2. 6	KNR 2-02 0802-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie z transp.mechanicznym na stropach i podciągach- strop szybów windowych	m ²		
			1.86*2.4*3	m ²	13.39	
					RAZEM	13.39
2.7		Płytki ceramiczne				
38	B-08.00.00 d.2. 7	NNRNKB 202 2803- 05	(z.VI) Licowanie ścian płytkami GRES na zaprawie klejowej - przyziemie	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		G17	$1.20*(2*1.9+2*2.15)-0.9*1.20$	m ²	8.64	
		G29	$1.20*(2*2.58+2*4.51)-0.9*1.20$	m ²	15.94	
		G30	$2.50*(2*2.58+2*2.45+4*2.33)-0.9*2.0*2$	m ²	44.85	
		G34	$2.50*(2*2.32+2*2.69+4*2.25)-0.9*2.0*3$	m ²	42.15	
		G35	$2.50*(2*2.21+2*2.32)-0.9*2.0$	m ²	20.85	
		G36	$2.50*(2*2.32+2*2.27+2*2.71+2*3.16)-0.9*2.0*3$	m ²	46.90	
		G37	$2.50*(4*3.14+2*1.84+2*3.18)-0.9*2.0*3$	m ²	51.10	
		G38	$2.50*(4*2.07+2*1.84+2*3.18)-0.9*2.0*3$	m ²	40.40	
		G39	$1.20*(4*2.07+2*1.84)$	m ²	14.35	
		G47	$2.50*(4*2.25+2*5.15)-0.9*2.0*3$	m ²	42.85	
		G48	$2.50*(2*2.25+2*2.25)-0.9*2.0$	m ²	20.70	
		G49	$2.50*(2*2.10+2*2.25+2*2.25+2*3.96)-0.9*2.0*3$	m ²	47.40	
		G51	$1.20*(2*3.41+2*5.15)-0.9*1.2$	m ²	19.46	
		G73	$1.20*(2*1.8+2*2.46)-0.9*1.2$	m ²	9.14	
					RAZEM	424.73
39	B- d.2. 08.00.00 7	NNRNKB 202 2803- 05	(z.VI) Licowanie ścian płytkami GRES na zaprawie klejowej - parter	m ²		
		111	$1.2*4*1.9-0.9*1.2$	m ²	8.04	
		120	$1.2*(2*1.9+2*2.15)-0.9*1.2$	m ²	8.64	
		125	$1.2*6$	m ²	7.20	
		127	$1.2*6$	m ²	7.20	
		131	$2.5*(4*2.25+2*5.15)-0.9*2.0*3$	m ²	42.85	
		132	$2.5*(2*2.25+2*2.32)-0.9*2.0$	m ²	21.05	
		133	$2.5*(2*1.98+2*2.32+2*3.38+2*2.83)-0.9*2.0*3$	m ²	47.15	
		134	$2.5*(4*1.73+2*5.15)-0.9*2.0*3$	m ²	37.65	
		135	$2.5*(4*1.73+2*5.15)-0.9*2.0*3$	m ²	37.65	
		136	$1.2*6$	m ²	7.20	
		137	$1.2*6$	m ²	7.20	
		145	$2.5*(4*2.25+2*2.71+2*2.32)-0.9*2.0*3$	m ²	42.25	
		146	$2.5*(2*2.32+2*2.26)-0.9*2.0$	m ²	21.10	
		147	$2.5*(2*2.20+2*2.32)-0.9*2.0$	m ²	20.80	
		156	$1.2*(2*2.15+2*1.55)-0.9*1.2$	m ²	7.80	
		160	$2.5*(3.2+4.2)-0.8*0.8-0.9*0.9$	m ²	17.05	
		161	$2.5*(2*2.42+2*1.9)-0.8*0.8-0.8*2.0$	m ²	19.36	
		163	$2.5*(2*3.53+2*3.71)-0.9*0.9-0.8*2.0-1.1*1.5$	m ²	32.14	
		166	$2.5*(2*1.39+2*2.14)-0.9*2.0$	m ²	15.85	
		167	$2.5*(2*82+4*1.97+4*1.26)-0.9*2.0*5$	m ²	433.30	
		168	$2.5*4*1.26-0.9*2.0$	m ²	10.80	
		169	$2.0*2.0$	m ²	4.00	
		181	$1.2*(2*1.9+2*2.15)-0.9*1.2$	m ²	8.64	
		193	$1.2*(2*1.77+2*2.23)-0.9*1.2$	m ²	8.52	
					RAZEM	873.44
40	B- d.2. 08.00.00 7	NNRNKB 202 2803- 05	(z.VI) Licowanie ścian płytkami GRES na zaprawie klejowej - I piętro	m ²		
		203	$1.2*(2*1.72+2*2.41)-0.9*1.2$	m ²	8.83	
		221	$1.2*(2*1.9+2*2.15)-0.9*1.2$	m ²	8.64	
		232	$2.5*(4*2.25+2*5.15)-0.9*2.0*3$	m ²	42.85	
		233	$2.5*(2*2.21+2*2.32)-0.9*2.0$	m ²	20.85	
		234	$2.5*(2*2.27+2*2.32+2*2.83+2*3.68)-0.9*2.0*3$	m ²	50.10	
		235	$2.5*(4*3.13+2*5.15)-0.9*2.0*3$	m ²	51.65	
		236	$2.5*(4*2.07+2*5.15)-0.9*2.0*3$	m ²	41.05	
		237	$1.2*6$	m ²	7.20	
		248	$2.5*(2*2.32+2*2.71+4*2.25)-0.9*2.0*3$	m ²	42.25	
		249	$2.5*(2*2.26+2*2.32)-0.9*2.0$	m ²	21.10	
		250	$2.5*(2*2.32+2*2.20+2*3.96+2*2.71)-0.9*2.0*3$	m ²	50.55	
		257	$1.2*6$	m ²	7.20	
		258	$1.2*(2*1.63+2*2.13)-0.9*1.2$	m ²	7.94	
					RAZEM	360.21
41	B- d.2. 08.00.00 7	NNRNKB 202 2803- 05	(z.VI) Licowanie ścian płytkami GRES na zaprawie klejowej - II piętro	m ²		
		303	$1.2*(2*1.72+2*2.52)-0.9*1.2$	m ²	9.10	
		320	$1.2*(2*1.9+2*2.15)-0.9*1.2$	m ²	8.64	
		331	$2.5*(4*2.25+2*5.15)-0.9*2.0*3$	m ²	42.85	
		332	$2.5*(2*2.21+2*3.40)-0.9*2.0$	m ²	26.25	
		333	$2.5*(2*2.32+2*2.27+2*2.71+2*3.68)-0.9*2.0*3$	m ²	49.50	
		334	$2.5*(4*3.23+2*5.15)-0.9*2.0*3$	m ²	52.65	
		335	$2.5*(2*2.05+2*5.15)-0.9*2.0$	m ²	34.20	
		336	$1.2*6.0$	m ²	7.20	
		337	$1.2*6.0$	m ²	7.20	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		344	2.5*(4*2.25+2*2.32*2*2.71)-0.9*2.0*3	m ²	79.97	
		345	2.5*(2*2.26+2*2.32)-0.9*2.0	m ²	21.10	
		346	2.5*(2*2.26+2*2.32)-0.9*2.0	m ²	21.10	
		353	1.2*6.0	m ²	7.20	
		354	1.2*(2*2.15+2*1.63)-0.9*1.2	m ²	7.99	
		377	1.2*(2*2.15+2*1.90)-0.9*1.2	m ²	8.64	
		381	1.2*6.0	m ²	7.20	
					RAZEM	390.79
42	B- d.2. 08.00.00 7	NNRNKB 202 2803- 05	(z.VI) Licowanie ścian płytkami GRES na zaprawie klejowej - III piętro	m ²		
		430	2.5*(4*2.25+2*5.15)-0.9*2.0*3	m ²	42.85	
		431	2.5*(2*2.21+2*3.40)-0.9*2.0	m ²	26.25	
		432	2.5*(2*2.32+2*2.27+2*2.71+2*3.68)-0.9*2.0*3	m ²	49.50	
		433	2.5*(4*3.23+2*5.15)-0.9*2.0*3	m ²	52.65	
		434	2.5*(2*2.05+2*5.15)-0.9*2.0	m ²	34.20	
		435	1.2*6.0	m ²	7.20	
		436	1.2*6.0	m ²	7.20	
		438	1.2*(2*1.72+2*2.51)-0.9*1.2	m ²	9.07	
		448	2.5*(2*2.32+2*2.71+4*2.25)-0.9*2.0*3	m ²	42.25	
		449	2.5*(2*2.26+2*2.32)-0.9*2.0	m ²	21.10	
		450	2.5*(2*2.20+2*2.32)-0.9*2.0	m ²	20.80	
		459	1.2*(2*1.9+2*2.25)-0.9*1.2	m ²	8.88	
		482	1.2*(2*2.15+2*1.84)-0.9*1.2	m ²	8.50	
		493	1.2*6.0	m ²	7.20	
		494	2.5*4*1.98-0.9*2.0	m ²	18.00	
					RAZEM	355.65
2.8		Okładziny z płyt granitowych				
43	B- d.2. 08.00.00 8	KNR 2-02 2101-01 kalk. własna przyziemie parter I piętro II piętro III piętro	Okładziny ścian i pilastrów płytami granit, kolor Tan Brown 3.0*(2*0.5*4+4*0.5+3*4*0.5+8.34)-3*1.2*2.0+1.0*.05*7 3.0*4*0.5*5+4*2.0*3.0+6.43*3.0+3.0*8.34-3.0*1.2*2.0 3.0*8.34-3.0*1.2*2.0 3.0*8.34-3.0*1.2*2.0 3.0*8.34-3.0*1.2*2.0	m ² m ² m ² m ² m ²	 54.17 91.11 17.82 17.82 17.82	
					RAZEM	198.74
3		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA				
44	B- d.3 09.00.00	KNR-W 2- 02 1027-02 analogia	Drzwi wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe: D1 - 0,90x2,0 - 353 szt D3 - 0,90x2,0 - 24 szt D6 - 0,90x2,0 - 66 szt. z kratką wentylacyjną D11 - 0,80x2,0 - 2 szt D13 - 0,90x2,0 - 10 szt 0.9*2.0*353+0.9*2.0*24+0.9*2.0*66+0.8*2.0*2+0.9*2.0*10	m ² m ²	 818.60	
					RAZEM	818.60
45	B- d.3 09.00.00	KNR-W 2- 02 1027-04 analogia	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe: D5 - 1,9x2,0 - 1 szt D10 - 1,9x2,10 - 1 szt. D12 - 2,0x2,10 - 4 szt D15 - 2,0x2,10 - 6 szt. D16 - 1,80x2,0 - 1 szt 1.9*2.0*1+1.9*2.1*1+2.0*2.1*4+2.0*2.10*6+1.8*2.0*1	m ² m ²	 53.39	
					RAZEM	53.39
4		ŚLUSARKA				
4.1		Okna aluminiowe zewnętrzne				
46	B- d.4. 10.00.00 1	KNR-W 2- 02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2: O1 - 1,80x1,80 - 8 szt O2 - 2,40x1,80 - 19 szt O3 - 2,40x2,70 - 2 szt O4 - 1,80x3,00 - 2 szt O5 - 1,80x1,50 - 20 szt O6 - 2,40x1,50 - 42 szt O9 - 2,40x2,40 - 2 szt O10 - 1,80x2,40 - 1 szt O11 - 3,0x2,7 - 2 szt O12 - 2,98x2,70 - 1 szt O13 - 2,53x2,70 - 1 szt 1.8*1.8*8+2.4*1.8*19+2.4*2.7*2+1.8*3.0*2+1.8*1.5*20+2.40*1.50*42+ 2.4*2.40*2+1.8*2.4*1+3.0*2.7*2+2.98*2.7*1+2.53*2.7*1	m ² m ²	 383.88	
					RAZEM	383.88

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	B- d.4. 10.00.00 1	KNR-W 2-02 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1.0 m2: O8 - 0,50x1,50 - 1 szt 0.5*1.50	m ² m ²	 0.75	 RAZEM 0.75
48	B- d.4. 10.00.00 1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2: O7 1,1x1,50 - 1 szt 1.1*1.50	m ² m ²	 1.65	 RAZEM 1.65
49	B- d.4. 10.00.00 1	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe podawcze: OP1 0,90x0,90 - 2 szt 0.9*0.9*2	m ² m ²	 1.62	 RAZEM 1.62
4.2		Świetliki i klapy dymowe				
50	B- d.4. 10.00.00 2	KNR-W 2-02 1017-03	Świetliki dachowe typu MERCOR PROLIGHT PLUS - ŚD1 - 4 szt 3.14*1*1*4	m ² m ²	 12.56	 RAZEM 12.56
51	B- d.4. 10.00.00 2	KNR-W 2-02 1017-03	Klapy oddymiające typu MERCOR pełniące funkcję wyłazów - KO1 - 5 szt 1.0*1.6*5	m ² m ²	 8.00	 RAZEM 8.00
4.3		Fasady				
52	B- d.4. 10.00.00 3	KNNR 7 0504-03 analogia	Konstrukcje aluminiowe ścian osłonowych - ściany fasadowe aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym, z elementami nieprzeziernymi: F1 - 1,80x8,69 - 3 szt. F2 - 2,40x8,69 - 3 szt. AL2 - 6,73x14,20 - 1 szt. - ściana łukowa AL8 - 15,80x9,59 - 1 szt 1.80*8.69*3 2.40*8.69*3 6.73*14.20 15.8*9.59	m ² m ² m ² m ²	 46.93 62.57 95.57 151.52	 RAZEM 356.59
53	B- d.4. 10.00.00 3	KNNR 7 0504-03 analogia	Konstrukcje aluminiowe ścian osłonowych - ściany fasadowe aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym, z elementami nieprzeziernymi z drzwiami: F3 - 1,80x9,57 - 1 szt. 1.80*9.57*1	m ² m ²	 17.23	 RAZEM 17.23
54	B- d.4. 10.00.00 3	KNNR 7 0504-03 analogia	Konstrukcje aluminiowe ścian osłonowych - ściany fasadowe aluminiowe z drzwiami dwuskrzydłowymi: AL1 - 6,14x2,94 - 1 szt. 6.14*2.94	m ² m ²	 18.05	 RAZEM 18.05
55	B- d.4. 10.00.00 3	KNNR 7 0506-03 analogia	Aluminiowe świetliki - świetlik skośny ŚS 7.06*3.36+2*0.5*2.42*2.42	m ² m ²	 29.58	 RAZEM 29.58
56	B- d.4. 10.00.00 3	KNNR 7 0504-03 analogia	Konstrukcje aluminiowe ścian osłonowych - ściany fasadowe aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym, z elementami nieprzeziernymi: AL3 - 28,01x1,50 - 2 szt. AL4 - 20,79x1,50 - 2 szt. AL5 - 45,78x1,50 - 2 szt. AL6 - 28,95x1,50 - 2 szt. AL7 - 21,09x1,50 - 2 szt. AL9 - 6,08x1,50 - 2 szt. AL10 - 32,46x1,50 - 2 szt. AL12 - 53,10x1,50 - 2 szt. AL13 - 22,92x1,50 - 2 szt. (28.01+20.79+45.78+28.95+21.09+6.08+32.46+53.10+22.92)*1.50*2	m ² m ²	 777.54	 RAZEM 777.54
57	B- d.4. 10.00.00 3	KNNR 7 0504-03 analogia	Konstrukcje aluminiowe ścian osłonowych - ściany fasadowe aluminiowe, szkło nieprzeziernie: AL11 - 2,82x1,50 - 2 szt. 2.82*1.50*2	m ² m ²	 8.46	 RAZEM 8.46

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	B- d.4. 10.00.00 6	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe wewnętrzne bez drzwi: ŚW2 - 3,67x3,30 - 1 szt. ŚW3 - 3,67x3,30 - 1 szt. ŚW5 - 3,38x3,49 - 1 szt. ŚW6 - 3,38x3,49 - 1 szt. ŚW15 - 1,80x3,01 - 1 szt. 3.67*3.30+3.67*3.30+3.38*3.49+3.38*3.49+1.80*3.01	m ² m ²	 53.23	 RAZEM 53.23
68	B- d.4. 10.00.00 6	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe wewnętrzne z drzwiami, dymoszczelne S15, EI60: ŚW10 - 2,75x3,04 - 1 szt. ŚW11 - 2,75x3,04 - 1 szt. ŚW13 - 2,75x3,04 - 1 szt. 2.75*3.04*3	m ² m ²	 25.08	 RAZEM 25.08
69	B- d.4. 10.00.00 6	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe wewnętrzne z drzwiami dymoszczelne S15 ŚW9 - 2,75x3,04 - 1 szt. 2.75*3.04	m ² m ²	 8.36	 RAZEM 8.36
4.7		Ścianki systemowe				
70	B- d.4. 10.00.00 7	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki systemowe: ŚS1 - (2,27+1,10)x2,20 - 5 szt. ŚS2 - (2,27+1,10+1,35)x2,20 - 5 szt. ŚS3 - 2,07x2,20 - 1 szt. ŚS4 - (3,14+1,52)x2,20 - 1 szt. ŚS5 - (2,24+1,15+1,35)x2,20 - 5 szt. ŚS6 - (2,25+1,10)x2,20 - 5 szt. ŚS7 - 1,73x2,20 - 1 szt. ŚS8 - 1,73x2,20 - 1 szt. ŚS9 - 2,07x2,20 - 1 szt. ŚS10 - (3,14+1,52)*2,20 - 1 szt (2.27+1.10)*2.20*5+(2.27+1.10+1.35)*2.20*5+(2.07*2.20)*2+(3.14+1.52)*2.20*2+(2.24+1.15+1.35)*2.20*5+(2.25+1.10)*2.20*5+1.73*2.20*2	m ² m ²	 215.20	 RAZEM 215.20
4.8		Elementy ślusarki				
71	B- d.4. 10.00.00 8	KNR 2-02 1207-06 kalk. własna	Dostawa i montaż balustrad wewnętrznych wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej 133.65	m m	 133.65	 RAZEM 133.65
72	B- d.4. 10.00.00 8	KNR 2-02 1207-06 kalk. własna	Dostawa i montaż balustrad zewnętrznych wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej 105.4	m m	 105.40	 RAZEM 105.40
73	B- d.4. 10.00.00 8	KNR 2-02 1208-03 kalk. własna	Pochwyt stalowy na wspornikach - przyściennie wewn.ze stali nierdzewnej 126.50	m m	 126.50	 RAZEM 126.50
74	B- d.4. 10.00.00 8	KNNR 7 0506-01 kalk. własna	Zadaszenie ze szkła hartowanego w konstrukcji stalowej 5.10*5.10*0.5	m ² m ²	 13.01	 RAZEM 13.01
75	B- d.4. 10.00.00 8	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm 2*5.5	m m	 11.00	 RAZEM 11.00
76	B- d.4. 10.00.00 8	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm 2*6	m m	 12.00	 RAZEM 12.00
77	B- d.4. 10.00.00 8	KNNR 7 0505-06 kalk. własna	Kurtyna powietrzna	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		G13	0.3*(2*3.28+2*4.55)	m ²	4.70	
		G14	0.3*(2*3.13+2*4.55)	m ²	4.61	
		G15	0.3*(2*3.46+2*4.55)	m ²	4.81	
		G16	0.3*(2*5.52+2*4.55)	m ²	6.04	
		G20	0.3*(2*7.74+1.55)	m ²	5.11	
		G31	17.33	m ²	17.33	
		G32	29.61	m ²	29.61	
		G33	23.81	m ²	23.81	
		G39	15.95	m ²	15.95	
		G43	0.3*(2*3.35+2*4.55)	m ²	4.74	
		G44	0.3*2*7.0+2*0.45*2.15	m ²	6.14	
		G45	0.3*(2*3.35+2*4.55)	m ²	4.74	
		G46	0.3*(2*2.15+31.35+7.2+13.52)	m ²	16.91	
		G55	73.86	m ²	73.86	
		G56	130.56	m ²	130.56	
		G57	78.17	m ²	78.17	
		G58	0.3*(2*4.13+2*4.55)	m ²	5.21	
		G59	0.3*(2*3.35+2*4.55)	m ²	4.74	
		G60	0.3*(2*3.42+2*4.55)	m ²	4.78	
		G61	0.3*(2*3.47+2*4.55)	m ²	4.81	
		G62	0.3*(2*4.45+10.00)	m ²	5.67	
		G66	0.3*(2*3.08+2*4.68)	m ²	4.66	
		G67	0.3*(2*3.42+2*4.68)	m ²	4.86	
		G68	0.3*(2*3.42+2*4.68)	m ²	4.86	
		G69	0.3*(2*3.48+2*4.68)	m ²	4.90	
		G71	0.3*2*(5.33+2.82)	m ²	4.89	
					RAZEM	539.08
84	B- d.5. 11.00.00 1	NNRNKB 202 2702- 01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/60	m ²		
		G02	17.33-0.3*(2*3.42+2*4.55)	m ²	12.55	
		G03	17.56-0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	12.74	
		G04	35.76-0.3*(2*7.02+2*4.55)	m ²	28.82	
		G06	15.62-0.3*(2*3.08+2*4.55)	m ²	11.04	
		G10	16.82-0.3*(2*3.31+2*4.55)	m ²	12.10	
		G11	16.64-0.3*(2*3.28+2*4.55)	m ²	11.94	
		G12	16.80-0.3*(2*3.31+2*4.55)	m ²	12.08	
		G13	16.66-0.3*(2*3.28+2*4.55)	m ²	11.96	
		G14	15.87-0.3*(2*3.13+2*4.55)	m ²	11.26	
		G15	17.56-0.3*(2*3.46+2*4.55)	m ²	12.75	
		G16	28.11-0.3*(2*5.52+2*4.55)	m ²	22.07	
		G25	6.12*0.84	m ²	5.14	
		G43	16.99-0.3*(2*3.35+2*4.55)	m ²	12.25	
		G45	15.61-0.3*(2*3.35+2*4.55)	m ²	10.87	
		G46	0.3*(2*2.15+31.35+20.72)+0.3*(2.55+2*7.45)+0.3*(1.8+2*18.99)	m ²	34.08	
		G58	20.96-0.3*(2*4.13+2*4.55)	m ²	15.75	
		G59	17.00-0.3*(2*3.35+2*4.55)	m ²	12.26	
		G60	17.33-0.3*(2*3.42+2*4.55)	m ²	12.55	
		G61	17.60-0.3*(2*3.47+2*4.55)	m ²	12.79	
		G66	15.62-0.3*(2*3.08+2*4.68)	m ²	10.96	
		G67	17.33-0.3*(2*3.42+2*4.68)	m ²	12.47	
		G68	17.33-0.3*(2*3.42+2*4.68)	m ²	12.47	
		G69	18.10-0.3*(2*3.48+2*4.68)	m ²	13.20	
		G71	17.96-0.3*2*(5.33+2.82)	m ²	13.07	
					RAZEM	337.17
85	B- d.5. 11.00.00 1	NNRNKB 202 2702- 01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/120	m ²		
		G46	1.2*18.99	m ²	22.79	
					RAZEM	22.79
86	B- d.5. 11.00.00 1	NNRNKB 202 2702- 01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/150	m ²		
		G20	15.31-0.3*(2*7.74+1.55)	m ²	10.20	
					RAZEM	10.20
87	B- d.5. 11.00.00 1	NNRNKB 202 2702- 01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/180	m ²		
		G46	7.45*1.95	m ²	14.53	
					RAZEM	14.53

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88 d.5. 1	B- 11.00.00	NNRNKB 202 2702- 01 G40 G46 G74 G75	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/210	m ²		
			136.58	m ²	136.58	
			128.30-0.3*(2*2.15+31.35+20.72)-7.45*1.95-0.3*(2.55+2*7.45)-1.2*18.99-0.3*(1.8+2*18.99)	m ²	56.90	
			9.82	m ²	9.82	
			404.53	m ²	404.53	
					RAZEM	607.83
89 d.5. 1	B- 11.00.00	NNRNKB 202 2702- 01 G05 G44 G62 G70	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/240	m ²		
			119.55-0.3*(2*18.27+2.15+2*24.08+2*2.15)	m ²	92.21	
			29.11-(0.3*2*7.0+2*0.45*2.15)	m ²	22.98	
			46.45-0.3*(2*4.45+10.00)	m ²	40.78	
			22.06	m ²	22.06	
					RAZEM	178.03
90 d.5. 1	B- 11.00.00	KNR 0-17 2610-02 kalk. włas- na G21	Ocieplenie stropu, styropian gr.8 cm + tynk cienkowarstwowy	m ²		
			37.90	m ²	37.90	
					RAZEM	37.90
5.2		Parter				
91 d.5. 2	B- 11.00.00	NNRNKB 202 2701- 01 110 111 120 121 131 132 133 134 135 136 145 146 147 156 157 180 181 192 193 194 195 196	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowo-kartonowymi H=2,5 m	m ²		
			4.34	m ²	4.34	
			3.96	m ²	3.96	
			3.96	m ²	3.96	
			4.77	m ²	4.77	
			14.26	m ²	14.26	
			4.99	m ²	4.99	
			13.17	m ²	13.17	
			8.25	m ²	8.25	
			8.23	m ²	8.23	
			14.80	m ²	14.80	
			10.65	m ²	10.65	
			5.11	m ²	5.11	
			15.08	m ²	15.08	
			3.36	m ²	3.36	
			4.75	m ²	4.75	
			4.32	m ²	4.32	
			3.96	m ²	3.96	
			9.04	m ²	9.04	
			4.29	m ²	4.29	
8.62	m ²	8.62				
10.39	m ²	10.39				
34.14	m ²	34.14				
					RAZEM	194.44
92 d.5. 2	B- 11.00.00	NNRNKB 202 2701- 01 103 104 105 106 107 108 112 113 114 115 116 117 118 119 123 124 125 126 127	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowo-kartonowymi H=3,0 m	m ²		
			0.3*(2*3.42+2*4.55)	m ²	4.78	
			0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	4.82	
			0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	4.82	
			0.3*(2*3.41+2*4.55)	m ²	4.78	
			0.3*(2*3.08+2*4.55)	m ²	4.58	
			0.3*(2*24.30+2*26.20+4*2.15)	m ²	32.88	
			0.3*(2*3.30+2*4.55)	m ²	4.71	
			0.3*(2*3.29+2*4.55)	m ²	4.70	
			0.3*(2*3.30+2*4.55)	m ²	4.71	
			0.3*(2*3.30+2*4.55)	m ²	4.71	
			0.3*(2*2.81+2*4.55)	m ²	4.42	
			0.3*(2*2.81+2*4.55)	m ²	4.42	
			0.3*(2*3.08+2*4.55)	m ²	4.58	
			0.3*(2*3.28+2*4.55)	m ²	4.70	
			0.3*(2*3.53+2*4.55)	m ²	4.85	
			0.3*(2*3.30+2*4.55)	m ²	4.71	
			0.3*(2*3.41+2*4.55)	m ²	4.78	
			0.3*(2*3.42+2*4.55)	m ²	4.78	
			0.3*(2*3.42+2*4.55)	m ²	4.78	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		128	0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	4.82	
		129	0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	4.82	
		130	0.3*(2*3.41+2*4.55)	m ²	4.78	
		137	10.48	m ²	10.48	
		142	18.19	m ²	18.19	
		143	0.3*(2*3.08+2*4.81)	m ²	4.73	
		144	0.3*(2*2.0+2*11.85)+0.3*(2*2.15+2*33.64)+0.3*(2.75+2*7.55)	m ²	35.14	
		148	0.3*(2*3.41+2*4.80)	m ²	4.93	
		149	0.3*(2*3.48+2*4.80)	m ²	4.97	
		150	0.3*(2*3.48+2*4.80)	m ²	4.97	
		151	0.3*(2*3.48+2*4.80)	m ²	4.97	
		152	0.3*(2*3.48+2*4.80)	m ²	4.97	
		153	0.3*(2*3.18+2*4.80)	m ²	4.79	
		154	13.44	m ²	13.44	
		155	17.63	m ²	17.63	
		159	0.3*(2*6.95+2*12.80)	m ²	11.85	
		160	7.49	m ²	7.49	
		161	4.55	m ²	4.55	
		162	17.47	m ²	17.47	
		163	12.90	m ²	12.90	
		164	8.43	m ²	8.43	
		165	4.57	m ²	4.57	
		166	2.87	m ²	2.87	
		167	6.99	m ²	6.99	
		168	1.71	m ²	1.71	
		169	4.93	m ²	4.93	
		170	0.3*(2*3.33+2*4.55)	m ²	4.73	
		171	0.3*(2*3.54+2*4.55)	m ²	4.85	
		172	26.43	m ²	26.43	
		173	0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	4.82	
		174	0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	4.82	
		175	0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	4.82	
		176	0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	4.82	
		177	0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	4.82	
		178	0.3*(2*3.41+2*4.55)	m ²	4.78	
		182	0.3*(2*3.30+2*4.68)	m ²	4.79	
		183	0.3*(2*3.42+2*4.68)	m ²	4.86	
		184	0.3*(2*3.42+2*4.68)	m ²	4.86	
		185	0.3*(2*3.42+2*4.68)	m ²	4.86	
		186	1.05*5.05	m ²	5.30	
		187	0.3*(2.38+5.28+4.61+3.8)	m ²	4.82	
		188	0.3*(3.9*2+4.03+1.5+1.68+6.30)	m ²	6.39	
		189	0.3*(4.64+4.78+3.9+2.58)	m ²	4.77	
		190	0.3*(2*3.40+2*4.78)	m ²	4.91	
		191	0.3*(2*3.43+2*4.78)	m ²	4.93	
					RAZEM	460.28
93	B-	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami	m ²		
d.5.	11.00.00	202 2702-	SONAR 60/60			
2		01				
		108	138.86-0.3*(2*24.30+2*26.20+4*2.15)	m ²	105.98	
		103	17.33-0.3*(2*3.42+2*4.55)	m ²	12.55	
		104	17.66-0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	12.84	
		105	17.66-0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	12.84	
		106	17.33-0.3*(2*3.41+2*4.55)	m ²	12.55	
		107	15.62-0.3*(2*3.08+2*4.55)	m ²	11.04	
		112	16.69-0.3*(2*3.30+2*4.55)	m ²	11.98	
		113	16.64-0.3*(2*3.29+2*4.55)	m ²	11.94	
		114	16.67-0.3*(2*3.30+2*4.55)	m ²	11.96	
		115	16.73-0.3*(2*3.30+2*4.55)	m ²	12.02	
		116	14.26-0.3*(2*2.81+2*4.55)	m ²	9.84	
		117	14.26-0.3*(2*2.81+2*4.55)	m ²	9.84	
		118	15.63-0.3*(2*3.08+2*4.55)	m ²	11.05	
		119	16.62-0.3*(2*3.28+2*4.55)	m ²	11.92	
		123	17.91-0.3*(2*3.53+2*4.55)	m ²	13.06	
		124	16.58-0.3*(2*3.30+2*4.55)	m ²	11.87	
		125	17.33-0.3*(2*3.41+2*4.55)	m ²	12.55	
		126	18.23-0.3*(2*3.42+2*4.55)	m ²	13.45	
		127	17.33-0.3*(2*3.42+2*4.55)	m ²	12.55	
		128	17.66-0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	12.84	
		129	17.66-0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	12.84	
		130	17.33-0.3*(2*3.41+2*4.55)	m ²	12.55	
		138	18.52-0.3*(2*3.53+2*4.75)	m ²	13.55	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		143	15.62-0.3*(2*3.08+2*4.81)	m ²	10.89	
		148	18.23-0.3*(2*3.41+2*4.80)	m ²	13.30	
		149	17.66-0.3*(2*3.48+2*4.80)	m ²	12.69	
		150	17.66-0.3*(2*3.48+2*4.80)	m ²	12.69	
		151	17.66-0.3*(2*3.48+2*4.80)	m ²	12.69	
		152	17.66-0.3*(2*3.48+2*4.80)	m ²	12.69	
		153	16.14-0.3*(2*3.18+2*4.80)	m ²	11.35	
		159	79.55-0.3*(2*6.95+2*12.80)	m ²	67.70	
		170	16.87-0.3*(2*3.33+2*4.55)	m ²	12.14	
		171	17.95-0.3*(2*3.54+2*4.55)	m ²	13.10	
		173	17.68-0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	12.86	
		174	17.65-0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	12.83	
		175	17.66-0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	12.84	
		176	17.66-0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	12.84	
		177	17.66-0.3*(2*3.48+2*4.55)	m ²	12.84	
		178	17.33-0.3*(2*3.41+2*4.55)	m ²	12.55	
		182	16.28-0.3*(2*3.30+2*4.68)	m ²	11.49	
		183	17.33-0.3*(2*3.42+2*4.68)	m ²	12.47	
		184	17.33-0.3*(2*3.42+2*4.68)	m ²	12.47	
		185	17.77-0.3*(2*3.42+2*4.68)	m ²	12.91	
		186	17.75-1.05*5.05-0.3*(5.05+2*2.09)	m ²	9.68	
		187	19.87-0.3*(2.38+5.28+4.61+3.8)	m ²	15.05	
		188	27.68-0.3*(3.9*2+4.03+1.5+1.68+6.30)	m ²	21.29	
		189	20.75-0.3*(4.64+4.78+3.9+2.58)	m ²	15.98	
		190	17.85-0.3*(2*3.40+2*4.78)	m ²	12.94	
		191	17.14-0.3*(2*3.43+2*4.78)	m ²	12.21	
					RAZEM	766.10
94	B- d.5. 11.00.00 2	NNRNKB 202 2702- 01 144	(z.v) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/150 1.4*11.85	m ² m ²	 16.59	
					RAZEM	16.59
95	B- d.5. 11.00.00 2	NNRNKB 202 2702- 01 144	(z.v) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/210 139.84-0.3*(2*2.15+2*33.64)-2.15*7.55-1.4*11.85	m ² m ²	 85.54	
					RAZEM	85.54
96	B- d.5. 11.00.00 2	NNRNKB 202 2702- 01 102 139 140 141 144 197	(z.v) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/240 357.15 23.96 23.96 26.16 2.15*7.55 70.17	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 357.15 23.96 23.96 26.16 16.23 70.17	
					RAZEM	517.63
5.3		I piętro				
97	B- d.5. 11.00.00 3	NNRNKB 202 2701- 01 202 203 208 211 212 221 222 232 233 234 235 236 247 248 249 250 251 257 258 259 265	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowo-kartonowymi H=2,5 m 0.30*(2*30.69+2*2.15)+4.12*4.12+2.7*2.7 4.14 0.30*(2*24.08+2*26.35+4*2.15) 4.34 3.96 3.96 4.77 10.66 4.99 14.63 14.64 9.84 0.30*(2*9.45+2*26.35+4*2.15) 10.63 5.11 15.07 0.3*(2*12.60+1.5)+0.3*(2*8.15+2*2.15)+0.3*(2*9.45+2*26.35+4*2.15) 17.63 3.36 4.75 34.09-0.3*(2*6.09+2*5.15)	m ² m ²	 43.97 4.14 32.84 4.34 3.96 3.96 4.77 10.66 4.99 14.63 14.64 9.84 24.06 10.63 5.11 15.07 38.25 17.63 3.36 4.75 27.35	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		276	4.32	m ²	4.32	
		277	3.96	m ²	3.96	
		288	9.05	m ²	9.05	
					RAZEM	316.28
98	B- d.5. 3	NNRNKB 202 2701- 01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowo-kartonowymi H=2,6 m	m ²		
		224	0.3*(2*2.87+2*5.15)	m ²	4.81	
		225	0.3*(2*2.76+2*5.15)	m ²	4.75	
					RAZEM	9.56
99	B- d.5. 3	NNRNKB 202 2701- 01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowo-kartonowymi H=2,8 m	m ²		
		204	0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	4.78	
		205	0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	4.82	
		206	0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	4.82	
		207	0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	4.78	
		209	0.3*(2*2.45+2*5.15)	m ²	4.56	
		213	0.3*(2*2.70+2*5.15)	m ²	4.71	
		214	0.3*(2*2.70+2*5.15)	m ²	4.71	
		215	0.3*(2*2.70+2*5.15)	m ²	4.71	
		216	0.3*(2*2.70+2*5.15)	m ²	4.71	
		217	0.3*(2*2.26+2*5.15)	m ²	4.45	
		218	0.3*(2*2.26+2*5.15)	m ²	4.45	
		219	0.3*(2*2.26+2*5.15)	m ²	4.45	
		220	0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	4.78	
		226	0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	4.78	
		227	0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	4.78	
		228	0.3*(2*2.86+2*5.15)	m ²	4.81	
		229	0.3*(2*2.86+2*5.15)	m ²	4.81	
		230	0.3*(2*2.86+2*5.15)	m ²	4.81	
		226	0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	4.78	
		246	0.3*(2*2.75+2*5.15)	m ²	4.74	
		252	0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	4.78	
		253	0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	4.82	
		254	0.3*(2*6.0+2*5.15)	m ²	6.69	
		255	0.3*(2*4.8+2*5.15)	m ²	5.97	
		256	0.3*(2*4.27+2*5.15)	m ²	5.65	
		262	0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	4.78	
		263	0.3*(2*2.55+2*5.15)	m ²	4.62	
		264	0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	4.78	
		266	16.27-0.3*(2*2.61+2*5.15)	m ²	11.61	
		267	0.3*(2*2.34+2*5.15)	m ²	4.49	
		268	0.3*(2*2.18+2*5.15)	m ²	4.40	
		269	0.3*(2*2.26+2*5.15)	m ²	4.45	
		270	0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	4.82	
		271	0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	4.82	
		272	0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	4.82	
		273	0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	4.82	
		274	0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	4.78	
		278	0.3*(2*2.72+2*5.28)	m ²	4.80	
		279	0.3*(2*2.82+2*5.28)	m ²	4.86	
		280	0.3*(2*2.82+2*5.28)	m ²	4.86	
		281	0.3*(2*2.81+2*5.28)	m ²	4.85	
		282	0.3*(2*2.83+2*5.28)	m ²	4.87	
		283	0.3*(5.28+4.5+2+6.0)	m ²	5.33	
		284	0.6*7.5+0.3*(7.5+2*8.31+3*4.12)+4.85	m ²	20.29	
		285	0.3*(4.66+5.33+0.5+5.5)	m ²	4.80	
		286	0.3*(2*2.78+2*5.33)	m ²	4.87	
		287	0.3*(2*2.81+2*5.33)	m ²	4.88	
					RAZEM	249.75
100	B- d.5. 3	NNRNKB 202 2702- 01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/60	m ²		
		204	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.55	
		205	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		206	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		207	17.33-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.55	
		209	15.62-0.3*(2*2.45+2*5.15)	m ²	11.06	
		213	16.73-0.3*(2*2.70+2*5.15)	m ²	12.02	
		214	16.73-0.3*(2*2.70+2*5.15)	m ²	12.02	
		215	16.73-0.3*(2*2.70+2*5.15)	m ²	12.02	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		216	16.73-0.3*(2*2.70+2*5.15)	m ²	12.02	
		217	14.48-0.3*(2*2.26+2*5.15)	m ²	10.03	
		218	14.48-0.3*(2*2.26+2*5.15)	m ²	10.03	
		219	14.48-0.3*(2*2.26+2*5.15)	m ²	10.03	
		220	17.33-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.55	
		224	17.14-0.3*(2*2.87+2*5.15)	m ²	12.33	
		225	16.92-0.3*(2*2.76+2*5.15)	m ²	12.17	
		226	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.55	
		227	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.55	
		228	17.55-0.3*(2*2.86+2*5.15)	m ²	12.74	
		229	17.55-0.3*(2*2.86+2*5.15)	m ²	12.74	
		230	17.55-0.3*(2*2.86+2*5.15)	m ²	12.74	
		226	17.33-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.55	
		246	15.64-0.3*(2*2.75+2*5.15)	m ²	10.90	
		252	17.33-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.55	
		253	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		254	33.65-0.3*(2*6.0+2*5.15)	m ²	26.96	
		255	25.67-0.3*(2*4.8+2*5.15)	m ²	19.70	
		256	24.78-0.3*(2*4.27+2*5.15)	m ²	19.13	
		262	17.32-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.54	
		263	15.81-0.3*(2*2.55+2*5.15)	m ²	11.19	
		264	17.32-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.54	
		265	34.09-0.3*(2*6.09+2*5.15)	m ²	27.35	
		266	16.27-0.3*(2*2.61+2*5.15)	m ²	11.61	
		267	14.77-0.3*(2*2.34+2*5.15)	m ²	10.28	
		268	14.48-0.3*(2*2.18+2*5.15)	m ²	10.08	
		269	14.48-0.3*(2*2.26+2*5.15)	m ²	10.03	
		270	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		271	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		272	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		273	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		274	17.33-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.55	
		278	15.64-0.3*(2*2.72+2*5.28)	m ²	10.84	
		279	17.66-0.3*(2*2.82+2*5.28)	m ²	12.80	
		280	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.28)	m ²	12.47	
		281	17.77-0.3*(2*2.81+2*5.28)	m ²	12.92	
		282	17.76-0.3*(2*2.83+2*5.28)	m ²	12.89	
		283	19.94-0.3*(5.28+4.5+2+6.0)	m ²	14.61	
		284	28.46-0.6*7.5-0.3*(7.5+2*8.31+3*4.12)	m ²	13.02	
		285	20.57-0.3*(4.66+5.33+0.5+5.5)	m ²	15.77	
		286	17.67-0.3*(2*2.78+2*5.33)	m ²	12.80	
		287	17.93-0.3*(2*2.81+2*5.33)	m ²	13.05	
					RAZEM	655.71
101	B- d.5. 3	NNRNKB 202 2702- 01 251	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/150 12.17*1.5	m ² m ²	 18.26	
					RAZEM	18.26
102	B- d.5. 3	NNRNKB 202 2702- 01 202 208 247 251	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/210 277.10-0.30*(2*30.69+2*2.15) 138.70-0.30*(2*24.08+2*26.35+4*2.15) 25.71-0.30*(2*9.45+2*26.35+4*2.15) 120.85-1.5*12.6-0.30*(2*12.6+1.5)-2.15*7.55-0.30*(2.15+2*8.15)-0.3*(2*2.15+2*9.45+2*2.15+2*26.35)	m ² m ² m ² m ²	 257.40 105.86 1.65 48.11	
					RAZEM	413.02
103	B- d.5. 3	NNRNKB 202 2702- 01 251	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/240 2.15*7.55	m ² m ²	 16.23	
					RAZEM	16.23
5.4		II piętro				
104	B- d.5. 4	NNRNKB 202 2701- 01 302 303 308 311 312 320	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowo-kartonowymi H=2,5 m 0.3*(2*2.15+2*21.49) 4.14 0.3*(4*2.15+2*21.49+2*29.00) 4.34 3.96 3.96	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 14.18 4.14 32.87 4.34 3.96 3.96	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		321	4.77	m ²	4.77	
		331	10.66	m ²	10.66	
		332	4.99	m ²	4.99	
		333	14.62	m ²	14.62	
		334	14.63	m ²	14.63	
		335	9.84	m ²	9.84	
		343	$0.3*(19.8*2+1.50)+0.3*(2.15+2*8.15)+0.3*(2*2.15+2*9.86+2*2.15+2*23.6)$	m ²	40.52	
		344	10.65	m ²	10.65	
		345	5.11	m ²	5.11	
		346	15.08	m ²	15.08	
		353	17.63	m ²	17.63	
		354	3.36	m ²	3.36	
		355	4.75	m ²	4.75	
		376	4.32	m ²	4.32	
		377	3.96	m ²	3.96	
		384	9.05	m ²	9.05	
					RAZEM	237.39
105	B- d.5. 4	NNRNKB 202 2701- 01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowo-kartonowymi H=2,6 m	m ²		
		323	$0.3*(2*2.93+2*5.15)$	m ²	4.85	
		324	$0.3*(2*2.70+2*5.15)$	m ²	4.71	
		337	20.47	m ²	20.47	
		338	$0.6*(2*4.06+2*5.93)$	m ²	11.99	
		339	$0.6*(2*7.13+2*5.93)$	m ²	15.67	
		340	$0.6*(2*6.91+2*5.93)$	m ²	15.41	
		341	$0.6*(2*9.52+2*5.93)$	m ²	18.54	
		363	$0.3*(2*2.81+2*5.15)$	m ²	4.78	
		364	$0.3*(2*2.81+2*5.15)$	m ²	4.78	
		365	$0.3*(2*6.57+2*5.15)$	m ²	7.03	
		366	$0.3*(2*2.57+2*5.15)$	m ²	4.63	
		383	18.22	m ²	18.22	
		382	$220.50-(15.95*1.63+15.95*3.9+0.5*(15.17+10.50)*3.9)$	m ²	82.24	
					RAZEM	213.32
106	B- d.5. 4	NNRNKB 202 2701- 01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowo-kartonowymi H=2,8 m	m ²		
		304	$0.3*(2*2.82+2*5.15)$	m ²	4.78	
		305	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		306	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		307	$0.3*(2*2.81+2*5.15)$	m ²	4.78	
		309	$0.3*(2*2.48+2*5.15)$	m ²	4.58	
		313	$0.3*(2*6.07+2*5.15)$	m ²	6.73	
		314	$0.3*(2*2.67+2*5.15)$	m ²	4.69	
		315	$0.3*(2*2.76+2*5.15)$	m ²	4.75	
		316	$0.3*(2*2.40+2*5.15)$	m ²	4.53	
		317	$0.3*(2*2.40+2*5.15)$	m ²	4.53	
		318	$0.3*(2*2.40+2*5.15)$	m ²	4.53	
		319	$0.3*(2*2.40+2*5.15)$	m ²	4.53	
		325	$0.3*(2*2.82+2*5.15)$	m ²	4.78	
		326	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		327	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		328	$0.3*(2*2.79+2*5.15)$	m ²	4.76	
		329	$0.3*(2*3.06+2*5.15)$	m ²	4.93	
		330	$0.3*(2*2.75+2*5.15)$	m ²	4.74	
		342	$0.3*(4*1.65+2*5.15)$	m ²	5.07	
		347	$0.3*(2*2.81+2*5.15)$	m ²	4.78	
		348	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		349	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		350	$0.3*(2*3.41+2*5.15)$	m ²	5.14	
		351	$0.3*(2*3.60+2*5.15)$	m ²	5.25	
		352	$0.3*(2*4.11+2*5.15)$	m ²	5.56	
		357	$0.3*(2*2.82+2*5.15)$	m ²	4.78	
		358	$0.3*(2*2.82+2*5.15)$	m ²	4.78	
		359	$0.3*(2*2.82+2*5.15)$	m ²	4.78	
		360	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		361	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		362	$0.3*(2*2.55+2*5.15)$	m ²	4.62	
		367	$0.3*(2*2.29+2*5.15)$	m ²	4.46	
		368	$0.3*(2*2.14+2*5.15)$	m ²	4.37	
		369	$0.3*(2*2.34+2*5.15)$	m ²	4.49	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		370	0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	4.82	
		371	0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	4.82	
		372	0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	4.82	
		373	0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	4.82	
		374	0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	4.78	
		378	0.3*(2*2.48+2*5.15)	m ²	4.58	
		379	0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	4.78	
		380	0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	4.78	
		381	0.3*(2*2.75+2*5.28)	m ²	4.82	
					RAZEM	207.30
107	B- d.5. 11.00.00 4	NNRNKB 202 2702- 01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/60	m ²		
		304	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.55	
		305	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		306	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		307	17.33-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.55	
		309	15.62-0.3*(2*2.48+2*5.15)	m ²	11.04	
		313	33.95-0.3*(2*6.07+2*5.15)	m ²	27.22	
		314	16.55-0.3*(2*2.67+2*5.15)	m ²	11.86	
		315	17.06-0.3*(2*2.76+2*5.15)	m ²	12.31	
		316	15.19-0.3*(2*2.40+2*5.15)	m ²	10.66	
		317	15.19-0.3*(2*2.40+2*5.15)	m ²	10.66	
		318	15.19-0.3*(2*2.40+2*5.15)	m ²	10.66	
		319	15.19-0.3*(2*2.40+2*5.15)	m ²	10.66	
		323	17.47-0.3*(2*2.93+2*5.15)	m ²	12.62	
		324	16.58-0.3*(2*2.70+2*5.15)	m ²	11.87	
		325	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.55	
		326	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		327	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		328	17.20-0.3*(2*2.79+2*5.15)	m ²	12.44	
		329	18.43-0.3*(2*3.06+2*5.15)	m ²	13.50	
		330	17.02-0.3*(2*2.75+2*5.15)	m ²	12.28	
		342	15.64-0.3*(4*1.65+2*5.15)	m ²	10.57	
		347	17.33-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.55	
		348	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		349	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		350	20.36-0.3*(2*3.41+2*5.15)	m ²	15.22	
		351	21.34-0.3*(2*3.60+2*5.15)	m ²	16.09	
		352	23.98-0.3*(2*4.11+2*5.15)	m ²	18.42	
		357	17.32-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.54	
		358	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.55	
		359	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.55	
		360	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		361	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		362	15.78-0.3*(2*2.55+2*5.15)	m ²	11.16	
		363	17.32-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.54	
		364	17.31-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.53	
		365	16.14-0.3*(2*6.57+2*5.15)	m ²	9.11	
		366	16.27-0.3*(2*2.57+2*5.15)	m ²	11.64	
		367	14.45-0.3*(2*2.29+2*5.15)	m ²	9.99	
		368	13.96-0.3*(2*2.14+2*5.15)	m ²	9.59	
		369	14.92-0.3*(2*2.34+2*5.15)	m ²	10.43	
		370	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		371	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		372	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		373	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		374	17.33-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.55	
		378	15.64-0.3*(2*2.48+2*5.15)	m ²	11.06	
		379	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.55	
		380	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.55	
		381	17.43-0.3*(2*2.75+2*5.28)	m ²	12.61	
					RAZEM	618.31
108	B- d.5. 11.00.00 4	NNRNKB 202 2702- 01 343	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/150	m ²		
			1.5*19.8	m ²	29.70	
					RAZEM	29.70
109	B- d.5. 11.00.00 4	NNRNKB 202 2702- 01 302	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/210	m ²		
			267.03-0.3*(2*2.15+2*21.49)	m ²	252.85	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		415	$0.3*(2*2.80+2*5.15)$	m ²	4.77	
		416	$0.3*(2*2.26+2*5.15)$	m ²	4.45	
		417	$0.3*(2*2.08+2*5.15)$	m ²	4.34	
		418	$0.3*(2*2.49+2*5.15)$	m ²	4.58	
		419	$0.3*(2*2.82+2*5.15)$	m ²	4.78	
		424	$0.3*(2*2.81+2*5.15)$	m ²	4.78	
		425	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		426	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		427	$0.3*(2*2.79+2*5.15)$	m ²	4.76	
		428	$0.3*(2*3.03+2*5.15)$	m ²	4.91	
		429	$0.3*(2*2.75+2*5.15)$	m ²	4.74	
		439	$24.12-0.3*(2*2.84+2*7.13)$	m ²	18.14	
		440	$24.03-0.3*(2*2.82+2*7.13)$	m ²	18.06	
		441	$24.74-0.3*(2*2.92+2*7.13)$	m ²	18.71	
		442	$24.18-0.3*(2*2.85+2*7.13)$	m ²	18.19	
		443	$24.64-0.3*(2*2.91+2*7.13)$	m ²	18.62	
		444	$24.41-0.3*(2*2.88+2*7.13)$	m ²	18.40	
		445	$0.6*(2*5.99+2*5.93)$	m ²	14.30	
		451	$0.3*(2*2.81+2*5.15)$	m ²	4.78	
		452	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		453	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		454	$0.3*(2*3.41+2*5.15)$	m ²	5.14	
		455	$0.3*(2*2.35+2*5.15)$	m ²	4.50	
		456	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		462	$0.3*(2*2.82+2*5.15)$	m ²	4.78	
		463	$0.3*(2*2.82+2*5.15)$	m ²	4.78	
		464	$0.3*(2*2.93+2*5.15)$	m ²	4.85	
		465	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		466	$0.3*(2*2.65+2*5.15)$	m ²	4.68	
		467	$0.3*(2*2.65+2*5.15)$	m ²	4.68	
		472	$0.3*(2*2.26+2*5.15)$	m ²	4.45	
		473	$0.3*(2*2.26+2*5.15)$	m ²	4.45	
		474	$0.3*(2*2.26+2*5.15)$	m ²	4.45	
		475	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		476	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		477	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		478	$0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	4.82	
		479	$0.3*(2*2.81+2*5.15)$	m ²	4.78	
		483	$0.3*(2*2.48+2*5.15)$	m ²	4.58	
		484	$0.3*(2*2.82+2*5.15)$	m ²	4.78	
		485	$0.3*(2*2.82+2*5.15)$	m ²	4.78	
		486	$0.3*(2*2.81+2*5.28)$	m ²	4.85	
		488	$0.3*(2.0+2*5.10+3.18+3*4.32+7.13)+4.50$	m ²	15.14	
		489	$0.3*(2*4.06+2*5.33)$	m ²	5.63	
		490	$0.3*(2*2.78+2*5.33)$	m ²	4.87	
		491	$0.3*(2*2.81+2*5.33)$	m ²	4.88	
					RAZEM	357.81
115	B- d.5. 5	NNRNKB 202 2702- 01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/60	m ²		
		403	$15.74-0.3*(2*2.51+2*5.15)$	m ²	11.14	
		404	$16.54-0.3*(2*2.66+2*5.15)$	m ²	11.85	
		405	$17.87-0.3*(2*2.92+2*5.15)$	m ²	13.03	
		406	$19.84-0.3*(2*2.31+2*5.15)$	m ²	15.36	
		407	$15.62-0.3*(2*2.48+2*5.15)$	m ²	11.04	
		412	$16.51-0.3*(2*2.65+2*5.15)$	m ²	11.83	
		413	$16.31-0.3*(2*2.64+2*5.15)$	m ²	11.64	
		414	$16.67-0.3*(2*2.70+2*5.15)$	m ²	11.96	
		415	$17.24-0.3*(2*2.80+2*5.15)$	m ²	12.47	
		416	$14.49-0.3*(2*2.26+2*5.15)$	m ²	10.04	
		417	$13.31-0.3*(2*2.08+2*5.15)$	m ²	8.97	
		418	$15.64-0.3*(2*2.49+2*5.15)$	m ²	11.06	
		419	$17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)$	m ²	12.55	
		422	$16.58-0.3*(2*2.93+2*5.15)$	m ²	11.73	
		423	$17.47-0.3*(2*2.70+2*5.15)$	m ²	12.76	
		424	$17.33-0.3*(2*2.81+2*5.15)$	m ²	12.55	
		425	$17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	12.84	
		426	$17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)$	m ²	12.84	
		427	$17.20-0.3*(2*2.79+2*5.15)$	m ²	12.44	
		428	$18.43-0.3*(2*3.03+2*5.15)$	m ²	13.52	
		429	$17.02-0.3*(2*2.75+2*5.15)$	m ²	12.28	
		439	$24.12-0.3*(2*2.84+2*7.13)$	m ²	18.14	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		440	24.03-0.3*(2*2.82+2*7.13)	m ²	18.06	
		441	24.74-0.3*(2*2.92+2*7.13)	m ²	18.71	
		442	24.18-0.3*(2*2.85+2*7.13)	m ²	18.19	
		443	24.64-0.3*(2*2.91+2*7.13)	m ²	18.62	
		444	24.41-0.3*(2*2.88+2*7.13)	m ²	18.40	
		446	15.64-0.3*(4*1.65+2*5.15)	m ²	10.57	
		451	17.33-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.55	
		452	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		453	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		454	20.36-0.3*(2*3.41+2*5.15)	m ²	15.22	
		455	14.97-0.3*(2*2.35+2*5.15)	m ²	10.47	
		456	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		462	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.55	
		463	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.55	
		464	17.92-0.3*(2*2.93+2*5.15)	m ²	13.07	
		465	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		466	16.49-0.3*(2*2.65+2*5.15)	m ²	11.81	
		467	16.51-0.3*(2*2.65+2*5.15)	m ²	11.83	
		468	20.38-0.3*(2*3.41+2*5.15)	m ²	15.24	
		469	14.25-0.3*(2*2.21+2*5.15)	m ²	9.83	
		470	16.14-0.3*(2*2.58+2*5.15)	m ²	11.50	
		471	16.19-0.3*(2*2.58+2*5.15)	m ²	11.55	
		472	14.37-0.3*(2*2.26+2*5.15)	m ²	9.92	
		473	14.48-0.3*(2*2.26+2*5.15)	m ²	10.03	
		474	14.48-0.3*(2*2.26+2*5.15)	m ²	10.03	
		475	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		476	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		477	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		478	17.66-0.3*(2*2.88+2*5.15)	m ²	12.84	
		479	17.33-0.3*(2*2.81+2*5.15)	m ²	12.55	
		483	15.64-0.3*(2*2.48+2*5.15)	m ²	11.06	
		484	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.55	
		485	17.33-0.3*(2*2.82+2*5.15)	m ²	12.55	
		486	17.77-0.3*(2*2.81+2*5.28)	m ²	12.92	
		488	35.29-0.3*(2.0+2*5.10+3.18+3*4.32+7.13)-4.50	m ²	20.15	
		489	26.58-0.3*(2*4.06+2*5.33)	m ²	20.95	
		490	17.67-0.3*(2*2.78+2*5.33)	m ²	12.80	
		491	17.93-0.3*(2*2.81+2*5.33)	m ²	13.05	
					RAZEM	784.04
116	B- d.5. 11.00.00 5	NNRNKB 202 2702- 01 447	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/150 1.5*19.8	m ² m ²	 29.70	
					RAZEM	29.70
117	B- d.5. 11.00.00 5	NNRNKB 202 2702- 01 402 408 447	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/210 247.14-(3.2*2.75+2.66*2.64+2.65*7.13)-0.3*(2*2.15+2*24.91) 138.87-0.3*(4*2.15+2*21.49+2*29.00) 154.04-1.5*19.8-0.3*(19.8*2+1.50)-2.15*7.55-0.3*(2.15+2*8.15)-0.3*(2*2.15+2*9.86+2*2.15+2*23.6)	m ² m ² m ²	 196.19 106.00 67.59	
					RAZEM	369.78
118	B- d.5. 11.00.00 5	NNRNKB 202 2702- 01 447	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/240 2.15*7.55	m ² m ²	 16.23	
					RAZEM	16.23
119	B- d.5. 13.00.00 5	KNR 2-02 1514-02 kalk. włas- na 487 492	Tapetowanie sufitów - tapeta akustyczna Newmor Aphoneneflex 7706 25.15 97.99-3*3.14*1*1-1.36*2.70	m ² m ² m ²	 25.15 84.90	
					RAZEM	110.05
120	B- d.5. 11.00.00 5	NNRNKB 202 2702- 01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami SONAR 60/180 - klatki schodowe 1.80*(4.20+4.40)*5	m ² m ²	 77.40	
					RAZEM	77.40
121	B- d.5. 11.00.00 5	NNRNKB 202 2701- 01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowo-kartonowymi - klatki schodowe	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$(0.48*(2.75+4.87)+0.47*(2.27+6.40)+0.20*(4.20+2.40))*5$	m ²	45.26	
					RAZEM	45.26
122	B- d.5. 11.00.00 5	NNRNKB 202 2701- 01 analogia + kalulacja własna	Blenda maskująca świetlika dachowego - ze szklą mlicznego podwieszono- nego na linkach stalowych (pom.492 - 3 szt; pom.445 - 1 szt) 3.14*0.80*0.80*4	m ² m ²	 8.04	
					RAZEM	8.04
6		PODŁOŻA i POSADZKI				
6.1		Przyziemie				
123	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1101-07	Podkład z piasku gr.15 cm - zagęszczany mechanicznie 2898.40*0.15	m ³ m ³	 434.76	
					RAZEM	434.76
124	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady z chudego betonu - gr. 5 cm- beton podawany pompą $(2898.40-58.63)*0.05$	m ³ m ³	 141.99	
					RAZEM	141.99
125	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady z chudego betonu - gr. 5 cm z zatarciem- podłoga techniczna- beton podawany pompą $(4.77+53.86)*0.05$	m ³ m ³	 2.93	
					RAZEM	2.93
126	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu 58.63	m ² m ²	 58.63	
					RAZEM	58.63
127	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 0205-01	Beton zbrojony C20/25 - gr 15 cm $(2898.40-885.94)*0.15$	m ³ m ³	 301.87	
					RAZEM	301.87
128	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 0205-01	Beton zbrojony C20/25 - gr 16 cm- garaże /archiwum 885.94*0.16	m ³ m ³	 141.75	
					RAZEM	141.75
129	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1106-07	Siatka zbrojeniowa 2898.40	m ² m ²	 2898.40	
					RAZEM	2898.40
130	B-06, d.6. 00.00 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacja z płyt styropianowych gr. 8 cm - garaże/archiwum $37.9+76.89+67.04+144.51+35.76+56.24+185.01+73.86+130.56+78.17$	m ² m ²	 885.94	
					RAZEM	885.94
131	B- d.6. 06.00.00 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacja z płyt styropianowych gr. 12 cm 2898.40-885.94-58.63	m ² m ²	 1953.83	
					RAZEM	1953.83
132	B- d.6. 06.00.00 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii PE 2898.40-58.63-885.94	m ² m ²	 1953.83	
					RAZEM	1953.83
133	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1102-01	Wylewka betonowa zbrojona - łączna gr. 10 cm 885.94	m ² m ²	 885.94	
					RAZEM	885.94
134	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1102-03	Jw. dodatek.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 8 885.94	m ² m ²	 885.94	
					RAZEM	885.94

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1102-01	Wylewka betonowa zbrojona - łączna gr. 6 cm 2898.40-885.94-58.63	m ² m ²	 1953.83	 RAZEM 1953.83
136	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1102-03	Jw. dodatek.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 1812.08	m ² m ²	 1812.08	 RAZEM 1812.08
137	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1106-07	Siatka zbrojeniowa 885.94+1812.08	m ² m ²	 2698.02	 RAZEM 2698.02
138	B- d.6. 12.00.00 1	wycena indywidualna	Podłoga techniczna - płyta podłogi techn. z aplikacją -4 cm, konstrukcja podłogi (pustka 50 cm) 4.77+53.86	m ² m ²	 58.63	 RAZEM 58.63
139	B- d.6. 12.00.00 1	KNR-W 7- 12 0403-04	Powłoka epoksydowa - farba epoksydowa Ceresit CF 34 37.9+76.89+67.04+144.51+35.76+56.24+185.01+73.86+130.56+78.17	m ² m ²	 885.94	 RAZEM 885.94
140	B- d.6. 12.00.00 1	NNRNKB 202 1130- 02	Wylewka samopoziomująca pod wykładziny PCV i dywanowe poz.141+poz.143	m ² m ²	 641.15	 RAZEM 641.15
141	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1112-05 kalk. własna	Posadzki z wykładziny marmoleum z cokołem 17.56+35.76+15.62+16.82+16.80+16.66+15.87+17.56+28.11+23.81+18.70+16.99+15.61+20.96+17.00+17.33+17.60+15.62+17.33+17.33+17.96+9.05	m ² m ²	 406.05	 RAZEM 406.05
142	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1112-09 kalk. własna	Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.141	m ² m ²	 406.05	 RAZEM 406.05
143	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1113-01 kalk. własna	Posadzki z wykładziny dywanowej typu Flotex z cokołem 17.33+16.64+136.58+46.45+18.10	m ² m ²	 235.10	 RAZEM 235.10
144	B- d.6. 12.00.00 1	NNRNKB 202 2808- 06	Posadzki z płytek GRES 120/60 cm standard Nowa Gala - komunikacja, wiatrołap , strefa obsługi klienta, ubezpieczenia 119.55+15.31+8.95+29.11+128.3+9.82+404.53	m ² m ²	 715.57	 RAZEM 715.57
145	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek gres i wysokości cokolika równej 10 cm 2*2.75+2*24.08+2*27.02+2*2.75+8.0+2*0.78+5.84+38.75*2+8.60+2.83+12.0+5.50+31.35*2+2*19.30-0.9*50-1.8*14	m m	 266.13	 RAZEM 266.13
146	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gres - WC 10.65+4.99+15.86+14.84+9.93+10.63+5.11+15.06	m ² m ²	 87.07	 RAZEM 87.07
147	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gres - pomieszczenia pozostałe 3.96+3.96+4.69+84.04+12.36+12.36+10.81+11.42+11.56+17.33+29.61+15.95+17.33+4.77+3.96+4.18	m ² m ²	 248.29	 RAZEM 248.29

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów - podesty,spoczniki 24.51*4-1.35*3.0*2*4	m ² m ²	 65.64	 RAZEM 65.64
149	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów - biegi (1.35*3.00*2*4)*1.63	m ² m ²	 52.81	 RAZEM 52.81
150	B- d.6. 12.00.00 1	KNR 2-02 1112-05 kalk. własna	Wycieraczka zewnętrzna typu Coral 22.06	m ² m ²	 22.06	 RAZEM 22.06
6.2		Parter				
151	B- d.6. 06.00.00 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci przeciwodne z folii PE 2158.30	m ² m ²	 2158.30	 RAZEM 2158.30
152	B- d.6. 06.00.00 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacja z płyt styropianowych gr. 5 cm 2158.30-26.16	m ² m ²	 2132.14	 RAZEM 2132.14
153	B- d.6. 06.00.00 2	KNR 2-02 0609-03 + KNR 2-02 0609-04	Izolacja z płyt styropianowych gr. 25 cm 26.16	m ² m ²	 26.16	 RAZEM 26.16
154	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 2-02 1102-01	Wylewka cementowa zbrojona - łączna gr. 10 cm 26.16	m ² m ²	 26.16	 RAZEM 26.16
155	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 2-02 1102-03	Jw. dodatek.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 8 26.16	m ² m ²	 26.16	 RAZEM 26.16
156	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 2-02 1102-01	Wylewka cementowa zbrojona - łączna gr. 5 cm 2158.30-26.16	m ² m ²	 2132.14	 RAZEM 2132.14
157	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 2-02 1102-03	Jw. dodatek.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 2158.30-26.16	m ² m ²	 2132.14	 RAZEM 2132.14
158	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 2-02 1106-07	Siatka zbrojeniowa 2158.30	m ² m ²	 2158.30	 RAZEM 2158.30
159	B- d.6. 12.00.00 2	KNR-W 7- 12 0403-04	Powłoka epoksydowa - farba epoksydowa Ceresit CF 34 17.33+26.43+34.14	m ² m ²	 77.90	 RAZEM 77.90
160	B- d.6. 12.00.00 2	NNRNKB 202 1130- 02	Wylewka samopoziomująca pod wykładziny PCV i dywanowe poz.161+poz.163	m ² m ²	 905.35	 RAZEM 905.35
161	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 2-02 1112-05 kalk. własna	Posadzki z wykładziny marmoleum z cokołem	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			17.33+17.66+17.66+17.33+15.62+16.69+16.64+16.67+16.73+14.26+14.26+15.63+16.62+4.77+17.91+16.58+17.33+17.33+17.66+14.80+18.19+15.62+17.66+17.66+16.14+13.44+4.75+16.87+17.68+17.65+17.66+17.66+17.66+17.33+16.28+17.33+17.33+17.77+17.75+19.87+27.68+20.75+17.85+18.14+9.04+8.62+10.39	m ²	764.25	
					RAZEM	764.25
162	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 2-02 1112-09 kalk. własna	Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.161	m ²		
				m ²	764.25	
					RAZEM	764.25
163	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładziny dywanowej typu Flotex z cokołem 17.66+17.66+17.66+17.95+70.17	m ²		
				m ²	141.10	
					RAZEM	141.10
164	B- d.6. 12.00.00 2	NNRNKB 202 2808-06	Posadzki z płytek GRES 120/60 cm standard Nowa Gala - komunikacja, wiatrołap 357.15+138.86+139.84+17.47	m ²		
				m ²	653.32	
					RAZEM	653.32
165	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek gres i wysokości cokolika równej 10 cm 2*2.75+2*24.08+2*27.02+2*2.75+8.0+2*0.78+5.84+38.75*2+8.60+2.83+12.0+5.50+31.35*2+2*19.30+3.0+3.66+9.35+6.5+5.8-0.9*65-1.8*10	m		
				m	288.14	
					RAZEM	288.14
166	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gres - WC 14.26+4.99+13.17+8.25+8.23+10.65+5.11+15.08+6.99	m ²		
				m ²	86.73	
					RAZEM	86.73
167	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gres - pomieszczenia pozostałe 4.34+3.96+3.96+18.23+18.52+23.96+18.23+3.36+79.55+7.49+4.55+12.9+8.43+4.57+2.87+1.71+4.93+4.32+3.96+4.29+52.07	m ²		
				m ²	286.20	
					RAZEM	286.20
168	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów - podesty,spoczniki 24.64+24.51+24.51+24.47+24.51-1.35*3.00*2*5	m ²		
				m ²	82.14	
					RAZEM	82.14
169	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów - biegi (1.35*3.00*2*5)*1.63	m ²		
				m ²	66.02	
					RAZEM	66.02
170	B- d.6. 12.00.00 2	KNR 2-02 1112-05 kalk. własna	Wycieraczka zewnętrzna typu Coral 26.16	m ²		
				m ²	26.16	
					RAZEM	26.16
6.3		Piętro I				
171	B- d.6. 06.00.00 3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii PE 122.50+562.36+85.57+28.04+1049.26+302.56	m ²		
				m ²	2150.29	
					RAZEM	2150.29
172	B- d.6. 06.00.00 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacja z płyt styropianowych gr. 5 cm 2150.29	m ²		
				m ²	2150.29	
					RAZEM	2150.29
173	B- d.6. 06.00.00 3	KNR 2-02 1102-01	Wylewka cementowa zbrojona - łączna gr. 5 cm 2150.29	m ²		
				m ²	2150.29	
					RAZEM	2150.29

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
174	B- d.6. 3	KNR 2-02 1102-03	Jw. dodatek.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 2150.29	m ² m ²	 2150.29	 RAZEM 2150.29
175	B- d.6. 3	KNR 2-02 1106-07	Siatka zbrojeniowa 2150.29	m ² m ²	 2150.29	 RAZEM 2150.29
176	B- d.6. 3	KNR-W 7- 12 0403-04	Powłoka epoksydowa - farba epoksydowa Ceresit CF 34 21.9+69.88+88.64+88.05+34.09	m ² m ²	 302.56	 RAZEM 302.56
177	B- d.6. 3	NNRNKB 202 1130- 02	Wylewka samopoziomująca pod wykładziny PCV i dywanowe poz.178+poz.180	m ² m ²	 1015.68	 RAZEM 1015.68
178	B- d.6. 3	KNR 2-02 1112-05 kalk. włas- na	Posadzki z wykładziny marmoleum z cokołem 17.33+17.66+17.66+17.33+15.62+16.73+16.73+16.73+14.48+14.48+ 14.48+17.33+4.77+17.14+16.92+17.33+17.33+17.55+17.55+17.55+ 17.33+23.94+24.18+24.73+24.4+24.4+15.64+17.33+33.65+25.67+ 24.78+4.75+17.32+15.81+17.32+16.27+14.77+14.07+14.48+17.66+ 17.66+17.66+17.66+17.33+15.64+17.66+17.33+17.77+17.76+19.94+ 28.46+17.67+17.93+9.05	m ² m ²	 960.72	 RAZEM 960.72
179	B- d.6. 3	KNR 2-02 1112-09 kalk. włas- na	Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.178	m ² m ²	 960.72	 RAZEM 960.72
180	B- d.6. 3	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładziny dywanowej typu Flotex z cokołem 16.73+17.66+20.57	m ² m ²	 54.96	 RAZEM 54.96
181	B- d.6. 3	NNRNKB 202 2808- 06	Posadzki z płytek GRES 120/60 cm standard Nowa Gala - komunikacja 277.1+138.7+25.71+120.85	m ² m ²	 562.36	 RAZEM 562.36
182	B- d.6. 3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek gres i wysokości cokolika równej 10 cm 2*2.75+2*24.08+2*27.02+2*2.75+8.0+2*0.78+5.84+38.75*2+8.60+2.83+ 12.0+5.50+31.35*2+2*19.30+11.36+18.20+3.09+3.52-0.9*75-1.8*12	m m	 283.40	 RAZEM 283.40
183	B- d.6. 3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gres - WC 10.66+4.99+14.63+14.64+9.84+10.63+5.11+15.07	m ² m ²	 85.57	 RAZEM 85.57
184	B- d.6. 3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gres - pomieszczenia pozostałe 4.14+4.34+3.96+3.96+15.95+17.63+3.36+4.32+3.96	m ² m ²	 61.62	 RAZEM 61.62
185	B- d.6. 3	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów - podesty,spoczniki 24.51+24.51+24.51+24.46+24.51-1.35*3.0*2*5	m ² m ²	 82.00	 RAZEM 82.00
186	B- d.6. 3	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów - biegi (1.35*3.00*2*5)*1.63	m ² m ²	 66.02	 RAZEM 66.02

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.4		Piętro II				
187	B- d.6. 06.00.00 4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE 122.51+559.93+85.58+28.04+1359.66	m ² m ²	 2155.72	
					RAZEM	2155.72
188	B- d.6. 06.00.00 4	KNR 2-02 0609-03	Izolacja z płyt styropianowych gr. 5 cm 2155.72	m ² m ²	 2155.72	
					RAZEM	2155.72
189	B- d.6. 12.00.00 4	KNR 2-02 1102-01	Wylewka cementowa zbrojona - łączna gr. 5 cm 2155.72	m ² m ²	 2155.72	
					RAZEM	2155.72
190	B- d.6. 12.00.00 4	KNR 2-02 1102-03	Jw.dodatek.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 2155.72	m ² m ²	 2155.72	
					RAZEM	2155.72
191	B- d.6. 12.00.00 4	KNR 2-02 1106-07	Siatka zbrojeniowa 2155.72	m ² m ²	 2155.72	
					RAZEM	2155.72
192	B- d.6. 12.00.00 4	NNRNKB 202 1130- 02	Wylewka samopoziomująca pod wykładziny PCV i dywanowe poz.193+poz.195	m ² m ²	 1288.18	
					RAZEM	1288.18
193	B- d.6. 12.00.00 4	KNR 2-02 1112-05 kalk. włas- na	Posadzki z wykładziny marmoleum z cokołem 17.33+17.66+17.66+17.33+15.62+16.55+15.19+15.19+15.19+4.77+ 17.47+16.58+17.66+17.66+15.64+17.33+17.66+17.66+20.36+21.34+ 23.98+4.75+17.32+17.33+17.33+17.66+17.66+15.78+17.32+17.31+ 16.14+16.27+14.45+13.96+17.66+17.66+17.66+17.33+15.64+17.33+ 17.33+18.22+9.05	m ² m ²	 706.99	
					RAZEM	706.99
194	B- d.6. 12.00.00 4	KNR 2-02 1112-09 kalk. włas- na	Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.193	m ² m ²	 706.99	
					RAZEM	706.99
195	B- d.6. 12.00.00 4	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładziny dywanowej typu Flotex z cokołem 33.95+17.06+15.19+17.33+17.20+18.43+17.02+28.05+50.32+47.99+ 65.57+14.92+17.66+220.50	m ² m ²	 581.19	
					RAZEM	581.19
196	B- d.6. 12.00.00 4	NNRNKB 202 2808- 06	Posadzki z płytek GRES 120/60 cm standard Nowa Gala - komunikacja 267.03+138.86+154.04	m ² m ²	 559.93	
					RAZEM	559.93
197	B- d.6. 12.00.00 4	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek gres i wysokości cokolika równej 10 cm 2*2.75+2*24.08+2*27.02+2*2.75+8.0+2*0.78+5.84+38.75*2+8.60+2.83+ 12.0+5.50+31.35*2+2*19.30+11.36+18.20+3.09+3.52-0.9*67-1.8*15	m m	 285.20	
					RAZEM	285.20
198	B- d.6. 12.00.00 4	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gres - WC 10.66+4.99+14.62+14.63+9.84+10.65+5.11+15.08	m ² m ²	 85.58	
					RAZEM	85.58
199	B- d.6. 12.00.00 4	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gres - pomieszczenia pozostałe 4.14+4.34+3.96+3.96+15.95+20.47+17.63+3.36+4.32+3.96+17.43	m ² m ²	 99.52	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	99.52
200	B- d.6. 4	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów - podesty,spoczniki 24.51+24.51+24.51+24.47+24.51-1.35*3.0*2*5	m ² m ²	 82.01	
					RAZEM	82.01
201	B- d.6. 4	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów - biegi (1.35*3.0*2*5)*1.63	m ² m ²	 66.02	
					RAZEM	66.02
6.5		Piętro III				
202	B- d.6. 5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci przeciwwodne z folii PE 122.51+540.05+89.19+38.55+1111.69+9.05+230.56	m ² m ²	 2141.60	
					RAZEM	2141.60
203	B- d.6. 5	KNR 2-02 0609-03	Izolacja z płyt styropianowych gr. 5 cm 2141.60	m ² m ²	 2141.60	
					RAZEM	2141.60
204	B- d.6. 5	KNR 2-02 1102-01	Wylewka cementowa zbrojona - łączna gr. 5 cm 2141.60	m ² m ²	 2141.60	
					RAZEM	2141.60
205	B- d.6. 5	KNR 2-02 1102-03	Jw. dodatek.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 2141.60	m ² m ²	 2141.60	
					RAZEM	2141.60
206	B- d.6. 5	KNR 2-02 1106-07	Siatka zbrojeniowa 2141.60	m ² m ²	 2141.60	
					RAZEM	2141.60
207	B- d.6. 5	KNR-W 7- 12 0403-04	Powłoka epoksydowa - farba epoksydowa Ceresit CF 34 9.05	m ² m ²	 9.05	
					RAZEM	9.05
208	B- d.6. 5	NNRNKB 202 1130- 02	Wylewka samopoziomująca pod wykładziny PCV i wykładzinę dywanową poz.209+poz.211	m ² m ²	 1391.34	
					RAZEM	1391.34
209	B- d.6. 5	KNR 2-02 1112-05 kalk. włas- na	Posadzki z wykładziny marmoleum z cokolem 19.84+116.51+16.31+16.67+17.24+13.31+17.33+17.47+16.58+17.33+ 17.66+17.02+14.45+24.12+24.74+24.64+24.41+42.25+15.64+20.36+ 14.97+17.66+11.91+4.75+17.33+17.33+17.92+17.66+16.49+16.51+ 20.38+16.14+16.19+14.37+14.48+14.48+17.66+17.66+17.66+15.64+ 16.22+9.05	m ² m ²	 836.34	
					RAZEM	836.34
210	B- d.6. 5	KNR 2-02 1112-09 kalk. włas- na	Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.209	m ² m ²	 836.34	
					RAZEM	836.34
211	B- d.6. 5	KNR 2-02 1113-01	Posadzki z wykładziny dywanowej z cokolem 15.74+16.54+17.87+15.62+14.49+15.64+17.66+17.20+18.43+24.03+ 24.18+17.33+17.66+17.66+14.25+17.66+17.33+17.33+17.77+25.15+ 35.29+26.58+17.67+17.93+97.99	m ² m ²	 555.00	
					RAZEM	555.00
212	B- d.6. 5	NNRNKB 202 2808- 06	Posadzki z płytek GRES 120/60 cm standard Nowa Gala - komunikacja	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			247.14+138.87+154.04	m ²	540.05	
					RAZEM	540.05
213	B- d.6. 12.00.00 5	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek gres i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
			2*2.75+2*24.08+2*27.02+2*2.75+8.0+2*0.78+5.84+38.75*2+8.60+2.83+12.0+5.50+31.35*2+2*19.30+11.36+18.20+3.09+3.52-0.9*72-1.8*15	m	280.70	
					RAZEM	280.70
214	B- d.6. 12.00.00 5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gres - WC ,łazienka	m ²		
			10.66+4.99+14.62+14.63+9.84+10.6+5.11+15.05+3.69	m ²	89.19	
					RAZEM	89.19
215	B- d.6. 12.00.00 5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek gres - pomieszczenia pozostałe	m ²		
			4.34+3.96+15.95+14.47+4.14+17.63+3.36+4.32+3.96	m ²	72.13	
					RAZEM	72.13
216	B- d.6. 12.00.00 5	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów - podesty,spoczniki	m ²		
			24.51+24.51+24.51+24.47+24.51-1.35*3.00*2*5	m ²	82.01	
					RAZEM	82.01
217	B- d.6. 12.00.00 5	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów - biegi	m ²		
			(1.35*3.0*2*5)*1.63	m ²	66.02	
					RAZEM	66.02
7		MALOWANIE I TAPETOWANIE				
218	B- d.7 13.00.00	NNRNKB 202 1134- 02 analogia podziemie parter I piętro II piętro III piętro	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed malowaniem poz.2+poz.3+poz.4+poz.5-poz.222 poz.9+poz.10+poz.11-poz.224 poz.15+poz.16+poz.17+poz.18-poz.226 poz.22+poz.23+poz.24+poz.25-poz.228 poz.29+poz.30+poz.31+poz.32-poz.230	m ² m ² m ² m ² m ²	 5972.99 4379.78 5432.41 3890.19 3994.25	
					RAZEM	23669.62
219	B- d.7 13.00.00	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.218	m ² m ²	 23669.62	
					RAZEM	23669.62
220	B- d.7 13.00.00	NNRNKB 202 1134- 02 analogia podziemie parter I piętro II piętro III piętro szyby win- dowe	(z.VII) Gruntowanie podłoży przed malowaniem - klatki schodowe poz.7+poz.8 poz.13+poz.14 poz.20+poz.21 poz.27+poz.28 poz.34+poz.35 poz.36+poz.37	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 98.04 122.64 122.50 122.51 110.51 460.22	
					RAZEM	1036.42
221	B- d.7 13.00.00	KNR 2-02 1505-01 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - klatki schodowe poz.220	m ² m ²	 1036.42	
					RAZEM	1036.42
222	B- d.7 13.00.00	KNR 2-02 1514-02 analogia G02 G05 G10 G11 G12 G13 G20 G25 G40	Tapetowanie ścian okładziną - tapetą NEWMOR, grunt heavy 0,10 dm/ m2, klej Dixon Turner heavy 0,2 kg/m2 - przyziemie 3.0*(2*3.2+2*5.15)-0.9*2.0-1.8*1.8 2.5*(2*7.02+2*5.15)-0.9*2-2*2.4*1.8 3.0*(2*3.31+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.8 3.0*(2*3.28+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.8 3.0*(2*3.31+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.8 3.0*(2*3.26+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.8 2.5*(2*2.75+2*27.02)-0.9*2.0*10-1.8*2.0*2 3.0*(2*1.44+2*6.12)-0.9*2.0*3 3.0*30.61-0.9*2.0-1.8*2.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 45.06 50.41 44.64 44.46 44.64 44.34 123.65 39.96 86.43	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
		G44	2.5*(2.75+10.60+9.45)-0.9*2.0*3-1.8*2.0	m ²	48.00	
		G46	3.0*(3.70+13.58*2+8.05+13.52+7.20+3.70+31.35)-0.9*2.0*10*1.8*2.0	m ²	219.24	
		G69	3.0*(2*5.28+2*3.48)-0.9*2.0-2.4*1.8	m ²	46.44	
		G74	3.0*(8.6+2.83*2+11.17*2+22.49)-0.9*2.0*5-1.2*2.0*3-1.8*2.0*2	m ²	153.87	
		G75	3.0*(4.63+5.48+8.10+0.78*2+9.07+5.84+3.92+4*0.5*5)-0.9*2*2-2.4*2.7*2-1.8*2.94*2	m ²	118.66	
		granit	-(3.0*(2*0.5*4+4*0.5+3*4*0.5+8.34))-3*1.2*2.0+1.0*0.05*7)	m ²	-54.17	
		W02	plyta meblowa			
		W03	-(12+7)*(1.8*2.50-0.9*2.0)-3*(2.05*2.05-1.8*2.0)	m ²	-53.11	
			-(2+9+7+9)*(1.8*2.50-0.9*2.0)-1*(2.05*2.05-1.8*2.0)	m ²	-73.50	
					RAZEM	929.02
223	B- d.7 13.00.00	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną - tapetą NEWMOR, grunt heavy 0,10 dm/m ² , klej Dixon Turner heavy 0,2 kg/m ² - przyziemie, klatki schodowe	m ²		
			(1.55*2+3.00*2+2.40*2+5.15*2)*3.30*3+(1.55*2+3.00*2+2.40*2+5.15*2)*3.38-1.50*2.0*4-1.80*2.0*4	m ²	294.98	
					RAZEM	294.98
224	B- d.7 13.00.00	KNR 2-02 1514-02 analogia 102	Tapetowanie ścian okładziną - tapetą NEWMOR, grunt heavy 0,10 dm/m ² , klej Dixon Turner heavy 0,2 kg/m ² - parter	m ²		
		106	2.5*(2.75+6.86+20.19+4.83+30.50+2.75+3.65+5.50+3.4*2+3.53+5.65+4.26+9.35+3.66+15.24+3.0*2+4*0.5*6+(0.35*2+0.6)*6)-1.2*2.0*3-0.9*2.0*1-1.8*2.0*3	m ²	365.65	
		107	3.0*(2*3.14+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	44.34	
		108	3.0*(2*3.08+2*5.15)-0.9*2.0-1.8*1.5	m ²	44.88	
		112	2.5*(2.75*3+2*24.30+2*27.40)-1.8*2.0*4-1.8*1.5-0.9*2.0*24	m ²	218.83	
		113	3.0*(2*3.3+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	45.30	
		114	3.0*(2*3.29+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	45.24	
		115	3.0*(2*3.31+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*3.0	m ²	41.76	
		115	3.0*(2*3.3+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*3.0	m ²	41.70	
		126	3.0*(2*3.41+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	45.66	
		128	3.0*(2*3.48+2*5.15)-0.9*2.0*2.4*1.5	m ²	45.30	
		144	2.5*(2*2.75+2.0+2*20.75+35.10)-1.8*1.5-1.8*2.0*4-0.9*2.0*23	m ²	151.75	
		148	3.0*(2*5.40+3.41)-2.4*1.53	m ²	38.96	
		149	3.0*(2*3.48+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	46.38	
		152	3.0*(2*3.48+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	46.38	
		159	3.0*(5.15+6.95+12.8+5.24+2.50)-2.4*1.5*2-2.4*2.4*1.8	m ²	74.88	
		171	3.0*(2*3.54+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*3.0	m ²	43.14	
		187	3.0*(1.73+5.28+4.61+2.38+4.33)-0.9*2.0*2-1.8*3.0	m ²	45.99	
		197	3.0*15.24-0.9*2.0	m ²	43.92	
		granit	-(3.0*4*0.5*5+4*2.0*3.0+6.43*3.0+3.0*8.34-3.0*1.2*2.0)	m ²	-91.11	
		W05	plyta meblowa			
		W06	-(16+10+1)*(1.8*2.50-0.9*2.0)-2*(2.05*2.05-1.8*2.0)	m ²	-74.11	
		W07	-(3+8+14+2)*(1.8*2.50-0.9*2.0)	m ²	-72.90	
			-4*(1.8*2.50-0.9*2.0)	m ²	-10.80	
					RAZEM	1181.14
225	B- d.7 13.00.00	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną - tapetą NEWMOR, grunt heavy 0,10 dm/m ² , klej Dixon Turner heavy 0,2 kg/m ² - parter, klatki schodowe	m ²		
			(1.55*2+3.00*2+2.40*2+5.15*2)*3.49*3+(1.55*2+3.00*2+2.40*2+5.15*2)*3.55*2-1.50*2.0*5-1.80*2.0*5	m ²	392.19	
					RAZEM	392.19
226	B- d.7 13.00.00	KNR 2-02 1514-02 analogia 202	Tapetowanie ścian okładziną - tapetą NEWMOR, grunt heavy 0,10 dm/m ² , klej Dixon Turner heavy 0,2 kg/m ² - I piętro	m ²		
		208	3.0*(30.69+11.69+33.35+2*10.07+2*3.21+5.5+20.65+23.65+3.52)-0.9*2.0*22-1.8*2.0*3-2.4*1.5-3*1.2*2.0	m ²	405.63	
		214	3.0*(2*2.75+2*24.08+2*26.40)-0.9*2.0*26-1.8*2.0*3-2.4*1.5-1.8*1.5	m ²	255.48	
		247	3.0*(2*3.3+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	45.30	
		251	2.5*2*9.45-0.9*2.0*5-1.8*2.0	m ²	34.65	
		253	2.5*(2*29.92+2*20.75+2.75)-1.8*1.5-1.8*2.0*3-0.9*2.0*21	m ²	208.93	
		285	3.0*(2*3.4+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	45.90	
		granit	3.0*(4.66+5.33+4.23+2.7+1.9)-0.9*2.0-1.8*1.5	m ²	51.96	
		W09	-(3.0*8.34-3.0*1.2*2.0)	m ²	-17.82	
			plyta meblowa			
			-(15+10+6+8+15+8+5+2+5+1)*(1.8*2.50-0.9*2.0)	m ²	-202.50	
					RAZEM	827.53
227	B- d.7 13.00.00	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną - tapetą NEWMOR, grunt heavy 0,10 dm/m ² , klej Dixon Turner heavy 0,2 kg/m ² - I piętro, klatki schodowe	m ²		
			(7.15*2+5.15*2)*3.01*3+(7.15*2+5.15*2)*3.04*2-(1.80*1.5-1.80*2.00)*5	m ²	376.21	
					RAZEM	376.21

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wycliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
228	B- d.7 13.00.00	KNR 2-02 1514-02 analogia 302	Tapetowanie ścian okładziną - tapetą NEWMOR, grunt heavy 0,10 dm/ m2, klej Dixon Turner heavy 0,2 kg/m2 - II piętro	m ²		
		308	2.5*(2.75+21.49+10.97+30.65+2.7+2*10.97+3.5+13.98+1.44+3.5*2)-0.9* 2.0*10-1.2*2.0*3-1.8*2.0*8-1.15*2.0-2.4*1.5	m ²	231.15	
		313	2.5*(2*2.75+2*24.08+2*26.40)-0.9*2.0*26-1.8*2.0*3-2.4*1.5-1.8*1.5	m ²	202.25	
		315	3.0*(2*6.67+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	65.52	
		316	3.0*(2*3.36+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	45.66	
		325	3.0*(2*3.00+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	43.50	
		328	3.0*(2*3.41+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	45.96	
		329	3.0*(2*3.39+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	45.84	
		330	3.0*(2*3.63+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	47.28	
		338	3.0*(2*3.35+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	45.60	
		339	3.0*(2*3.93+7.13)-1.9*2.0-2.4*2.4	m ²	35.41	
		340	3.0*2*7.05-1.9*2.0-2.4*2.4*2	m ²	26.98	
		341	3.0*2*6.73-1.9*2.0-2.4*2.4*1.5	m ²	27.22	
		343	3.0*(7.13+2*9.20)-1.9*2.0-2.4*1.5	m ²	69.19	
		350	3.0*(2.75+2*27.95+2.75+2.0+2*28.10)-0.9*2.0*33-1.8*1.5*2-1.8*2.0*3	m ²	283.20	
		369	3.0*(2*4.01+2*5.15)-2.4*1.5*0.9*2.0	m ²	48.48	
		372	3.0*(2*2.94+2*5.15)-1.8*1.5-0.9*2.0	m ²	44.04	
		382	3.0*(2*3.42+2*5.15)-2.4*1.5-0.9*2.0*2	m ²	44.22	
		granit	3.0*(11.70+13.68+17.15+8.23+4.32+4*0.5*4)-0.9*2.0*2-1.9*2.0*2-1.8* 1.5*2-2.4*1.5*3	m ²	161.84	
		W11	-(3.0*8.34-3.0*1.2*2.0) II piętro -(13+11+6+8+9+7+1+4+8)*(1.8*2.50-0.9*2.0)-(4+1)*(2.05*2.05-1.8*2.0)	m ²	-17.82	
					RAZEM	1311.61
229	B- d.7 13.00.00	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną - tapetą NEWMOR, grunt heavy 0,10 dm/ m2, klej Dixon Turner heavy 0,2 kg/m2 - II piętro, klatki schodwe	m ²		
			(6.95*2+2.70*2+5.15*2)*3.01+(6.92*2+5.15*2)*3.01+(6.95*2+5.15*2)* 3.01+(6.95*2+5.15*2)*3.04*2-(1.80*1.5+1.80*2.0)*5	m ²	350.24	
					RAZEM	350.24
230	B- d.7 13.00.00	KNR 2-02 1514-02 analogia 402	Tapetowanie ścian okładziną - tapetą NEWMOR, grunt heavy 0,10 dm/ m2, klej Dixon Turner heavy 0,2 kg/m2 - III piętro	m ²		
		403	2.5*(2.75+21.49+10.97+30.65+2.7+2*10.97+3.5+13.98+1.44+3.5*2+4* 0.5+3.41+2.75)-0.9*2.0*18-1.2*2.0*3-1.8*2.0*4-1.15*2.0-2.4*1.5	m ²	251.55	
		405	3.0*(2*3.11+2*5.15)-0.9*2.0-1.8*1.5	m ²	45.06	
		407	3.0*(2*3.52+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	46.62	
		408	3.0*(2*3.08+2*5.15)-0.9*2.0-1.8*1.5	m ²	44.88	
		416	2.5*(2*2.75+2*24.08+2*26.40)-0.9*2.0*26-1.8*2.0*3-2.4*1.5-1.8*1.5	m ²	202.25	
		418	3.0*(2*2.86+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	42.66	
		426	3.0*(2*3.09+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	44.04	
		427	3.0*(2*3.48+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	46.38	
		428	3.0*(2*3.39+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	45.84	
		440	3.0*(2*3.63+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	47.28	
		442	3.0*(2*3.42+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	46.02	
		447	3.0*(2*3.45+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	46.20	
		451	3.0*(2.75+2*27.95+2.75+2.0+2*28.10)-0.9*2.0*33-1.8*1.5*2-1.8*2.0*3	m ²	283.20	
		452	3.0*(2*3.41+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	45.96	
		453	3.0*(2*3.48+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	46.38	
		469	3.0*(2*3.48+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	46.38	
		478	3.0*(2*2.81+2*5.15)-0.9*2.0-1.5*1.5	m ²	43.71	
		479	3.0*(2*3.48+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	46.38	
		485	3.0*(2*3.41+2*5.15)-0.9*2.0*2-2.4*1.5	m ²	44.16	
		486	3.0*(2*3.42+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	46.02	
		487	3.0*(2*3.41+2*5.28)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	46.74	
		488	3.0*(2*4.86+2*5.24)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	55.20	
		489	3.0*(5.10+4.32+0.78+3.18+2.0*2)-0.9*2.0-1.8*1.5	m ²	47.64	
		490	3.0*(4.86+2*5.33+1.6+1.4*2)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	54.36	
		491	3.0*(2*3.38+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	45.78	
		492	3.0*(2*3.41+2*5.15)-0.9*2.0-2.4*1.5	m ²	45.96	
		granit	3.0*(2.7+11.79+4.12+9.02+5.10+6.0+3.5+7.33+2.65)-0.9*2.0*9-1.9*2.0*2 -(3.0*8.34-3.0*1.2*2.0)	m ²	132.83	
		W15	plyta meblowa -(12+10+6+5+12+7+6+4+8+2)*(1.8*2.50-0.9*2.0)	m ²	-17.82	
					RAZEM	1727.26
231	B- d.7 13.00.00	KNR 2-02 1514-02 analogia	Tapetowanie ścian okładziną - tapetą NEWMOR, grunt heavy 0,10 dm/ m2, klej Dixon Turner heavy 0,2 kg/m2 - III piętro, klatki schodwe	m ²		
			(5.15*2+6.95*2)*3.01*3+(5.15*2+6.95*2)*3.04*2-(1.8*1.5+1.8*2.0)*5	m ²	334.16	
					RAZEM	334.16

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			elewacja wschodnia 14.19*14.74-2*2.40*9.59-1.8*9.59 3.68*20.34-0.73*0.55-1.8*2.7*2-3.0*2.40*4 7.85*15.11+1.45*15.11 6.59*31.73-2.4*3.0*2-1.8*2.7-2.4*1.8*2-1.8*1.8*3-2.4*1.5*4-1.8*1.5*4 D (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	145.87 35.93 140.52 146.28	
				m ²	468.60	
			elewacja wschodnia od strony dziedzińca 2.91*32.52-2.4*1.5*7 0.64*11.43 6.57*10.61-2*3.0*3.0-7.15*1.9 E (suma częściowa)	m ² m ² m ²	69.43 7.32 38.12	
				m ²	114.87	
			elewacja południowa od strony dziedzińca 1.8*14.19*2+(0.85+0.47)*14.19 6.12*2.91-2.98*2.7-2.53*2.7 19.41*1.84 6.57*(3.46+1.8+4.96)-1.8*1.5 F (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	69.81 2.93 35.71 64.45	
				m ²	172.90	
			elewacja północna od strony dziedzińca 11.43*(1.8*3+0.85*3) 1.98*1.9+0.85*9.59*2 14.95*2.91-4*1.8*2.91-2.4*1.5 G (suma częściowa)	m ² m ² m ²	90.87 20.07 18.95	
				m ²	129.89	
			elewacja zachodnia od strony dziedzińca 0.65*12.05 3.53*11.77-3*2.4*1.5 0.5*(3.53+6.57)*9.91-3*2.4*1.5 H (suma częściowa)	m ² m ² m ²	7.83 30.75 39.25	
				m ²	77.83	
					RAZEM	2689.14
236	B- d.9 14.00.00	KNNR 7 0502-01 analogia	Okładziny elewacji z blach aluminiowych gr. 1,5 mm - okładzina typu ALUCOBOND na ruszcie systemowym + 14 cm wełna mineralna	m ²		
			elewacja północna 3*1.84*45.78	m ²	252.71	
			elewacja zachodnia 3*1.84*48.80	m ²	269.38	
			elewacja południowa 3*1.84*22.92	m ²	126.52	
			elewacja wschodnia 3*1.84*31.73	m ²	175.15	
			elewacja wschodnia od strony dziedzińca 3*1.84*(32.52+10.61)	m ²	238.08	
			elewacja południowa od strony dziedzińca 3*1.84*(6.12+10.22)	m ²	90.20	
			elewacja północna od strony dziedzińca 3*1.84*7.73	m ²	42.67	
			elewacja zachodnia od strony dziedzińca 3*1.84*21.03	m ²	116.09	
					RAZEM	1310.80
237	B- d.9 14.00.00	KNR 2-02 1215-05	Czerpnie i wywiewy, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 1 m ² 0.86*0.45*2+0.25*0.25+0.73*0.55	szt. szt.		
					1.24	
					RAZEM	1.24
238	B- d.9 14.00.00	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków systemowe, wełna mineralna gr. 14 cm, wyprawa cienkowarstwowa	m ²		
			elewacja południowa 2.55*9.59*3-1.8*2.0-2.4*1.5*2	m ²	62.56	
			elewacja wschodnia 2*2.40*9.59+1.8*9.59-4*2.40*1.5-1.8*1.5*2	m ²	43.49	
			elewacja wschodnia od strony dziedzińca 2*2.50*10.61	m ²	53.05	
			elewacja południowa od strony dziedzińca 2*1.84*10.22+0.9*3.0	m ²	40.31	
					RAZEM	199.41
239	B- d.9 14.00.00	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 5952.0	m ² m ²		
					5952.00	
					RAZEM	5952.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
240	d.9	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
241	B- d.9 14.00.00	KNR 2-02 2101-01 9931-06	Okładziny ścian murów oporowych z piaskowca ; obsadzenie elementów łupanych	m ²		
			861.74	m ²	861.74	
					RAZEM	861.74
242	B- d.9 14.00.00	KNR 2-02 2103-03 9931-17	Nakrywy murów oporowych ; obsadzenie elementów w układzie poziomym - w linii łukowej, wklęsłej lub wypukłej	m		
			260.50	m	260.50	
					RAZEM	260.50
243	d.9	kalk. własna	Oznakowanie zewnętrzne budynku HERB STAROSTWA: 2 szt. Herb starostwa wykonany na kasetonie. Kaseton w obrysie herbu, boki kasetonu wykonane z aluminium, lico drukowane w kolorach herbu, oświetlenie LED wewnątrz kasetonu. Pole montażu 1,50/1,80m - 2 szt. napisy wykonane jako litery blokowe z pleksiglasu mlecznego, oświetlenie LED, NAPIS 1: 'STAROSTWO POWIATOWE W KIELCACH' wysokość liter - 0,8m, Pole montażu 15,00/0,80m NAPIS 2: wysokość liter - 0,7m, Pole montażu: "STAROSTWO POWIATOWE" - 8,40/0,70m "W KIELCACH" - 4,00/0,70m 1	kpl		
				kpl	1.00	
					RAZEM	1.00