
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45214400-4 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem wyższym

NAZWA INWESTYCJI : Kompleks zabudowy usługowej na potrzeby Szczecińskiego Parku Naukowo - Technologicznego przy ul.
Niemierzyńskiej w Szczecinie - budynek B - dokończenie budowy
ADRES INWESTYCJI : Szczecin ul. Niemierzyńska dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
INWESTOR : Szczeciński Park Naukowo-Techniczny
ADRES INWESTORA : Szczecin ul. Kolumba
BRANŻA : Roboty budowlane - BUDYNEK B

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Piotrowski

DATA OPRACOWANIA : sierpień 2013

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
sierpień 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Kompleks zabudowy usługowej na potrzeby Szczecińskiego Parku Naukowo - Technologicznego przy ul. Niemierzyńskiej w Szczecinie - roboty budowlane - budynek B - dokończenie budowy			
1	Elewacja	1	22
1.1	Wykończenie ścian zewnętrznych	1	18
1.2	Ślusarka aluminiowa zewnętrzna	19	22
2	Roboty budowlane na dachu budynku	23	24
3	Roboty murowe	25	25
4	Roboty rozbiórkowe, naprawa istniejących tynków, uzupełnienie nieskończonych ścianek i zabudów g-k	26	46
5	Ścianki i obudowy z płyt g-k, sufity podwieszane	47	57
6	Podłogi i posadzki	58	86
6.1	Podkłady pod posadzki	58	66
6.2	Podłogi techniczne i posadzki	67	86
7	Tynki, okładziny ścian, prace malarskie	87	100
8	Stolarka i ślusarka wewnętrzna	101	138
9	Konstrukcje wsporcze pod urządzenia wentylacyjne na dachu budynku	139	141
10	Windy osobowe z maszynownią	142	143
11	Schody kręcone z obudową	144	146
12	Lada recepcyjna, ława na tarasie, meble w aneksach kuchennych i łazienkach	147	154
13	Wypożyczenie sanitariatów	155	161

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kompleks zabudowy usługowej na potrzeby Szczecińskiego Parku Naukowo - Technologicznego przy ul. Niemierzyńskiej w Szczecinie - roboty budowlane - budynek B - dokończenie budowy					
1		Elewacja			
1.1		Wykończenie ścian zewnętrznych			
1	KNR-W 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1.	1603-03				
1		17.39*(29.4+37.9+29.275+0.6+1.07+15.16+7.91+8.27+16.575)	m ²	2541.722	
				RAZEM	2541.722
2	KNR 0-33	Przyklejenie płyt styrodur o gr. 12 cm (roboty wykonywane ręczne) - cokół	m ²		
d.1.	0101-03				
1		(37.9+0.6+1.07+15.16+7.91)*0.37	m ²	23.177	
		(29.4+29.275)*0.8-0.37*1.5*3	m ²	45.275	
				RAZEM	68.452
3	KNR 0-33	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
d.1.	0101-05				
1		poz.2	m ²	68.452	
				RAZEM	68.452
4	KNR-W 2-02	Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m ² i grubości do 6 cm - granit	m ²		
d.1.	2101-09				
1		(29.4+37.9+29.275+0.6+1.07+15.16+7.91-3*1.5)*0.37+1.5*2*0.14*3	m ²	44.482	
				RAZEM	44.482
5	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy aluminiowej - cokół	m ²		
d.1.	0516-01				
1	analogia	0.2*(29.4+37.9+29.275+0.6+1.07+15.16+7.91-3*1.5)	m ²	23.363	
				RAZEM	23.363
6	KNR 0-33	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 12 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie	m ²		
d.1.	0109-03				
1		4.0*2.02+14.5*0.65+10.5*1.15	m ²	29.580	
				RAZEM	29.580
7	KNR 0-33	Ocieplenie stropów budynków od spodu płytami z wełny mineralnej gr. 18 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie	m ²		
d.1.	0109-03				
1		6.9+4.02+7.76+5.75+0.35	m ²	24.780	
				RAZEM	24.780
8	KNR 0-33	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
d.1.	0123-01				
1		poz.6*5+poz.7*5	szt.	271.800	
				RAZEM	271.800
9	KNR 0-33	Malowanie elewacji	m ²		
d.1.	0128-01				
1		poz.6+poz.7	m ²	54.360	
				RAZEM	54.360
10	KNR 0-33	Wykonanie elewacji wentylowanej na konstrukcji aluminiowej z ociepleniem z płyt z wełny mineralnej o gr. 12 cm i wykończeniem systemowymi płytami z blachy aluminiowej, z paroizolacją pod wełną i wiatroizolacją na wełnie	m ²		
d.1.	0113-03				
1	kalk. własna	<osi 14>16.99*29.275-2.0*10.0-1.5*(2.85-0.35)-3.9*2.0*12	m ²	380.032	
		<w osi 8>16.99*29.4-1.5*(2.85-0.35)*2-3.9*2.0*15	m ²	375.006	
		<w osi A>16.99*37.90-3.9*2.0*24	m ²	456.721	
		<w osi E>16.99*7.91-3.9*2.0*4	m ²	103.191	
		<w osi H>16.99*15.16-3.9*2.0*8+10.49*(21.16-15.16)-3.9*2.0*2+6.49*(24.64-21.16)	m ²	265.094	
		<w osi 17>6.49*6.81+2.49*(9.685+0.65)-3.9*2.0	m ²	62.131	
				RAZEM	1642.175
11	KNR 0-33	Wykonanie elewacji wentylowanej na konstrukcji aluminiowej z wykończeniem systemowymi płytami z blachy aluminiowej - ościeża	m ²		
d.1.	0113-07				
1	kalk. własna	0.2*(3.9+2.0*2)*66	m ²	104.280	
		0.2*(2.0+10.0*2)	m ²	4.400	
		0.2*(1.5+(2.85-0.35)*2)*3	m ²	3.900	
				RAZEM	112.580
12	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy aluminiowej - parapety zewnętrzne	m ²		
d.1.	0516-01				
1	analogia	0.25*(3.9*66+2.0)	m ²	64.850	
				RAZEM	64.850
13	KNR 0-33	Przyklejenie deski z wełny mineralnej 38x5cm pod obróbki blacharskie attyk (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
d.1.	0102-01				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(29.025+37.9+29.4+7.91+24.64+17.105)*0.38$	m ²	55.472	
				RAZEM	55.472
14	KNR 0-33	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
d.1.	0123-01				
1		poz. 13*6	szt.	332.832	
				RAZEM	332.832
15	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej - attyki	m ²		
d.1.	0514-02				
1		$(29.025+37.9+29.4+7.91+24.64+17.105)*0.56$	m ²	81.749	
				RAZEM	81.749
16	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej - attyki	m ²		
d.1.	0516-02				
1	analogia	$(29.025+37.9+29.4+7.91+24.64+17.105)*0.73$	m ²	106.565	
				RAZEM	106.565
17		Wykonanie izolacji z wełny mineralnej w narożach witryny aluminiowej (pod stropem i wzdłuż ścian zewnętrznych) z zabudową panelami z blachy aluminiowej	m ²		
d.1.	kalk. własna				
1		$(14.5+10.5)*0.15+(8.27+16.575)*0.2$	m ²	8.719	
				RAZEM	8.719
18	KNR-W 2-02	Systemowe zadaszenia z kompozytowych paneli aluminiowych na konstrukcji aluminiowej	m ²		
d.1.	1220-04				
1	kalk. własna	2.5*1.5+5.7*1.5	m ²	12.300	
				RAZEM	12.300
1.2		Ślusarka aluminiowa zewnętrzna			
19	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe rozsuwane automatycznie - DZ3, DZ4	m ²		
d.1.	1040-02				
2	kalk. własna	2.1*2.3*2+2.1*3.5	m ²	17.010	
				RAZEM	17.010
20	KNR-W 2-02	Systemowe daszki szklane zewnętrzne podwieszane na cięgnach	m ²		
d.1.	1220-04				
2	kalk. własna	3.8*1.5*2	m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
21	KNR-W 2-02	Świetlik dachowy kopułkowy systemowy na konstrukcji aluminiowej	kpl.		
d.1.	1017-02	120x120cm			
2		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 0-19	Demontaż tymczasowego zabezpieczenia okna i montaż okna aluminiowego znajdującego się na budowie	m ²		
d.1.	0931-05				
2	analogia	3.9*2.0	m ²	7.800	
				RAZEM	7.800
2		Roboty budowlane na dachu budynku			
23	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 100 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym	cm		
d.2	0101-03	25+18	cm	43.000	
				RAZEM	43.000
24	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
d.2	0109-09				
0109-10		$3.14*0.1*0.1/4*(0.22+0.18)$	m ³	0.003	
				RAZEM	0.003
3		Roboty murowe			
25	KNR K-02	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m ²		
d.3	0103-07	$0.28*2.9*3+0.45*(5.375+1.325)$	m ²	5.451	
				RAZEM	5.451
4		Roboty rozbiórkowe, naprawa istniejących tynków, uzupełnienie nieskończonych ścianek i zabudów g-k			
26	KNR-W 4-01	Rozebranie fragmentów ścianek działowych z płyt g-k	m ²		
d.4	0438-04				
analogia		<parter>3.82*1.5+1.15*2.5	m ²	8.605	
		<I piętro>3.78*1.28	m ²	4.838	
		<II piętro>3.78*1.5+1.0*2.5*2	m ²	10.670	
		<III piętro>3.78*1.5+1.0*2.5*4	m ²	15.670	
				RAZEM	39.783
27	KNR-W 4-01	Odbicie luźnych tynków wewnętrznych gipsowych	m ²		
d.4	0701-02				
analogia					

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		D (suma częściowa)		-----	
		III piętro	m ²	31.863	
		0.15*(6.24+24.32+7.597+28.5+37+19.3+2.1)	m ²	18.759	
		0.15*(9.695+0.5+11+0.15+0.375*4+0.25+0.5*3+0.15+0.375*3+0.15*2+0.5*4+0.375*5+0.25+0.5*2+0.5*5+0.375*2+0.5*4+0.375*4+0.5*5+0.5*8+0.375*10+0.5*5+0.5*3+0.375*6+0.375*5+0.5*3+6.75+0.925+1.25+4.325+0.375*2+0.5+5.1*2+2.1*2+0.375*4+0.5*3+0.5*4*2+0.5*3+0.375*3+0.5+2.085+1.195+3.535+6.0+3.475)	m ²	16.985	
		E (suma częściowa)	m ²	35.744	
		bruzdy, ubytki w tynku (poz.37+poz.38)*5%	m ²	93.994	
				RAZEM	326.140
37	KNR-W 2-02 d.4 0830-01 analogia	Szpachlowanie wykończeniowe istniejących tynków gipsowych wewnętrznych na ścianach zewnętrznych	m ²		
		parter			
		3.0*(1.03+14.78+7.55+8.72+1.65+3.13+14.625+37+19.3)-3.9*2.0*15-1.5*2.85*2+(3.0+2.0*2)*0.2*15+(1.5+2.85*2)*0.2*2	m ²	221.685	
		A (suma częściowa)	m ²	221.685	
		I piętro			
		3.0*(7.055+5.46+1.555+7.625+7.75+6.25+6.375+7.75*2+5.375+5.375*2+5.75+6.75+7.75+6.375+4.925+2.1)-3.9*2.0*16+(3.9+2.0*2)*0.2*16	m ²	222.515	
		B (suma częściowa)	m ²	222.515	
		II piętro			
		3.0*(1.006+20.93+7.597+28.5+37+19.3+2.1)-3.9*2.0*17+(3.9+2.0*2)*0.2*17	m ²	243.559	
		C (suma częściowa)	m ²	243.559	
		III piętro			
		3.0*(6.24+24.32+7.597+28.5+37+19.3+2.1)-3.9*2.0*18+(3.9+2.0*2)*0.2*18	m ²	263.211	
		<przy świetliku>2.9*(12.0+8.92)*2	m ²	121.336	
		D (suma częściowa)	m ²	384.547	
				RAZEM	1072.306
38	KNR-W 2-02 d.4 0830-01 analogia	Szpachlowanie wykończeniowe istniejących tynków gipsowych wewnętrznych na ścianach i słupach wewnętrznych	m ²		
		parter			
		3.0*(0.5*4+0.5*2+0.1+0.5*2+0.375*5+0.27+0.5*7+0.5*2+0.375*4+0.5*5+0.375*2+0.5*3+0.5+0.375*2+0.5+0.375*2+0.5*2+0.375*2+0.5*4+0.5*2+0.375*3+0.5+0.375*3+6.75+5.55*2+2.1)-1.5*2.05-1.5*2.5-1.18*2.18*2	m ²	128.865	
		3.0*(1.125+0.47+0.375+0.5+0.5*2+0.375*4+0.5+0.375*2+0.5*4*5+0.5+0.375+6.0+0.25)-1.5*2.05	m ²	66.960	
		2.85*(0.5*4+0.5*3+0.5+0.375*2)+6.85*0.5*4*2+10.85*0.5*4*2	m ²	84.338	
		A (suma częściowa)	m ²	280.163	
		I piętro			
		3.0*(0.5*7+0.375*4+0.5*2+0.5*2+0.375*2+0.5*5+0.5*3+0.375*4+0.5*4+0.375*4+0.375*2+0.5*2+0.5*4+0.375*6+0.5*3+0.375*4+0.5*2+6.75+2.1+5.8*2+4.2+1.25+0.925+0.5+0.5*4+0.5+0.375*3+0.5*4+0.5*8+0.5*4*5+0.5+5.0+0.25+3.425+0.5*4+0.375*6+4.75)-1.18*2.18*2-1.5*2.5*2+(1.18+2.18*2)*0.18*2+(1.5+2.5*2)*0.2-1.0*2.05-1.5*2.05	m ²	261.150	
		B (suma częściowa)	m ²	261.150	
		II piętro			
		3.0*(0.5*5+0.375*2+0.5*4+0.375*4+0.5*5+0.375*2*5+0.5*9+0.5*7+0.375*6+6.75+0.5*3+0.355*4+2.1*2+5.55*2+4.2+1.25+0.925+0.5*4+12.13+0.5*10+0.2+0.5+0.375*3+0.5*3+0.25+0.15+0.375+3.3+6.0+0.125+3.295+2.085+1.195+0.5*3+0.375+0.375*3+0.5*5+0.375*6+0.5*4+0.375*4)-1.18*2.18*2+(1.18+2.18*2)*0.18*2-1.5*2.5*2+(1.5+2.5*2)*0.2-1.0*2.05-1.5*2.05+(1.5+2.05*2)*0.2	m ²	301.870	
		C (suma częściowa)	m ²	301.870	
		III piętro			
		3.0*(9.695+0.5+11+0.15+0.375*4+0.25+0.5*3+0.15+0.375*3+0.15*2+0.5*4+0.375*5+0.25+0.5*2+0.5*5+0.375*2+0.5*4+0.375*4+0.5*5+0.5*8+0.375*10+0.5*5+0.5*3+0.375*6+0.375*5+0.5*3+6.75+0.925+1.25+4.325+0.375*2+0.5+5.1*2+2.1*2+0.375*4+0.5*3+0.5*4*2+0.5*3+0.375*3+0.5+2.085+1.195+3.535+6.0+3.475)-1.5*2.05*2+(1.5+2.05*2)*0.2*2-1.0*2.05-1.5*2.5*2+(1.5+2.5*2)*0.2-1.18*2.18*2+(1.18+2.18*2)*0.18*2	m ²	324.395	
		D (suma częściowa)	m ²	324.395	
		-poz.53	m ²	-360.000	
				RAZEM	807.578

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.4	KNR-W 2-02 2008-03 + KNR-W 2-02 2008-07 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) podwójne na istniejących rusztach - 2 x płyta GKFI	m ²		
		parter			
		3.0*(3.31+1.995+3.46)	m ²	26.295	
		3.85*(1.975*3+2.955*2)-1.25*2.5	m ²	42.440	
		(3.85-2.0)*3.205-1.25*(2.5-2.0)	m ²	5.304	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	74.039	
		I piętro			
		2.8*(3.31+1.995+3.46)	m ²	24.542	
		3.78*(1.975+1.955)	m ²	14.855	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	39.397	
		II piętro			
		2.8*(2.14+2.145+0.24+1.995)	m ²	18.256	
		3.78*(2.955+1.975*2)	m ²	26.101	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	44.357	
		III piętro			
		2.8*(3.31+1.995+2.5)	m ²	21.854	
		3.78*(1.975*2+2.995)	m ²	26.252	
		D (suma częściowa)		-----	
			m ²	48.106	
				RAZEM	205.899
40 d.4	KNR-W 2-02 2008-07 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na istniejących rusztach - dokręcenie drugiej płyty na niedokończonych ściankach pokrytych jednowarstwowo	m ²		
		<parter>2.0*3.205-1.25*2.0	m ²	3.910	
				RAZEM	3.910
41 d.4	KNR-W 2-02 0830-01 analogia	Szpachlowanie wykończeniowe istniejących ścianek z płyt g-k zaspoimowanych	m ²		
		parter			
		3.0*(6.125+2.595)-1.15*2.5	m ²	23.285	
		<pom. śmietnika>(3.63-2.0)*(3.13+2.9*2-0.5)	m ²	13.741	
		3.0*(3.1+3.13)*2-1.15*2.5	m ²	34.505	
		3.0*(1.25+4.375+6.75)-1.15*2.5*2	m ²	31.375	
		3.0*(1.625+6.075)-1.1*2.5-0.935*2.5	m ²	18.013	
		3.0*(3.1+3.69+2.615+3.015+2.44+2.81)-1.15*2.5*6-(0.717+0.227)*2.5	m ²	33.400	
		3.0*(1.5+3.41+2.84+4.55)-1.15*2.5*4	m ²	25.400	
		3.0*(1.656*2+3.31*2-0.5)-(1.565+1.2)*2.0-1.15*2.5	m ²	19.891	
		3.0*(6.375*2+5.41*2-0.5-0.375*2)-1.15*2.5-(1.455+2.345)*0.55	m ²	61.995	
		3.0*(2.6*2+3.455+1.975)-1.15*2.5	m ²	29.015	
		3.0*(8.42+5.5+4.875+1.5-0.5)-1.15*2.5-2.05*2.5	m ²	51.385	
		3.0*5.75-1.15*2.5	m ²	14.375	
		3.0*(9.05+1.625+3.375+4.75+3.875)-1.15*2.5	m ²	65.150	
		3.0*(11.5+2.72+6.25*2+0.88+1.5)-1.15*2.5*6	m ²	70.050	
		3.0*(10.75+23.955+1.5+6.0+4.55)-1.15*2.5*14-1.0*2.5-1.1*2.5*2	m ²	92.015	
		3.0*(1.5+1.29+0.835)-1.15*2.5*2	m ²	5.125	
		3.0*(1.58+3.58+12.25+3.58+1.58+0.125*2)-1.15*2.5*5	m ²	54.085	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	642.805	
		I piętro			
		3.0*(4.925+3.41+2.84+4.095+6.0)*2-1.15*2.5*3*2	m ²	110.370	
		3.0*(1.5+1.625)*2-1.15*2.5*2	m ²	13.000	
		3.0*(2.81*2+2.64+2.61+2.74+2.51+2.94+2.315+1.625+23.875)-1.15*2.5*8*2	m ²	94.625	
		3.0*(2.965+3.285+3.165+2.96+1.625+16.0)-1.15*2.5*6*2	m ²	55.500	
		3.0*(2.685+6.66+4.875+1.5+6.375-0.5+9.72+1.5+4.5+6.75)-1.15*2.5*5	m ²	117.820	
		3.0*(4.375+6.625+5.0+0.46)-1.15*2.5	m ²	46.505	
		3.0*(3.58+1.58+0.125*2+12.25+3.58+1.58)-1.15*2.5*4-1.25*2.5	m ²	53.835	
		2.8*(1.565*2+3.31*2-0.5)-2.0*(1.2+1.565)	m ²	20.370	
		3.0*(2.6*2+3.455*2-0.375)-1.0*2.05-1.15*2.5	m ²	30.280	
		2.8*(6.375*2+5.41*2-0.375*2-0.5)-1.15*2.5-(1.455+2.345)*0.55	m ²	57.531	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	599.836	
		II piętro			
		3.0*(2.0+2.585+2.79+3.285+2.59+1.625)-1.15*2.5*6	m ²	27.375	
		3.0*(1.625+2.815+2.94+2.51+2.74+2.61+2.64+2.81*2)-1.15*2.5*8	m ²	47.500	
		3.0*(1.625+3.41+2.84+4.915)-1.15*2.5*4	m ²	26.870	
		3.0*(6.25-0.5)-1.15*2.5	m ²	14.375	
		3.0*(4.75*2+7.25*2-0.5)-1.15*2.5-1.0*2.5*2	m ²	62.625	
		3.0*(5.375-0.375)-1.15*2.5	m ²	12.125	
		3.0*(4.375+5.75)-1.15*2.5	m ²	27.500	
		3.0*(8.75*2+8.92*2-0.5*3)-1.45*2.5*3-1.13*2.5	m ²	87.820	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.0*(2.085+1.195)-1.13*2.5	m ²	7.015	
		3.0*(5.75*2+5.165*2-0.375*2)-1.15*2.5	m ²	60.365	
		2.8*(6.375*2+5.41*2-0.375*2-0.5)-1.15*2.5-0.55*(1.455+2.345)	m ²	57.531	
		3.0*(1.5+1.875+6.0+4.5+4.875+1.5+7.5+4.875+1.5+0.46)-1.15*2.5*4-1.5*2.5-1.0*2.5*2	m ²	83.505	
		3.0*(5.0*2+3.58)-1.45*2.5-1.15*2.5	m ²	34.240	
		2.8*(1.565*2+3.31*2-0.5)-1.15*2.5-2.0*(1.565+1.2)	m ²	17.495	
		3.0*(12.25+4.095+6.0+1.5)-1.25*2.5-1.15*2.5*6-1.25*2.5	m ²	48.035	
		3.0*(23.875+5.0+1.5+5.0*3)-1.25*2.5-1.15*2.5*9-1.45*2.5*2	m ²	99.875	
		3.0*(14.125+6.0+1.5*2)-1.5*2.5-1.15*2.5*8	m ²	42.625	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	756.876	
		III piętro			
		3.0*(2.0+2.585+2.79+3.285+2.59+1.625)-1.15*2.5*6	m ²	27.375	
		3.0*(1.625+2.315+2.94+2.51+2.74+2.61+2.64+2.81)-1.15*2.5*8	m ²	37.570	
		3.0*(1.625+3.41+2.84+4.55)-1.15*2.5*4	m ²	25.775	
		3.0*(4.495*2+3.165+2.79+6.75)-1.15*2.5	m ²	62.210	
		3.0*(1.1+4.9+5.0+4.375+5.375+5.75)-1.15*2.5*4	m ²	68.000	
		3.0*(5.75+5.165-0.375)*2-1.0*2.5*2-1.15*2.5	m ²	55.365	
		3.0*(1.565*2+3.31*2-0.5)-1.15*2.5	m ²	24.875	
		3.0*(6.375*2+5.41*2-0.375*2-0.5)-1.15*2.5-1.0*2.5*2	m ²	59.085	
		3.05*(8.75+12.25)-1.15*2.5-1.0*2.5*4	m ²	51.175	
		3.0*(2.085+1.195)-1.15*2.5	m ²	6.965	
		3.0*(16.0+7.74-0.5)-1.15*2.5*8	m ²	46.720	
		3.0*(23.875+5.0+1.58+3.58)-1.15*2.5*8	m ²	79.105	
		3.0*(12.25+4.095+6.0+1.5)-1.15*2.5*6-1.25*2.5	m ²	51.160	
		3.0*(1.1+1.42+4.875)-1.15*2.5	m ²	19.310	
		3.0*(1.58+3.58)-1.15*2.5	m ²	12.605	
		3.0*(22.08+4.875+4.5)-1.15*2.5*4	m ²	82.865	
		D (suma częściowa)		-----	
			m ²	710.160	
				RAZEM	2709.677
42	KNNR 7 d.4 0909-02 analogia	Malowanie farbami i emaliami ftalowymi zmontowanej, skorodowanej konstrukcji stalowej świetlika dachowego	t		
		(12.5+8.92)*2*20/1000	t	0.857	
				RAZEM	0.857
43	KNR-W 2-02 d.4 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - klatki schodowe w poziomie garażu	m ²		
		3.22*(5.55+3.0)*2-1.5*2.05	m ²	51.987	
		3.22*(5.5+3.0)*2-1.5*2.05	m ²	51.665	
				RAZEM	103.652
44	KNR-W 2-02 d.4 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - klatki schodowe w poziomie garażu	m ²		
		3.0*(1.0+1.55)	m ²	7.650	
		(1.4+0.3)*(3.03+3.43)*2	m ²	21.964	
		3.0*(1.25+1.245)	m ²	7.485	
				RAZEM	37.099
45	KNR-W 2-02 d.4 0830-01 analogia	Szpachlowanie wykończeniowe istniejących tynków gipsowych wewnętrznych na ścianach - klatki schodowe nad garażem	m ²		
		(19.05-3.22)*(5.55+3.0)*2-1.5*2.05*4-2.0*10.0+(2.0+10.0*2)*0.2	m ²	242.793	
		(22.47+22.16)*0.5-3.22*(5.5+3.0)*2-1.5*2.05*5	m ²	309.240	
				RAZEM	552.033
46	KNR-W 2-02 d.4 0830-01 analogia	Szpachlowanie wykończeniowe istniejących tynków gipsowych wewnętrznych na stropach i biegach schodowych - klatki schodowe nad garażem	m ²		
		(3.0*5.55+1.9*3.0*5+1.58*3.0*4)+2.72*(1.4+0.3)*9	m ²	105.726	
		3.0*5.5+1.855*3.0*6+1.245*3.0*6+2.72*(1.4+0.3)*10+3.177*(1.4+0.3)*2	m ²	129.342	
				RAZEM	235.068
5		Ścianki i obudowy z płyt g-k, sufity podwieszane			
47	KNR-W 2-02 d.5 2003-05	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwę 75-02 - płyta GKFI parter	m ²		
		3.63*(1.44+4.375)	m ²	21.108	
		3.85*(0.26*2+1.5)	m ²	7.777	
		3.85*1.5-1.15*2.5+3.85*0.26	m ²	3.901	
		3.63*(1.25+4.375)-1.15*2.5	m ²	17.544	
		2.5*1.1*3	m ²	8.250	
		3.0*3.44-1.15*2.5	m ²	7.445	
		3.63*(7.875+4.185-0.5)-1.15*2.5-1.25*2.0	m ²	36.588	
		3.63*6.125-1.15*2.5	m ²	19.359	
		(3.0*6.125-1.02*2.05-1.25*2.0)*3	m ²	41.352	
		3.63*(6.125-0.5)*3	m ²	61.256	
		3.63*(6.75-0.5)	m ²	22.688	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.0*(6.5+3.585)-1.15*2.5*2-1.25*2.0	m ²	22.005	
		3.0*6.75-1.02*2.05-1.25*2.0	m ²	15.659	
		3.63*(6.75-0.5)	m ²	22.688	
		3.63*(1.25+8.095-0.5)	m ²	32.107	
		3.0*2.14-1.15*2.05	m ²	4.063	
		3.85*0.385	m ²	1.482	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	345.272	
		I piętro			
		3.78*(1.28+0.26*2)	m ²	6.804	
		3.63*(6.4+2.605+4.835+4.375*3+1.25*3)	m ²	111.495	
		3.0*(6.125*2)-1.02*2.05*2-1.25*2.5*2	m ²	26.318	
		3.63*(6.125-0.5)*5	m ²	102.094	
		3.0*6.125*4-1.02*2.05*4-1.25*2.5*4	m ²	52.636	
		3.63*(6.75-0.5)*2	m ²	45.375	
		3.0*6.75-1.0*2.05-1.25*2.5	m ²	15.075	
		3.0*2.14-1.15*2.05	m ²	4.063	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	363.860	
		II piętro			
		3.78*(1.5+0.26*2)	m ²	7.636	
		3.63*(4.375+1.25)*3	m ²	61.256	
		3.0*4.125*2-1.02*2.05*2-1.25*2.5	m ²	17.443	
		3.63*(6.125-0.5)*5	m ²	102.094	
		3.0*6.125*4-1.02*2.05*4-1.25*2.5*4	m ²	52.636	
		3.63*(6.75-0.5)*2	m ²	45.375	
		3.0*6.75-1.02*2.05-1.25*2.5	m ²	15.034	
		3.63*(7.01+1.25+3.295+1.25+1.44+4.375)	m ²	67.591	
		3.0*2.14-1.15*2.05	m ²	4.063	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	373.128	
		III piętro			
		3.78*(1.5+0.26*2)	m ²	7.636	
		3.63*(1.44+4.375-0.26)	m ²	20.165	
		3.63*(4.375+1.25)*3	m ²	61.256	
		3.0*6.125*2-1.25*2.5*2-1.02*2.05*2	m ²	26.318	
		3.63*(4.375+1.25)*5	m ²	102.094	
		3.0*6.125*4-1.25*2.5*4-1.02*2.05*4	m ²	52.636	
		3.63*(5.0+1.25)*2	m ²	45.375	
		3.0*6.75-1.25*2.5-1.02*2.05	m ²	15.034	
		3.63*(6.0+4.22+1.25)	m ²	41.636	
		3.63*(1.25+7.01)	m ²	29.984	
		3.63*(1.25+3.295+4.375)	m ²	32.380	
		3.0*2.14-1.15*2.05	m ²	4.063	
		D (suma częściowa)		-----	
			m ²	438.577	
				RAZEM	1520.837
48	KNR-W 2-02 d.5 2003-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 75-02 - płyta GKFI <zabudowa wnęki na parterze - pom. B 0.23>0.37*3.0 <zabudowa klimatyzacji lp.>3.0*(9.8+1.165)	m ² m ² m ²	 1.110 32.895	
				RAZEM	34.005
49	KNR-W 2-02 d.5 2003-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 - płyta GKFI - obudowy pionów instalacyjnych <parter>3.85*(0.5+0.29*2)*6 <I piętro>3.78*(0.29*2+0.5)*4+3.78*(0.29+0.375) <II piętro>3.78*(0.29*2+0.5)*4+3.78*(0.26+0.26+0.385) <III piętro>3.78*(0.5+0.29*2)*5+3.78*(0.385+0.26*2)	m ² m ² m ² m ²	 24.948 18.843 19.751 23.833	
				RAZEM	87.375
50	KNR-W 2-02 d.5 2003-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 - płyta GKFI - zabudowa ścian w holu wejściowym i na galerii lp. 2.85*(5.502+4.573)-1.13*2.18*2-1.5*2.5-1.0*2.05+0.125*(1.13*2+2.18*4+1.5+2.5*2+1.0+2.05*2) 5.62*(14.85-2.85)+0.28*(10.9-2.85) 1.15*(5.53+1.795) (6.85-2.85)*(10.395-1.35) (10.85-6.85)*12.745 (14.85-10.9)*7.487 3.0*1.765	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20.809 69.694 8.424 36.180 50.980 29.574 5.295	
				RAZEM	220.956
51	KNR-W 2-02 d.5 2003-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 50-02 - zabudowa hydrantów i skrzynek rozdzielczych - płyta GKFI <parter>3.85*(1.0+0.64*2+0.775) <I piętro>3.78*(1.0+0.64*2+0.775)+3.78*3.46+3.78*(2.955+1.975)	m ² m ² m ²	 11.762 43.262	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<II piętro>3.78*(1.0+1.28+0.26+0.9)	m ²	13.003	
		<III piętro>3.78*(1.0+1.28+0.26+0.9)	m ²	13.003	
				RAZEM	81.030
52	KNR AT-43 d.5 0119-02	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 75 pod montaż drzwi i naświetli - w nowych ściankach i wyciętych otworach pod okna stałe	szt.		
		<parter>19+1	szt.	20.000	
		<I piętro>15	szt.	15.000	
		<II piętro>16	szt.	16.000	
		<III piętro>4+15	szt.	19.000	
				RAZEM	70.000
53	KNR-W 2-02 d.5 2008-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie	m ²		
		90*4	m ²	360.000	
				RAZEM	360.000
54	KNR-W 2-02 d.5 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami metalowymi, otworowymi w kolorze grafitowym	m ²		
		<przeds. windy>(11.65-0.9*4.2)*4	m ²	31.480	
		<parter>254.3-5*0.5*0.5-3.14*3.44*3.44/4-1.0*(8.92+14.02)-0.9*5.29+20.63+9.7	m ²	246.390	
		<I piętro>290.6-1.0*(8.92+14.02)-0.9*5.29	m ²	262.899	
		<II piętro>147.76+11.65-0.9*4.2	m ²	155.630	
		<III piętro>11.65-0.9*4.2+45.37+62.06	m ²	115.300	
				RAZEM	811.699
55	KNR-W 2-02 d.5 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		<parter>9.0+33.06+19.19+22.81+23.15+21.9+5.3+17.04+14.93+18.26+15.8+22.5+15.65+26.3+32.2+14.3+40.9+62.73+46.12+60.57+16.0	m ²	537.710	
		<I piętro>31.14+67.86+56.68+72.8+17.9+19.18+20.13+7.96+57.05+13.98+18+15.2+16.76+15.8+16.1+17+17.04+51.91+22.81+19.19+33.06+9.0	m ²	616.550	
		<II piętro>70.21+34.47+36.68+46.12+59.15+15.85+19.18+20.13+17.96+57.03+13.98+18+15.2+16.76+15.8+16.1+17+17.04+51.91+22.81+19.19+33.06+106.79+29.7+9.0	m ²	779.120	
		<III piętro>84.89+31.99+58.47+64.7+46.12+59.14+15.85+19.18+20.13+17.96+57.03+29.7+13.98+18+15.2+16.76+15.8+16.1+17+17.04+51.91+22.81+19.19+33.06+9.0	m ²	771.010	
				RAZEM	2704.390
56	KNR-W 2-02 d.5 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		<parter>9.6+0.5*4.97*7.395+10.5*6.525-0.5*0.79-0.5*0.5-1.25*0.5+0.9*4.2+(0.05*2+1.0)*(8.92+14.02)+(0.05*2+0.9)*5.29	m ²	129.523	
		<I piętro>0.9*4.2+(0.05*2+1.0)*(8.92+14.02)+(0.05*2+0.9)*5.29+4.75*5.375-0.5*0.5-1.28*0.375+0.5*11.19*5.19	m ²	88.143	
		<II piętro>25.38+66.54+2.49+0.9*4.2	m ²	98.190	
		<III piętro>17.97	m ²	17.970	
				RAZEM	333.826
57	KNR-W 2-02 d.5 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - płyta GKFI	m ²		
		<parter>5.64+5.18+14.83+19.82+16.03	m ²	61.500	
		<I piętro>19.82+5.18+5.64+14.83+4.84+16.03	m ²	66.340	
		<II piętro>19.82+5.18+13.27+5.64+14.83+4.84+2.49	m ²	66.070	
		<III piętro>19.82+5.18+13.27+5.64+14.83+4.84+2.49	m ²	66.070	
				RAZEM	259.980
6		Podłogi i posadzki			
6.1		Podkłady pod posadzki			
58	KNR-W 2-02 d.6. 1129-01 1 analogia	Gruntowanie przeciwpłyłowe powierzchni betonowych	m ²		
		poz.67+poz.68+poz.69+poz.70+poz.71	m ²	3576.089	
				RAZEM	3576.089
59	KNR-W 2-02 d.6. 0608-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodur gr. 15cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - śmietnik, wc i pom. gosp. parter	m ²		
		9.08+5.18+14.83+5.64+16.03	m ²	50.760	
				RAZEM	50.760
60	KNR-W 2-02 d.6. 0606-01 1 kalk. własna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
		poz.59	m ²	50.760	
				RAZEM	50.760
61	KNR 2-02 d.6. 1102-02 1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.59	m ²	50.760	
				RAZEM	50.760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<I piętro>290.6-(5.33*1.45+4.75*5.375-0.5*0.5-1.28*0.375+7.05*8.92+14.92*5.29-0.5*0.5*3-8.59)	m ²	125.597	
		<II piętro>147.76	m ²	147.760	
		<III piętro>45.37+62.06	m ²	107.430	
				RAZEM	509.342
73	ZKNR C-2 d.6. 0607-01 2 analogia	Mocowanie wykładzin z płytek PCW na płynie antypoślizgowym na przygotowanym podłożu - wykładzina PCV w płytkach 50x50cm gr. 0,5cm	m ²		
		<parter>8.91*12.5+5.4*6.0+11.5+9.7	m ²	164.975	
		<I piętro>(5.33*1.45+4.75*5.375-0.5*0.5-1.28*0.375+7.05*8.92+14.92*5.29-0.5*0.5*3-8.59)+11.65	m ²	176.653	
		<II piętro>11.65	m ²	11.650	
		<III piętro>11.65	m ²	11.650	
				RAZEM	364.928
74	ZKNR C-2 d.6. 0606-06 2	Klejenie wykładzin rulonowych linoleum na przygotowanym podłożu	m ²		
		(4.84+19.82)*4	m ²	98.640	
		2.49+25.38	m ²	27.870	
		2.49+142.22	m ²	144.710	
				RAZEM	271.220
75	ZKNR C-2 d.6. 0610-02 2	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew profilowych z polistyrenu ekstrudowanego	m		
		parter			
		0.37+9.05-2.05+4.92+1.25-1.0-1.5+5.48-1.13*2+6*0.5*4	m	26.260	
		(0.42+1.625+0.375+0.42)	m	2.840	
		3.375*2+4.75+0.375-1.15	m	10.725	
		1.4+8.445+5.5+4.875+1.5+8.17+0.11+1.75+8.52-2.05-1.15	m	37.070	
		1.25+0.375+0.5+0.26+8.095+5.75+4.375+0.665*2+0.5+1.44+5.9-1.15	m	28.625	
		7.75*2+0.1+8.72*2+0.5*6+0.79*2-1.15	m	36.470	
		(3.13+3.1)*2-1.15	m	11.310	
		(6.75+0.375*2+6.125)*2-1.15*3	m	23.800	
		(3.44+4.2+0.29)*2-1.15	m	14.710	
		(4.185+7.75+0.5*2)-1.15	m	11.785	
		(7.75+7.875+0.375)*2-1.15*6	m	25.100	
		(6.125+2.61+0.79+0.5)*2-1.15-1.02	m	17.880	
		(6.125+3.69)*2-1.15-1.02	m	17.460	
		(2.615+3.015+6.125*2+0.375*2)*2-1.15*2-1.02*2	m	32.920	
		(2.44+2.81+6.125*2+0.375)*2-1.15*2-1.02*2	m	31.410	
		(3.585+6.125)*2-1.15	m	18.270	
		(3.04+7.75+0.29)*2-1.15	m	21.010	
		(5.585+1.5)*2-1.15*3	m	10.720	
		(2.84+3.41+6.75*2+0.375)*2-1.02*2-1.15*2	m	35.910	
		(4.925+6.75+0.372)*2-1.15	m	22.944	
		(2.1+5.55)*2-1.5*3-1.18*2	m	8.440	
		(5.66+0.375*2+0.125+12.25+5.66+0.375*2+0.125+16+0.26+0.385+0.375*4+23.875)-1.15*16	m	48.940	
		(9.875+1.75+4.375+0.25+0.05+3.585+0.26+10.75+0.5*4*5)-1.58-1.15*7	m	31.265	
		(3.0+1.5+0.25*2+2.595+3.375+1.5+1.65+6.25*2)-1.58-1.15*3-1.5*2	m	18.590	
		(6.375+5.41)*2-1.15	m	22.420	
		A (suma częściowa)	m	566.874	
		I piętro			
		(7.055+6.4+7.725+9.8+1.165+0.4*4)-1.15	m	32.595	
		(6.625+4.75+0.375)*2-1.15	m	22.350	
		(5.46+2.61+5.4+4.875+6.66+0.4*8)-1.15	m	27.055	
		(1.555+4.835+4.215+0.26+1.885+6.125+0.375*2+7.75+7.597+0.5*6+0.79*2)-1.15	m	38.402	
		(2.96+2.79+6.125*2+0.375*2)*2-1.15*2-1.02*2	m	33.160	
		(3.285+2.965+6.125*2+0.375)*2-1.15*2-1.02*2	m	33.410	
		(7.75*2+0.5*2+0.29)*2-1.15	m	32.430	
		(2.315+2.94+6.125*2+0.375*2)*2-1.15*2-1.02*2	m	32.170	
		(2.51+2.74+0.375+6.125*2)*2-1.15*2-1.02*2	m	31.410	
		(2.61+2.64+0.375+6.125*2)*2-1.15*2-1.02*2	m	31.410	
		(2.81*2+0.375*2+6.125*2)*2-1.15*2-1.02*2	m	32.900	
		(6.75+7.75+0.29+0.5*2)*2-1.15	m	30.430	
		(2.84+3.41+0.375+6.75*2)*2-1.15*2-1.02*2	m	35.910	
		(6.75+4.925+0.375)*2-1.15	m	22.950	
		(5.55+2.1)*2-1.18*2-1.5-1.5	m	9.940	
		(16.0+7.085+0.26*2+6.0+0.25+19.625+4.875*2+23.875+20.75+0.375*4+0.385+0.26+1.25+5.5+4.75+5.66*2+0.375*4+0.125*2+12.25+0.5*4*5)-1.15*	m	114.230	
		25-1.25-1.5-1.5-1.0-0.72-3.87			
		(6.375+5.41)*2-1.15	m	22.420	
		(1.765+0.5+0.2*3+5.375+1.325)	m	9.565	
		B (suma częściowa)	m	592.737	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.79	m ²	179.100	
				RAZEM	179.100
79	ZKNR C-2 d.6. 0611-01 2	Posadzka epoksydowa cienkowarstwowa gr. 0,5 mm wykonywana na przygotowanym podłożu	m ²		
		<hol wejściowy>184.8-2*1.9*1.5	m ²	179.100	
				RAZEM	179.100
80	kalk. własna d.6. 2	Systemowe wycieraczki obiektowe w ramie aluminiowej wpuszczane w posadzkę	m ²		
		1.65*1.5+2*1.9*1.5	m ²	8.175	
				RAZEM	8.175
81	NNRNKB d.6. 202 2805-05 2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² <śmietnik, pom. gosp. parter>9.08+5.18 <pom. gosp. piętra>5.18*3	m ² m ² m ²	 14.260 15.540	
				RAZEM	29.800
82	NNRNKB d.6. 202 2809-01 2	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 8 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - cokolik z kształtek cokołowych 30x8cm <śmietnik pom. gosp/ parter>(3.13*2+2.9*2-1.5)+(1.565+3.31)*2-1.15 <pom. gosp. piętra>((3.31+1.565)*2-1.15)*3	m m m	 19.160 25.800	
				RAZEM	44.960
83	KNR AT-23 d.6. 0210-03 2	Okładziny podłogowe z mozaiki średniej (płytki o wymiarach do 5 x 5 cm) na zaprawie klejowej cienkowarstwowej metodą montażową (siatka pozostaje zatopiona w kleju); płytki kwadratowe lub prostokątne, zaprawa klejowa nakładana na podłoże i płytki <parter>14.83+5.64+16.03 <I piętro>14.83+5.64+16.03 <II piętro>13.27+14.83+5.64 <III piętro>13.27+14.83+5.64	m ² m ² m ² m ²	 36.500 36.500 33.740 33.740	
				RAZEM	140.480
84	NNRNKB d.6. 202 2805-06 2	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - klatka schodowa 3.0*5.55+3.0*1.28+3.0*1.55+3.0*1.88*5+3.0*1.53*4+3.0*(1.0+1.55) 3.0*5.5+3.0*1.25+3.0*1.53+3.0*1.85*6+3.0*1.24*6+3.0*(1.25+1.245)	m ² m ² m ²	 79.350 87.945	
				RAZEM	167.295
85	NNRNKB d.6. 202 2810-06 2	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.4*0.3*(9+9+7*10+8*2) 1.4*0.3*(9+9+7*9) 0.1667*(10+10+8*10+9*2) 0.1667*(10+10+8*9)	m ² m ² m ² m ²	 43.680 34.020 19.671 15.336	
				RAZEM	112.707
86	NNRNKB d.6. 202 2809-01 2	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 8cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - cokolik z kształtek cokołowych 30x8cm (3.0+1.28*2+3.0+1.55*2+(3.0+1.88*2)*5+(3.0+1.53*2)*4+3.08*2+2.4*9) (3.0+1.25*2+3.0+1.53*3+(3.0+1.85*2)*6+(3.0+1.24*2)*6+3.08*2+2.4*10+2.7*2)	m m m	 97.460 121.730	
				RAZEM	219.190
7		Tynki, okładziny ścian, prace malarskie			
87	KNR-W 2-02 d.7 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m	kol.		
		2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
88	KNR-W 2-02 d.7 1610-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 10 m	kol.		
		2	kol.	2.000	
				RAZEM	2.000
89	KNR-W 2-02 d.7 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na słupach w holu	m ²		
		6.85*0.5*4*2+10.85*0.5*4*2	m ²	70.800	
				RAZEM	70.800
90	KNR-W 2-02 d.7 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na słupach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.89	m ²	70.800	
				RAZEM	70.800
91	KNR-W 2-02 d.7 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		parter			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<hol>200.956+6.85*0.5*4*2+10.85*0.5*4*2+2.85*(0.3+9.055+1.125+0.47+0.5*6+0.79*2)-2.05*2.5	m ²	310.892	
		<recepca>2.85*(0.42+1.625+0.375+0.42)	m ²	8.094	
		<ochrona>2.85*(3.375*2+4.75+0.375)-1.15*2.5	m ²	30.969	
		<0.23>3.0*(1.4+8.445+5.5+4.875+1.5+8.17+0.11+1.75+8.52)-2.05*2.5-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	106.590	
		<0.22>3.0*(1.25+0.375+0.5+0.26+8.095+5.75+4.375+0.665*2+0.5+1.44+5.9)-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	80.230	
		<0.21>3.0*(7.75*2+0.1+8.72*2+0.5*6+0.79*2)-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	103.765	
		<śmietnik>(3.63-2.0)*(3.13+2.9)*2-1.5*(2.85-2.0)	m ²	18.383	
		<palarnia>3.0*(3.13+3.1)*2-1.15*2.5	m ²	34.505	
		<0.17>3.0*(6.75+0.375*2+6.125)*2-41.15*2.5*3-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	-233.095	
		<0.16a>3.0*(3.44+4.2+0.29)*2-1.25*2.0-1.15*2.5-3.9*0.5*2.0+(1.95+2.0)*0.2	m ²	39.095	
		<0.16>3.0*(4.185+7.75+0.5*2)-1.15*2.5-1.25*2.0-3.9*2.0-1.95*2.0+(3.9+1.95+2.0*3)*0.2	m ²	24.100	
		<0.15>3.0*(7.75+7.875+0.375)*2-1.15*2.5*6-3.9*2.0+(3.9*2.0*2)*0.2	m ²	74.070	
		<0.15a>3.0*(6.125+2.61+0.79+0.5)*2-1.25*2.0-1.02*2.05-1.15*2.5-0.975*2.0+(0.975+2.0)*0.2	m ²	51.329	
		<0.14>3.0*(6.125+3.69)*2-1.25*2.0-1.02*2.05-1.15*2.5-2.875*2.0+(2.875+2.0)*0.2	m ²	46.649	
		<0.13, 013a>3.0*(2.615+3.015+6.125*2+0.375*2)*2-1.25*2.0*2-1.15*2.5*2-1.02*2.05*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	90.628	
		<0.12, 012a>3.0*(2.44+2.81+6.125*2+0.375)*2-1.25*2.0*2-1.02*2.05*2-1.15*2.5*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	86.098	
		<0.10, 011a, 011b>3.0*(3.585+6.125)*2-1.15*2.5+3.0*(3.04+7.75+0.29)*2-1.15*2.25-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2*2-1.25*2.0*2+3.0*(3.585+1.5)*2-1.15*2.5*3	m ²	123.723	
		<0.08, 0.09>3.0*(2.84+3.41+6.75*2+0.375)*2-1.25*2.0*2-1.02*2.05*2-1.15*2.5*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	99.598	
		<0.07>3.0*(4.925+6.75+0.375*2)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	65.455	
		<przeds. windy>3.0*(2.1+5.55)*2-1.5*2.05-1.5*2.5-1.5*2.85-1.18*2.18*2+(1.5+2.85*2+1.5+2.05*2)*0.2+(1.18*2+2.18*4)*0.18	m ²	34.210	
		<korytarz>3.0*(5.66+0.375*2+0.125+12.25+5.66+0.375*2+0.125+16.0+0.26+0.385+0.375*4+23.875)-1.15*2.5*16-1.25*2.5	m ²	152.895	
		(3.0-2.85)*10.75	m ²	1.612	
		3.0*(9.875+1.75+4.375+0.25+0.05+3.585+0.26+10.75+0.5*4*5)-1.58*2.5-1.15*2.5*7	m ²	98.610	
		3.0*(3.0+1.5+0.25*2+2.595+3.375+1.5+1.65+6.25*2)-1.58*2.5-1.15*2.5*3-1.5*2.85-1.5*2.05+(1.5+2.85*2)*0.2	m ²	61.375	
		<serwer.>3.0*(2.6+3.455)*2-1.15*2.5-1.0*2.05	m ²	31.405	
		<aneks, jadalnia>2.8*(6.375+5.41)*2-1.15*2.5-0.55*(1.83+2.725)	m ²	60.616	
		<pom. gosp.>2.8*(1.565+3.31)*2-1.15*2.5-<glazura>2.0*(1.2+1.565)	m ²	18.895	
		A (suma częściowa)	m ²	1620.696	
		I piętro			
		<1.16>3.0*(7.055+6.4+7.725+9.8+1.165+0.4*4)-3.9*2.0-1.15*2.5+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	92.140	
		<1.17>3.0*(6.625+4.75+0.375)*2-1.15*2.5	m ²	67.625	
		<1.15>3.0*(5.46+2.61+5.4+4.875+6.66+0.4*8)-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	75.520	
		<1.14>3.0*(1.555+4.835+4.215+0.26+1.885+6.125+0.375*2+7.75+7.597+0.5*6+0.79*2)-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2*2	m ²	103.341	
		<1.13, 1.13a>3.0*(2.96+2.79+6.125*2+0.375*2)*2-1.15*2.5*2-1.02*2.05*2-1.25*2.5*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	90.098	
		<1.12, 1.12a>3.0*(3.285+2.965+6.125*2+0.375)*2-1.15*2.5*2-1.25*2.5*2-1.02*2.05*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	90.848	
		<1.11>3.0*(7.75+7.75+0.5*2+0.29)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	83.845	
		<1.10, 1.10a>3.0*(2.315+2.94+6.125*2+0.375)*2-1.15*2.5*2-1.25*2.5*2-1.02*2.05*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	84.878	
		<1.09, 1.09a>3.0*(2.51+2.74+6.125*2+0.375)*2-1.15*2.5*2-1.25*2.5*2-1.02*2.05*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	84.848	
		<1.08, 1.08a>3.0*(2.61+2.64+0.375+6.125*2)*2-1.15*2.5*2-1.25*2.5*2-1.02*2.05*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	84.848	
		<1.07, 1.07a>3.0*(2.81*2+0.375*2+6.125*2)*2-1.15*2.5*2-1.02*2.05*2-1.25*2.5*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	89.318	
		<1.06>3.0*(6.75+7.75+0.29+0.5*2)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2*2	m ²	79.425	
		<1.04, 1.05>3.0*(2.84+3.41+0.375+6.75*2)*2-1.15*2.5*2-1.02*2.05*2-1.25*2.5*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	98.348	
		<1.03>3.0*(6.75+4.925+0.375)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	63.205	
		<przeds. windy>3.0*(5.55+2.1)*2-1.18*2.18*2+(1.18+2.18*2)*0.18*2-1.5*2.5-1.5*2.05+(1.5+2.05*2)*0.2	m ²	37.045	
		<korytarz>3.0*(16.0+7.085+0.26*2+6.0+0.25+19.625+4.875*2+20.75+0.375*4+0.385+0.26+1.25+5.5+4.75+5.66*2+0.375*4+0.125*2+12.25+0.5*4*5)-1.15*2.5*25-1.25*2.5-1.5*2.05-1.5*2.5-1.0*2.05-0.72*2.85-3.87*2.85+(1.05+1.5+2.05*2+2.5*2)*0.2	m ²	292.209	
		<serwer.>3.0*(3.455+2.6)*2-1.15*2.5-1.0*2.05	m ²	31.405	
		<p.gosp. 1.22>2.8*(3.31+1.565)*2-1.15*2.5-2.0*(1.2+1.565)	m ²	18.895	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<ankes, jadalnia>2.8*(6.375+5.41)*2-1.15*2.5-(1.83+2.72)*0.55	m ²	60.619	
		<balkon - taras>2.85*(1.765+0.5+0.2*3)+(0.45+0.25)*(5.375+1.325)	m ²	12.855	
		B (suma częściowa)	m ²	1641.315	
		II piętro			
		<2.18>3.0*(7.93+1.006+1.75+0.15+7.01+6.25+12.13+0.5*4*2)-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	111.583	
		<2.16>3.0*(6.51+1.75+0.15+3.295+5.375+6.927+0.25+1.25+0.5+0.375)-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	70.051	
		<2.17>3.0*(4.75+7.25+0.375)*2-1.15*2.5-1.0*2.5*2	m ²	66.375	
		<2.15>3.0*(5.9+6.315+0.665*2+5.75+8.086+0.375*3+0.25+1.25)-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	80.923	
		<2.14>3.0*(0.2+7.597+8.125+7.75+8.125+0.5*4+0.665*2)-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2*2	m ²	90.066	
		<2.13, 2.13a>3.0*(2.585+2.79+6.125*2+0.375)*2-1.02*2.05*2-1.15*2.5*2-1.25*2.52-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	88.698	
		<2.12, 2.12a>3.0*(3.285+2.59+6.125*2+0.375)*2-1.02*2.05*2-1.15*2.5*2-1.25*2.5*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	88.598	
		<2.11>3.0*(7.75+7.75+0.5*2+0.29)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2*2	m ²	85.425	
		<2.10, 2.10a>3.0*(2.315+2.94+6.125*2+0.375)*2-1.15*2.5*2-1.25*2.5*2-1.02*2.05*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	84.878	
		<2.09, 2.09a>3.0*(2.51+2.74+6.125*2+0.375)*2-1.15*2.5*2-1.02*2.05*2-1.25*2.5*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	84.848	
		<2.08, 2.08a>3.0*(2.61+2.64+6.125*2+0.375)*2-1.15*2.5*2-1.02*2.05*2-1.25*2.5*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	91.868	
		<2.07, 2.07a>3.0*(2.81*2+6.125*2+0.375*2)*2-1.15*2.5*2-1.02*2.05*2-1.25*2.5*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	96.338	
		<2.05>3.0*(7.75+6.75+0.29+0.5*2)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2*2	m ²	79.425	
		<2.04, 2.04a>3.0*(3.41+2.84+6.75*2+0.375)*2-1.15*2.5*2-1.02*2.05*2-1.25*2.5*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	98.348	
		<2.03>3.0*(4.915+6.75+0.375)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	63.145	
		<2.23>3.0*(12.0+8.92)*2-1.13*2.5-1.45*2.5*3	m ²	111.820	
		<2.20>3.0*(1.195+2.05)*2-1.13*2.5	m ²	16.645	
		<2.24>2.8*(1.565+3.31)*2-1.15*2.5-2.0*(1.565+1.2)	m ²	18.895	
		<serw.>3.0*(3.455+2.6)*2-1.15*2.5-1.0*2.05	m ²	31.405	
		<aneks, jadalnia>2.8*(6.375+5.41)*2-1.15*2.5-0.55*(1.435+2.435+0.375*2)	m ²	60.580	
		<2.22>3.0*(5.75+5.165)*2-1.15*2.5	m ²	62.615	
		<korytarze>3.0*(14.125*2+23.875*2+0.375*2*4)-1.5*2.5-1.15*2.5*16-1.45*2.5*2-1.25*2.5	m ²	176.875	
		3.0*(12.125+14.55+1.795+0.375*2+0.385+0.26+7.265+0.375*2)-1.25*2.5-1.15*2.5*6-1.25*2.5-3.87*2.5-1.15*2.5	m ²	77.590	
		2.85*(1.2+4.2+0.25+0.25+0.5*3+4.875)-1.5*2.5-0.72*2.85-1.25*2.5*2	m ²	22.932	
		3.0*(22.08+16.5+1.875+4.875*2)-1.45*2.5-1.5*2.5-1.15*2.5*3-1.5*2.05+(1.5+2.05*2)*0.2	m ²	132.660	
		<p. windy>3.0*(5.55+2.1)*2-1.18*2.18*2+(1.18+2.18*2)*0.18*2-1.5*2.05-1.5*2.5+(1.5*2+2.05*2+2.5*2)*0.2	m ²	38.345	
		C (suma częściowa)	m ²	2030.931	
		III piętro			
		<3.19>3.0*(6.24+4.691+1.75+0.1+10.728+6.5+9.695+0.5*4*2)-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	122.017	
		<3.17>3.0*(6.512+1.75+0.1+7.01+5.375+10.643+0.25+1.75+0.375*3)-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	94.450	
		<3.16>3.0*(6.51+1.75+0.1+8.17+5.375+11.802+0.2+1.5+0.375*3)-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	100.501	
		<3.15>3.0*(5.9+6.315+0.665*2+5.75+8.09+1.75+0.2+0.375*3)-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	82.285	
		<3.14>3.0*(0.2+7.597+8.125+0.665*2+7.75+8.125+0.5*4)-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2*2	m ²	90.066	
		<3.13, 3.13a, 3.12, 3.12a>3.0*(2.585+2.79+3.285+2.59+6.125*4+0.375*2)-1.15*2.5*4-1.02*2.05*4-1.25*2.5*4-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2*2	m ²	64.696	
		<3.11>3.0*(7.46+7.75+0.5*2+0.665)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2*2	m ²	85.935	
		<3.10, 3.10a, 3.09, 3.09a, 3.08, 3.08a, 3.07, 3.07a>3.0*(2.315+2.94+2.51+2.74+2.61+2.64+2.81*2+6.125*8+0.375*5)*2-1.15*2.5*8-1.02*2.05*8-1.25*2.5*8-3.9*2.0*4+(3.9+2.0*2)*0.2*4	m ²	343.892	
		<3.05>3.0*(7.75+6.75+0.29+0.5*2)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	77.845	
		<3.04, 3.04a>3.0*(2.84+3.41+6.75*2+0.375)*2-1.15*2.5*2-1.02*2.05*2-1.25*2.5*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	121.849	
		<3.03>3.0*(6.75+4.925+0.375)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m ²	63.205	
		<3.23>3.0*(5.75+5.165)*2-1.15*2.5	m ²	62.615	
		<3.22>3.0*(2.085+1.195)*2-1.15*2.5	m ²	16.805	
		<3.18>3.0*(6.75+4.875+0.38)*2-1.15*2.5	m ²	69.155	
		<p.gosp>2.8*(1.565+3.31)*2-1.15*2.5-2.0*(1.565+1.2)	m ²	18.895	
		<ankes jadalnia>2.8*(6.375+5.41)*2--1.15*2.5-(1.435+2.435+0.375*2)*0.55	m ²	66.330	
		<serwer.>3.0*(3.455+2.6)*2-1.15*2.5-1.0*2.05	m ²	31.405	
		<p. windy>3.0*(5.55+2.1)*2-1.18*2.18*2+(1.18+2.18*2)*0.18*2-1.5*2.05-1.5*2.5+(1.5*2+2.05*2+2.5*2)*0.2	m ²	38.345	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.021
99	KNR-W 2-02 d.7 1510-11 kalk. własna	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - betonu bez gruntowania - malowanie ścian wnętrza sztywów dźwięgowych ((1.65+1.95)*2*22.38-1.13*2.18*2-1.18*2.18*2*4)*2	m ² m ²	 271.260	
				RAZEM	271.260
100	kalk. własna	Zabudowa dekoracyjna ścian w atrium z przestrzennych elementów z włókna szklanego wzmocnianego żywicą - dostawa i montaż <parter>3.0*(12+6.25+7.1) <l piętro>3.0*(12+6.25+7.1)	m ² m ² m ²	 76.050 76.050	
				RAZEM	152.100
8		Stolarka i ślusarka wewnętrzna			
101	KNR 0-33 d.8 0123-04 kalk. własna	Montaż taśmy uszczelniającej na styku ościeżnic ze ścianami w oknach i drzwiach zewnętrznych (od strony wewnętrznej budynku) (3.9+2.0*2)*66+(1.5+2.85*2)*3+(2.0+10.0*2)	m m	 565.000	
				RAZEM	565.000
102	KNR-W 2-02 d.8 1040-05	Ścianki aluminiowe stałe EI30 szklone szkłem bezpiecznym "lustro weneckie" 2.85*3.275-1.1*2.05	m ² m ²	 7.079	
				RAZEM	7.079
103	KNR-W 2-02 d.8 1040-01	Drzwi aluminiowe D1a jednoskrzydłowe EI30, z naświetlem stałym, szklone szkłem bezpiecznym "lustro weneckie" 1.1*2.05<parter>	m ² m ²	 2.255	
				RAZEM	2.255
104	KNR-W 2-02 d.8 1040-05	Ścianki aluminiowe stałe EI30, szklone szkłem p.poż. bezpiecznym <parter>2.85*10.75-2.05*2.5 <P5>0.72*2.85*2 <P4>3.87*2.85	m ² m ² m ² m ²	 25.513 4.104 11.030	
				RAZEM	40.647
105	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe D37d, dwuskrzydłowe, szklone szkłem bezpiecznym 2.05*2.5	m ² m ²	 5.125	
				RAZEM	5.125
106	KNR-W 2-02 d.8 1040-05	Ścianka aluminiowa EI30, z dwiema parami drzwi dwuskrzydłowych 170x250cm, szklona szkłem. bezpiecznym <P3>3.87*2.85	m ² m ²	 11.030	
				RAZEM	11.030
107	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, EI 30, pełne, z przeszklonym naświetlem stałym i otworami wentylacyjnymi, wyposażone w samozamykacz - D23 1.15*2.5*1	m ² m ²	 2.875	
				RAZEM	2.875
108	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, EI 30, szklone, z przeszklonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz - D22 1.15*2.5*3	m ² m ²	 8.625	
				RAZEM	8.625
109	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, EI 30, szklone, z przeszklonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz, kontarkton i elektrozaczep - D26 1.54*2.5*3	m ² m ²	 11.550	
				RAZEM	11.550
110	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe dymoszczelne, szklone, z przeszklonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz - D20 1.45*2.5*1	m ² m ²	 3.625	
				RAZEM	3.625
111	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, szklone, z przeszklonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz - D16 1.45*2.5*3	m ² m ²	 10.875	
				RAZEM	10.875
112	KNR-W 2-02 d.8 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne z przeszklonym naświetlem stałym - D3, D6, D7, D14 1.15*2.5*(8+4+6)+1.25*2.5*4	m ² m ²	 64.250	
				RAZEM	64.250
113	KNR-W 2-02 d.8 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone, z przeszklonym naświetlem stałym - D1 1.15*2.5*85	m ² m ²	 244.375	
				RAZEM	244.375
114	KNR-W 2-02 d.8 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne - D4 1.15*2.08*4+1.0*2.08*4	m ² m ²	 17.888	
				RAZEM	17.888
115	KNR-W 2-02 d.8 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone, z przeszklonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz - D15 1.25*2.5*1	m ² m ²	 3.125	
				RAZEM	3.125

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116	KNR-W 2-02 d.8 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, pełne, z przeszklonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz, kontarkton i elektrozaczepek - D10 1.15*2.5*4	m ² m ²	11.500	
				RAZEM	11.500
117	KNR-W 2-02 d.8 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30, dwuskrzydłowe, szklone szybą p.poż, bezpieczną, wyposażone w okucia antypaniczne D28, D29 1.5*2.5*4+1.5*2.08*8	m ² m ²	39.960	
				RAZEM	39.960
118	KNR-W 2-02 d.8 1039-03	Okna aluminiowe stałe EI 30 szklone szkłem bezpiecznym, p.poż. o powierzchni ponad 2.0 m2 (wymiary w świetle ościeży) 1.0*2.5*6	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
119	KNR-W 2-02 d.8 1039-03	Okna aluminiowe stałe szklone szkłem bezpiecznym o powierzchni ponad 2.0 m2 (wymiary w świetle ościeży) 1.25*2.0	m ² m ²	2.500	
				RAZEM	2.500
120	KNR-W 2-02 d.8 1039-03	Okna aluminiowe stałe szklone szkłem bezpiecznym matowym o powierzchni ponad 2.0 m2 (wymiary w świetle ościeży) 1.25*2.0*5+1.25*2.5*7*3	m ² m ²	78.125	
				RAZEM	78.125
121	KNR-W 2-02 d.8 1204-03	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe, z wypełnieniem z wełny mineralnej, przeciwpożarowe EI 60, z uszczelką pęczniącą p.poż. w ościeżnicy - Ds3 (wymiary w świetle ościeży) 1.0*2.1*6	m ² m ²	12.600	
				RAZEM	12.600
122	KNR-W 2-02 d.8 1029-05	Systemowe ścianki ustępowe z drzwiami <parter>2.0*(3.31+1.35*2+2.18+0.4+1.345) <I piętro>2.0*(3.31+1.35*2+2.18+0.4+1.345) <II piętro>2.0*(2.14+1.225+3.31+1.35*2) <III piętro>2.0*(2.14+1.225+3.31+1.35*2)	m ² m ² m ² m ²	19.870 19.870 18.750 18.750	
				RAZEM	77.240
123	KNR-W 2-02 d.8 1025-02	Ościeżnice stalowe regulowane białe 25	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
124	KNR-W 2-02 d.8 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - drzwi D38 0.9*2.0*25	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
125	KNR-W 2-02 d.8 1209-03 analogia	Balustrada galerii szklana systemowa wys. 110cm 5.375+1.325	m m	6.700	
				RAZEM	6.700
126	KNR-W 2-02 d.8 1208-01	Balustrady schodowe wykonanie indywidualne z węzłem ledowym ukrytym w pochwyicie h=110cm 3.08*2+2.4*9+1.5+0.2*10 3.08*2+2.4*10+2.7*2+1.5*0.2*13	m m m	31.260 39.460	
				RAZEM	70.720
127	KNR-W 2-02 d.8 1208-03	Pochwyty z rury kwadratowej ze stali nierdzewnej 50x50x2mm na wspornikach ściennych systemowych 66	m m	66.000	
				RAZEM	66.000
128	d.8 kalk. własna	Ruchome barierki ze stali nierdzewnej, blokujące zejścia do garażu w klatkach schodowych w przypadku ewakuacji 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
129	d.8 kalk. własna	Balustrady okienne ze stali nierdzewnej - 24 pręty ze stali nierdzewnej 20x20mm o długości 200cm, mocowane do ościeży <klatka schodowa>2.0*24	m m	48.000	
				RAZEM	48.000
130	KNR-W 2-02 d.8 1218-01 analogia	Uchwyt ścienny stały dla osób niepełnosprawnych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
131	KNR-W 2-02 d.8 1218-01 analogia	Uchwyt ścienny uchylny dla osób niepełnosprawnych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
132	KNR-W 2-02 d.8 1218-01 analogia	Uchwyt umywalkowy dla osób niepełnosprawnych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
133	KNR-W 2-02 d.8 0135-02 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	m		
		3.9*66+2.0	m	259.400	
				RAZEM	259.400
134	d.8 kalk. własna	Panele szklane typu lacobel gr.4-6mm wersja safe pokryte folią o wym. 50x255cm mocowane przy drzwiach za pomocą mocowań uniwersalnych ze stali nierdzewnej szczotkowanej śr. 45mm, kolor zielony 0.5*2.55*(26+27+31+30)	m ² m ²	 145.350	
				RAZEM	145.350
135	d.8 kalk. własna	Montaż podstawek z płyty aluminiowej pod piktogramy (wym. 150x234 i 150x436mm) oraz wykonanie i montaż piktogramów 26+27+31+30+7+5+6+6	szt. szt.	 138.000	
				RAZEM	138.000
136	d.8 kalk. własna	Dostawa i montaż: konstrukcja - rama stalowa z profili 80x80x3mm mocowana do podłogi i ściany klatki schodowej (h słupa = 2,2m)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
137	KNR-W 2-02 d.8 1215-02	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach - klapy rewizyjne EI 60 typu INF-60 INITEL 60x80cm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
138	KNR-W 2-02 d.8 1215-02	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach - klapy rewizyjne EI 60 typu INF-60 INITEL 50x60cm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9		Konstrukcje wsporcze pod urządzenia wentylacyjne na dachu budynku			
139	KNNR 7 d.9 0206-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon - montaż ramy z dwuteownika HEA100 na istniejących słupkach (2.485*4+5.68*2)*16.7*1.03/1000	t t	 0.366	
				RAZEM	0.366
140	KNNR 7 d.9 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych poz.139	t t	 0.366	
				RAZEM	0.366
141	d.9 kalk. własna	Dostawa i montaż systemowej konstrukcji wsporczej Walraven typ S6	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Windy osobowe z maszynownią			
142	d.10 kalk. własna	Prace związane z przygotowaniem szybu dźwigowego i dopuszczeniem dźwigu do użytkowania: wykonanie operatu geodezyjnego, montaż w szybie dźwigarów montażowych zgodnie z wytycznymi dostawcy dźwigu, montaż podestów montażowych zgodnie z projektem dostawcy dźwigu, zamontowanie drabinki do podszybia, zabudowa przestrzeni pomiędzy drzwiami szybowymi wewnątrz szybu, rejestracja w UDT	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
143	d.10 kalk. własna	Dostawa i montaż: winda osobowa z maszynownią - napęd elektryczny	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
11		Schody kręcone z obudową			
144	d.11 kalk. własna	Dostawa i montaż: Schody o konstrukcji stalowej na słupie centralnym śr. 508x11mm h=5690mm, ze stopniami stalowymi z ramką i podstopnicą z bl. stalowej gr.8mm; stopnice z konglomeratu marmurowego mielonego gr. 3cm, klejone do blachy stalowej wspawanej w ramkę stopnia - 23 stopnie	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
145	KNR AT-43 d.11 0118-03	Ścianki działowe krzywoliniowe z płyt gipsowo-kartonowych typu RIGIPS RIGI-METR FLEXI-Line 6+ na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym; promień krzywizny 1200-3500 mm, rozstaw profili CW 50 300 mm (system 3.75.20)	m ²		
		1.25*(3.14*3.44*0.75+1.72*2)	m ²	14.427	
		3.63*(3.14*3.44*0.75)	m ²	29.407	
		1.92*1.47+3.14*3.44*0.25*1.37	m ²	6.522	
				RAZEM	50.356
146	KNR-W 2-02 d.11 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateskowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.145*2	m ²	100.712	
				RAZEM	100.712
12		Lada recepcyjna, ława na tarasie, meble w aneksach kuchennych i łazienkach			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
147	d.12 kalk. własna	Lada recepcyjna szer. 60cm na konstrukcji meblowej okleinowanej	m		
		3.75	m	3.750	
				RAZEM	3.750
148	d.12 kalk. własna	Ława z płyty MDF malowana na wysoki połysk L=3,5+1,6m z siedziskami tapicerowanymi eko skóra 50x50cm - 4szt i 50x160cm - 1szt	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
149	d.12 kalk. własna	Zabudowa nad umywalkami z płyt MDF w formie płytkiej szafki (gł.15cm wys. 90cm) na całą szerokość wnęki, z lustrem wbudowanym w drzwiach frontowych	m ²		
		<parter>0.9*(1.925+1.975)*4	m ²	14.040	
				RAZEM	14.040
150	d.12 kalk. własna	Szafki podumywalkowe z paneli laminowanych o imitacji drewna typu Abet Laminati, dostosowane do pomieszczeń mokrych, drzwi szafki z ukrytymi zawiasami, bez uchwytów, z zamkiem magnetycznym	m		
		(1.925+1.975)*4	m	15.600	
				RAZEM	15.600
151	d.12 kalk. własna	Szafki wolnostojące kuchenne głębokość korpusów 60cm, fronty z płyt laminowanych o rysunku drewna typu Abet Laminati	m		
		1.6*4	m	6.400	
				RAZEM	6.400
152	d.12 kalk. własna	Szafki wiszące kuchenne głęb. 40cm, fronty z płyt laminowanych o rysunku drewna typu Abet Laminati	m		
		1.6*4	m	6.400	
				RAZEM	6.400
153	d.12 kalk. własna	Szafka pod zlewozmywak 60x60cm- fronty z płyt laminowanych o rysunku drewna typu Abet Laminati	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
154	d.12 kalk. własna	Blaty kuchenne szer. 60cm (z otworem na zlewozmywak wpuszczany)	m		
		(1.83+2.12)*4	m	15.800	
				RAZEM	15.800
13		Wypożyczenie sanitariatów			
155	d.13 kalk. własna	Montaż luster uchylnych nad umywalkami 60x45cm (wc dla niepełnosprawnych)	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
156	d.13 kalk. własna	Montaż suszarek do rąk	szt		
		(7+7+7+7)	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
157	d.13 kalk. własna	Montaż dozowników do mydła w pianie	szt		
		(7+7+7+7)	szt	28.000	
				RAZEM	28.000
158	d.13 kalk. własna	Montaż pojemników będnowych na papier toaletowy w kabinach wc	kpl.		
		5+5+5+5	kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
159	d.13 kalk. własna	Montaż szczotek ustępowych wiszących	kpl.		
		5+5+5+5	kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
160	d.13 kalk. własna	Montaż wieszaków na drzwiach w kabinach ustępowych	kpl.		
		5+5+5+5	kpl.	20.000	
				RAZEM	20.000
161	d.13 kalk. własna	Dostawa i ustawienie elementów ruchomych wyposażenia: kosze na śmieci (w pom. ustępów, przedsionkach z umywalkami i pom. anesków kuchennych)	szt		
		8+8+8+8	szt	32.000	
				RAZEM	32.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	39904.1087	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	pręty okrągłe śr 6-10 mm ze stali nierdzewnej 3H13 (grupa stali 94)	kg	17.7928	0.00	0.00
2.	blacha tytanowo-cynkowa	kg	577.1479	0.00	0.00
3.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	23.8355	0.00	0.00
4.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	2.3707	0.00	0.00
5.	blacha aluminiowa	m ²	204.5169	0.00	0.00
6.	wsporniki aluminiowe typu Sto-Alu-Wandhalter	szt.	3479.5327	0.00	0.00
7.	profil aluminiowy typu Sto-Alu-T Profil	m	2857.3845	0.00	0.00
8.	profil aluminiowy kątowy	m	230.7890	0.00	0.00
9.	profil agrałkowy	m	3448.5675	0.00	0.00
10.	Ścianki aluminiowe stałe EI30, szklone szkłem p.poż. bezpiecznym	m ²	40.6470	0.00	0.00
11.	Ścianka aluminiowa EI30, z dwiema parami drzwi dwuskrzydłowych 170x250cm, szklona szkłem. bezpiecznym	m ²	11.0300	0.00	0.00
12.	Ścianki aluminiowe stałe EI30 szklone szkłem bezpiecznym "lustro weneckie"	m ²	7.0790	0.00	0.00
13.	listwy maskujące	m	1001.8274	0.00	0.00
14.	Okna aluminiowe stałe szklone szkłem bezpiecznym matowym	m ²	78.1250	0.00	0.00
15.	Okna aluminiowe stałe EI 30 szklone szkłem bezpiecznym, p.poż.	m ²	15.0000	0.00	0.00
16.	Okna aluminiowe stałe szklone szkłem bezpiecznym	m ²	2.5000	0.00	0.00
17.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone, z przeszkłonym naświetlem stałym	m ²	244.3750	0.00	0.00
18.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne z przeszkłonym naświetlem stałym	m ²	64.2500	0.00	0.00
19.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe rozsuwane automatycznie	m ²	17.0100	0.00	0.00
20.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, EI 30, szklone, z przeszkłonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz, kontarkton i elektrozaczepek	m ²	11.5500	0.00	0.00
21.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne	m ²	17.8880	0.00	0.00
22.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, EI 30, szklone, z przeszkłonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz	m ²	8.6250	0.00	0.00
23.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, pełne, z przeszkłonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz, kontarkton i elektrozaczepek	m ²	11.5000	0.00	0.00
24.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, szklone, z przeszkłonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz	m ²	10.8750	0.00	0.00
25.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe dymoszczelne, szklone, z przeszkłonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz	m ²	3.6250	0.00	0.00
26.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, EI 30, pełne, z przeszkłonym naświetlem stałym i otworami wentylacyjnymi, wyposażone w samozamykacz	m ²	2.8750	0.00	0.00
27.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, szklone szkłem bezpiecznym	m ²	5.1250	0.00	0.00
28.	Drzwi aluminiowe D1a jednoskrzydłowe EI30, z naświetlem stałym, szklone szkłem bezpiecznym "lustro weneckie"	m ²	2.2550	0.00	0.00
29.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone, z przeszkłonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz	m ²	3.1250	0.00	0.00
30.	Balustrady schodowe wykonanie indywidualne z węzłem ledowym ukrytym w pochwyicie h=110cm	m	70.7200	0.00	0.00
31.	Pochwyt z rury kwadratowej ze stali nierdzewnej 50x50x2mm na wspornikach ściennych systemowych	m	66.0000	0.00	0.00
32.	Balustrada galerii szklana systemowa wys. 110cm	m	6.7000	0.00	0.00
33.	Balustrady okienne ze stali nierdzewnej - pręt ze stali nierdzewnej 20x20mm o długości 200cm, mocowany do ościeży	m	48.0000	0.00	0.00
34.	drabiny stalowe	kg	3.4280	0.00	0.00
35.	Ruchome barierki ze stali nierdzewnej, blokujące zejścia do garażu w klatkach schodowych	szt	2.0000	0.00	0.00
36.	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30, dwuskrzydłowe, szklone szybą p.poż. bezpieczną, wyposażone w okucia antypaniczne	m ²	39.9600	0.00	0.00
37.	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe, z wypełnieniem z wełny mineralnej, przeciwpożarowe EI 60, z uszczelką pęczniejącą p.poż. w ościeżnicy	m ²	12.6000	0.00	0.00
38.	ościeżnice drzwiowe stalowe regulowane fabrycznie wykończone	szt.	25.0000	0.00	0.00
39.	kształtowniki stalowe profilowane U 75	m	1328.6799	0.00	0.00
40.	kształtowniki stalowe profilowane U 100	m	234.3316	0.00	0.00
41.	kształtowniki stalowe profilowane U 50	m	61.5828	0.00	0.00
42.	kształtowniki stalowe profilowane C 75	m	3334.4261	0.00	0.00
43.	kształtowniki stalowe profilowane C 100	m	632.0786	0.00	0.00
44.	kształtowniki stalowe profilowane C 50	m	360.4857	0.00	0.00
45.	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	1128.2314	0.00	0.00
46.	kształtowniki stalowe przyściennne profil UD-28/27	m	237.5224	0.00	0.00
47.	kątownik do profili ościeżnicowych UA 75	szt.	294.0000	0.00	0.00
48.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	6047.6731	0.00	0.00
49.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	5625.7424	0.00	0.00
50.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	3023.8365	0.00	0.00
51.	profil ościeżnicowy UA 75	m	441.0000	0.00	0.00
52.	profil UW 50 nadcięty	m	42.2990	0.00	0.00
53.	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt.	225.6463	0.00	0.00
54.	pręt wieszaka	szt.	2355.7796	0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
55.	wieszak	szt.	3258.3648	0.00	0.00
56.	sprężyny przyściennie	szt.	5801.5469	0.00	0.00
57.	pręt mocujący	szt.	902.5851	0.00	0.00
58.	klamerki mocujące	szt.	10056.0145	0.00	0.00
59.	śruba M8 do profilu UA	szt.	1176.0000	0.00	0.00
60.	Systemowe daszki szklane zewnętrzne podwieszane na cięgnach	m ²	11.4000	0.00	0.00
61.	Systemowe zadzszenia z kompozytowych paneli aluminiowych na konstrukcji aluminiowej	m ²	12.3000	0.00	0.00
62.	elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm	szt.	9.1500	0.00	0.00
63.	wkręty do płyt gipsowych	kg	10.3187	0.00	0.00
64.	haki do muru	kg	31.7807	0.00	0.00
65.	kotwy stalowe	szt.	30.3420	0.00	0.00
66.	blachowkręty	szt.	93146.6562	0.00	0.00
67.	Uchwyt umywalkowy dla osób niepełnosprawnych	szt.	8.0000	0.00	0.00
68.	Uchwyt ścienny uchylny dla osób niepełnosprawnych	szt.	4.0000	0.00	0.00
69.	Uchwyt ścienny stały dla osób niepełnosprawnych	szt.	4.0000	0.00	0.00
70.	klapy rewizyjne EI 60 typu INF-60 INITEL 50x60cm	szt.	8.0000	0.00	0.00
71.	klapy rewizyjne EI 60 typu INF-60 INITEL 60x80cm	szt.	4.0000	0.00	0.00
72.	słupek podłogi podniesionej 70-125mm	szt	9852.5661	0.00	0.00
73.	słupek podłogi podniesionej 120-195mm	szt	4094.1810	0.00	0.00
74.	konstrukcja wsporcza stalowa - HEA 100	t	0.3660	0.00	0.00
75.	konstrukcja - rama stalowa z profili 80x80x3mm mocowana do podłogi i ściany klatki schodowej (h słupa = 2,2m)	szt	1.0000	0.00	0.00
76.	silikon	kg	55.7459	0.00	0.00
77.	pianka poliuretanowa	kg	179.4955	0.00	0.00
78.	posadzka epoksydowa Ceresit typu CF 37	kg	65.9088	0.00	0.00
79.	grunt epoksydowy Ceresit typu CF 42	kg	64.5656	0.00	0.00
80.	grunt do betonu zabezp. przed pyleniem	dm ³	536.4134	0.00	0.00
81.	farba akrylowa czarna do natrysku	kg	252.1514	0.00	0.00
82.	farba lateksowa do wnętrz o wysokiej odporności na ścieranie	dm ³	2254.0398	0.00	0.00
83.	farba emulsyjna do wymalowań wewnętrznych	dm ³	335.7608	0.00	0.00
84.	farba ftalowa nawierzchniowa	dm ³	8.5545	0.00	0.00
85.	farba ftalowa do gruntowania przeciwrzeczna miniowa	dm ³	3.3410	0.00	0.00
86.	farba fasadowa silikonowo-żywiczna	dm ³	21.7440	0.00	0.00
87.	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm ³	0.9147	0.00	0.00
88.	pasta do wykładzin z tworzyw sztucznych	kg	11.4549	0.00	0.00
89.	rozcieńczalnik acetonowy do epoksydów	dm ³	73.7892	0.00	0.00
90.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.2196	0.00	0.00
91.	tlen techniczny sprężony	m ³	0.6588	0.00	0.00
92.	środek gruntujący	kg	16.3080	0.00	0.00
93.	zaprawa klejąca do wełny mineralnej	kg	738.3080	0.00	0.00
94.	zaprawa klejąca do styropianu	kg	513.3900	0.00	0.00
95.	ciemnowarstwowa zaprawa klejowa	kg	1888.3361	0.00	0.00
96.	klej do linoneum typu Thomsit L 240D	kg	13.9678	0.00	0.00
97.	klej kontaktowy typu Thomsit CH 50	dm ³	63.8161	0.00	0.00
98.	środek antypoślizgowy do stabilizacji wykładzin	dm ³	365.2905	0.00	0.00
99.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m ²	60.9120	0.00	0.00
100.	Listwy przypodłogowe dekoracyjne z polistyrenu ekstrudowanego	m	2669.5988	0.00	0.00
101.	płyty styrodur gr. 12cm	m ²	71.8746	0.00	0.00
102.	płyty styrodur gr. 15cm	m ²	53.2980	0.00	0.00
103.	płyty styropianowe gr. 9cm	m ²	125.4960	0.00	0.00
104.	Świetlik dachowy kopułkowy systemowy na konstrukcji aluminiowej 120x120cm	szt.	2.0000	0.00	0.00
105.	taśma uszczelniająca piankowa szer. 50 mm	m	58.4130	0.00	0.00
106.	wykładzina dywanowa w płytkach 50x50cm gr. 0,5cm	m ²	2805.8520	0.00	0.00
107.	wykładzina PCV w panelach 20x100cm gr. 0,5cm	m ²	534.8091	0.00	0.00
108.	wykładzina PCV w płytkach 50x50cm gr. 0,5cm	m ²	383.1744	0.00	0.00
109.	wykładzina rulonowa linoleum do pom. o dużym nat. ruchu	m ²	295.6298	0.00	0.00
110.	folia wiatroizolacyjna	m ²	1842.4928	0.00	0.00
111.	folia paroizolacyjna	m ²	1842.4928	0.00	0.00
112.	Systemowe wycieraczki obiektowe w ramie aluminiowej wpuszczane w posadzkę	m ²	8.1750	0.00	0.00
113.	płyty granitowe cokołowe	m	45.8165	0.00	0.00
114.	klej do płyt 1000 ml	szt	143.0436	0.00	0.00
115.	dylatacyjna taśma przyścienna	m	1072.8267	0.00	0.00
116.	klej do słupków	kg	207.4132	0.00	0.00
117.	cement portlandzki zwykły	kg	106.5240	0.00	0.00
118.	gips budowlany	kg	489.2100	0.00	0.00
119.	gips budowlany szpachlowy	kg	15174.5684	0.00	0.00
120.	płyty gipsowo-kartonowe GKFI	m ²	7839.1406	0.00	0.00
121.	płyty gipsowo-kartonowe GKF	m ²	728.5173	0.00	0.00
122.	płyty gipsowo-kartonowe typu RIGIPS RIGIMETR FLEXI-Line 6+ typ A (GKB) gr. 6,5 mm	m ²	211.4952	0.00	0.00
123.	bloki SILKA M24	szt.	80.4568	0.00	0.00
124.	podokienniki prefabrykowane - parapety wewnętrzne	szt.	259.4000	0.00	0.00
125.	masa asfaltowa	kg	24.8556	0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
126.	kit trwale plastyczny	kg	0.7200	0.00	0.00
127.	plyty z wełny mineralnej gr. 70mm	m ²	1601.4873	0.00	0.00
128.	plyty z wełny mineralnej gr. 100mm	m ²	317.5809	0.00	0.00
129.	plyty z wełny mineralnej gr. 50mm	m ²	52.8738	0.00	0.00
130.	deska z wełny mineralnej gr. 5 cm	m ²	59.9098	0.00	0.00
131.	plyty z wełny mineralnej fasadowej gr. 12 cm	m ²	31.9464	0.00	0.00
132.	plyty z wełny mineralnej fasadowej gr. 18 cm	m ²	26.7624	0.00	0.00
133.	maty z wełny mineralnej gr. 12 cm	m ²	1773.5490	0.00	0.00
134.	plyty z wełny mineralnej gr. 20cm	m ²	9.4165	0.00	0.00
135.	plyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm	m ²	2704.3900	0.00	0.00
136.	plyty metalowe otworowe modułowe 60x60cm typu Armstrong CEL-LIO C36, kolor grafit	m ²	811.6990	0.00	0.00
137.	zaprawa do spoinowania	kg	324.7865	0.00	0.00
138.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	0.1912	0.00	0.00
139.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m ³	1.4585	0.00	0.00
140.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	0.1487	0.00	0.00
141.	zaprawa cementowa M 12	m ³	18.1990	0.00	0.00
142.	zaprawa cementowo-wapienna M 5	m ³	3.4431	0.00	0.00
143.	tynek mineralny hydrofobowy o strukturze baranek lub kornik, gr. 1,5 mm	kg	92.4120	0.00	0.00
144.	plyta podłogowa modułowa łączona na pióro-wpust gr. 28mm	m ²	3455.9477	0.00	0.00
145.	plyta podłogowa modułowa łączona na pióro-wpust gr. 25mm	m ²	190.3440	0.00	0.00
146.	plyta podłogowa modułowa łączona na pióro-wpust gr. 28mm 600x600mm, z fabrycznie aplikowaną wykładziną pcv antyelektrostatyczną	m ²	37.0800	0.00	0.00
147.	podkład izolacyjny pod parapety zewnętrzne	m ²	68.0925	0.00	0.00
148.	plytki ściennie - glazura (plytki i mozaika)	m ²	437.5697	0.00	0.00
149.	plytki ściennie - glazura 30x30	m ²	23.2260	0.00	0.00
150.	mozaika gresowa typu Travertino Porcelanato B TV 14 29, 7x29x7cm	m ²	144.6944	0.00	0.00
151.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0534	0.00	0.00
152.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0.5106	0.00	0.00
153.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0508	0.00	0.00
154.	Szafki podumywalkowe z paneli laminowanych o imitacji drewna typu Abet Laminati, dostosowane do pomieszczeń mokrych, drzwi szafki z ukrytymi zawiasami, bez uchwytów, z zamkiem magnetycznym	m	15.6000	0.00	0.00
155.	Szafki wolnostojące kuchenne głębokość korpusów 60cm, fronty z płyt laminowanych o rysunku drewna typu Abet Laminati	m	6.4000	0.00	0.00
156.	Błaty kuchenne szer. 60cm (z otworem na zlewozmywak wpuszczany)	m	15.8000	0.00	0.00
157.	Szafki wiszące kuchenne głęb. 40cm, fronty z płyt laminowanych o rysunku drewna typu Abet Laminati	m	6.4000	0.00	0.00
158.	Ława z płyty MDF malowana na wysoki połysk L=3,5+1,6m z siedziskami tapicerowanymi eko skóra 50x50cm - 4szt i 50x160cm - 1szt	m	1.0000	0.00	0.00
159.	Lada recepcyjna szer. 60cm na konstrukcji meblowej okleinowanej	m	3.7500	0.00	0.00
160.	Szafka pod zlewozmywak 60x60cm- fronty z płyt laminowanych o rysunku drewna typu Abet Laminati	m	4.0000	0.00	0.00
161.	skrzydła drzwiowe D38 wewnętrzne pełne, ramiak MDF z wypełnieniem izolacyjnym, pokryte obustronne płytą MDF, białe	m ²	45.0000	0.00	0.00
162.	Systemowe ścianki ustępowe z drzwiami	m ²	77.2400	0.00	0.00
163.	Zabudowa nad umywalkami z płyt MDF w formie płytkiej szafki (gł.15cm wys. 90cm) na całą szerokość wnęki, z lustrem wbudowanym w drzwiach frontowych	m ²	14.0400	0.00	0.00
164.	plyty rusztowaniowe pomostowe robocze	m ²	39.5273	0.00	0.00
165.	plyty pomostowe komunikacyjne długie	m ²	1.5167	0.00	0.00
166.	plyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m ²	0.6683	0.00	0.00
167.	siatka zbrojeniowa z włókna szklanego	m ²	144.9182	0.00	0.00
168.	taśma spoinowa	m	158.6214	0.00	0.00
169.	taśma	m	7949.9845	0.00	0.00
170.	taśma uszczelniająca do ościeży	m	570.6500	0.00	0.00
171.	elewacyjne elementy prefabrykowane z blachy aluminiowej typu ALUCOIL	m ²	1754.7550	0.00	0.00
172.	panele z blachy aluminiowej	m ²	8.7190	0.00	0.00
173.	papier ścierny	m ²	3.1968	0.00	0.00
174.	woda	m ³	15.1527	0.00	0.00
175.	drewno opałowe	kg	42.6096	0.00	0.00
176.	wkręty samogwintujące 4,2x16 mm	szt.	14469.7153	0.00	0.00
177.	kołki rozporowe z wkrętami	szt.	8108.7598	0.00	0.00
178.	kołki do mocowania styr./wełny	szt.	7460.2653	0.00	0.00
179.	kołki rozporowe	szt.	385.8221	0.00	0.00
180.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	7893.4642	0.00	0.00
181.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	8895.7052	0.00	0.00
182.	kształtki cokołowe 30x8cm	mb	277.3575	0.00	0.00
183.	plytki kamionkowe GRES 30x60cm antypoślizgowe	m ²	292.3292	0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
184.	plytki kamionkowe GRES 30x30cm abtypoślizgowe niebrudzące typu QUARZITE QZ 13	m ²	30.9920	0.00	0.00
185.	plytki kamionkowe GRES ściennie	m ²	20.4404	0.00	0.00
186.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	2551.7488	0.00	0.00
187.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	90.5366	0.00	0.00
188.	hartowana płyta szklana lakierowana od spodu	m ²	10.0210	0.00	0.00
189.	Panele szklane typu lacobel gr.4-6mm wersja safe pokryte folią o wym. 50x255cm mocowane za pomocą mocowań uniwersalnych ze stali nierdzewnej szczotkowanej śr. 45mm, kolor zielony	m ²	145.3500	0.00	0.00
190.	podstawa z płyty aluminiowej pod piktogramy z częścią na wsuwaną wizytówkę o wym. 150x436mm z zamocowanym piktogramem	szt	90.0000	0.00	0.00
191.	podstawa z płyty aluminiowej pod piktogramy o wym. 150x234 z zamocowanym piktogramem	szt	24.0000	0.00	0.00
192.	kosz na śmieci ze stali nierdzewnej typu Merida Stella	szt	32.0000	0.00	0.00
193.	suszarka do rąk typu Merida optima	kpl.	28.0000	0.00	0.00
194.	dozownik do mydła w pianie typu Merida stella maxi	kpl.	28.0000	0.00	0.00
195.	szczotka ustępowa wisząca	kpl.	20.0000	0.00	0.00
196.	lustro uchylne 60x45cm typu Lehen evolution	kpl.	4.0000	0.00	0.00
197.	pojemnik bębnowy na papier toaletowy	kpl.	20.0000	0.00	0.00
198.	wieszak	kpl.	20.0000	0.00	0.00
199.	Dostawa i montaż: winda osobowa z maszynownią - napęd elektryczny - typu Schindler 3300	kpl.	2.0000	0.00	0.00
200.	Prace związane z przygotowaniem szybu dźwigowego i dopuszczeniem dźwigu do użytkowania: wykonanie operatu geodezyjnego, montaż w szybie dźwigarów montażowych zgodnie z wytycznymi dostawcy dźwigu, montaż podestów montażowych zgodnie z projektem dostawcy dźwigu, zamontowanie drabinki do podszybia, zabudowa przestrzeni pomiędzy drzwiami szybowymi wewnątrz szybu, rejestracja w UDT)	kpl.	2.0000	0.00	0.00
201.	Dostawa i montaż systemowej konstrukcji wsporczej Walraven typ S6	kpl.	1.0000	0.00	0.00
202.	Schody o konstrukcji stalowej na słupie centralnym śr. 508x11mm h=5690mm, ze stopniami stalowymi z ramką i podstopnicą z bl. stalowej gr.8mm; stopnice z konglomeratu marmurowego mielonego gr. 3cm, klejone do blachy stalowej wspawanej w ramkę stopnia - 23 stopnie	kpl.	1.0000	0.00	0.00
203.	Zabudowa dekoracyjna ścian w atrium z przestrzenych elementów z włókna szklanego wzmocnianego żywicą	m ²	152.1000	0.00	0.00
204.	wiertło diamentowe	szt.	0.5788	0.00	0.00
205.	preparat gruntujący typu ASO-UNIGRUND-K	dm ³	9.6516	0.00	0.00
206.	elastyczna masa uszczelniająca typu SANIFLEX	kg	196.2492	0.00	0.00
207.	płyn do zmywania wykładzin z tworzywa sztucznego	dm ³	2.2910	0.00	0.00
208.	materiały pomocnicze	zł			0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg	m-g	354.0496	0.00	0.00
2.	żuraw okienny	m-g	110.5182	0.00	0.00
3.	środek transportowy	m-g	383.7099	0.00	0.00
4.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	11.9770	0.00	0.00
5.	mieszarka do zapraw	m-g	3.7982	0.00	0.00
6.	rusztowanie rurowe	m-g	449.8848	0.00	0.00
7.	rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe	m-g	10.0000	0.00	0.00
8.	spawarka	m-g	6.9906	0.00	0.00
9.	agregat do natrysku	m-g	151.2908	0.00	0.00
10.	wiertnica o mocy do 3 kW	m-g	20.7150	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł