

---

# 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 C - 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 C

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
<b>Kompleks zabudowy usługowej na potrzeby Szczecińskiego Parku Naukowo - Technologicznego przy ul. Niemierzyńskiej w Szczecinie - roboty budowlane - budynek C - dokończenie budowy</b>			
1	Elewacja	1	25
1.1	Wykończenie ścian zewnętrznych	1	22
1.2	Ślusarka aluminiowa zewnętrzna	23	25
2	Roboty budowlane na dachu budynku	26	27
3	Roboty rozbiórkowe, naprawa istniejących tynków, uzupełnienie nieskończonych ścianek i zabudów g-k	28	51
4	Ścianki i obudowy z płyt g-k, sufity podwieszane	52	67
5	Podłogi i posadzki	68	98
5.1	Podkłady pod posadzki	68	77
5.2	Podłogi techniczne i posadzki	78	98
6	Tynki, okładziny ścian, prace malarskie	99	112
7	Stolarka i ślusarka wewnętrzna	113	146
8	Konstrukcje wsporcze pod urządzenia wentylacyjne na dachu budynku	147	149
9	Windy osobowe z maszynownią	150	151
10	Lada recepcyjna, ława na tarasie, meble w aneksach kuchennych i łazienkach	152	159
11	Wyposażenie sanitariatów	160	166

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Kompleks zabudowy usługowej na potrzeby Szczecińskiego Parku Naukowo - Technologicznego przy ul. Niemierzyńskiej w Szczecinie - roboty budowlane - budynek C - dokończenie budowy</b>					
1		<b>Elewacja</b>			
1.1		<b>Wykończenie ścian zewnętrznych</b>			
1	KNR-W 2-02 d.1. 1603-03 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m  (34.4+47.3)*2*17.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2833.356	
				<b>RAZEM</b>	<b>2833.356</b>
2	KNNR 7 d.1. 0504-03 1 z.o.3.4.	Konstrukcje aluminiowe ścian osłonowych mocowanych do konstrukcji żelbetonowych lub muru - demontaż podkonstrukcji pod fasadę wentylowaną na ścianie od strony parku 348.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  348.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>348.170</b>
3	KNR 0-33 d.1. 0101-03 1	Przyklejenie płyt styrodur o gr. 12 cm (roboty wykonywane ręczne) - cokół  (33.32+0.78+1.0+20.74+29.72)*0.37 (47.3+1.42*2)*0.8 -1.5*4*0.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  31.657 40.112 -2.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.549</b>
4	KNR 0-33 d.1. 0101-05 1	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)  poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69.549	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.549</b>
5	KNR-W 2-02 d.1. 2101-09 1	Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m2 i grubości do 6 cm - granit  (33.32+0.78+1.0+47.3+20.74+1.42*2+239.72-1.5*4)*0.37+0.14*0.37*4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126.103	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.103</b>
6	KNR-W 2-02 d.1. 0516-01 1 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy aluminiowej - cokół  0.2*(33.32+0.78+1.0+47.3+20.74+1.42*2+239.72-1.5*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.940</b>
7	KNR 0-33 d.1. 0109-03 1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 12 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie <w osi A'>6.92*10.46-3.0*2.0-2.0*10.0 <w osi H'-A'>6.62*10.46-6.5*2.0-4.7*2.0-1.5*(2.85-0.35)*2 <w osi H'>1.505*16.89+0.5*(2.695+1.896)*5.079 <w osi 21-26>1.505*16.89+5.077*1.893	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  46.383 39.345 37.078 35.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.836</b>
8	KNR 0-33 d.1. 0109-03 1	Ocieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej gr. 3 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie  (3.0+2.0*2+2.0*2+10*2)*0.12 (6.5+4.7+2.0+2.0*2+1.5*2+2.5*4)*0.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.720 3.624	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.344</b>
9	KNR 0-33 d.1. 0109-03 1	Ocieplenie stropów budynków od spodu płytami z wełny mineralnej gr. 18 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - w osi A' oraz H'-A' 5.25+3.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.770</b>
10	KNR 0-33 d.1. 0123-01 1	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian  poz.7*5+poz.8*5+poz.9*5	szt.  szt.	  869.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>869.750</b>
11	KNR 0-33 d.1. 0121-01 1	Ochrona narożników wypukłych  (3.0+2.0+2.0+10*2+6.5+4.7+2.0+2.0*2+1.5*2+2.5*4)	m  m	  57.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.200</b>
12	KNR 0-33 d.1. 0128-01 1	Malowanie elewacji  poz.7+poz.8+poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  173.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.950</b>
13	KNR 0-33 d.1. 0113-03 1 kalk. własna	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 <A'>34.4*16.99-6.92*10.46-3.9*2.0*17 <4'-A'>47.3*16.99-6.62*10.46-3.9*2.0*25 <H'>27.82*16.99-7.0*2.43-4.653*5.486-6.958*2.55-3.9*2.0*12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  379.473 539.382 318.783	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<21-26>40.72*16.99-4.89*14.09-1.68*10.5-6.05*6.55-3.54*2.549-3.9*2.0*17-16.6*2.0-1.5*2.5	m <sup>2</sup>	387.092	
				<b>RAZEM</b>	<b>1624.730</b>
14	KNR 0-33	Wykonanie elewacji wentylowanej na konstrukcji aluminiowej z wykończeniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-07	systemowymi płytami z blachy aluminiowej - ościeża			
1	kalk. własna	0.2*(3.9+2.0*2)*(17+25+12+17)	m <sup>2</sup>	112.180	
		0.2*(16.6+2.0*2)	m <sup>2</sup>	4.120	
		0.2*(1.5+(2.85-0.35)*2)*2	m <sup>2</sup>	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.900</b>
15	KNR 0-33	Wykonanie elewacji wentylowanej na konstrukcji aluminiowej z ociepleniem z	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-03	płyt z wełny mineralnej o gr. 18 cm i wykończeniem systemowymi płytami z			
1	kalk. własna	blachy aluminiowej - stropy od spodu			
		13.4	m <sup>2</sup>	13.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.400</b>
16	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy aluminiowej - para-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0516-01	pety zewnętrzne			
1	analogia	0.25*(3.9*70+2.0+16.6+4.7+3.0+6.5)	m <sup>2</sup>	76.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.450</b>
17	KNR 0-33	Przyklejenie deski z wełny mineralnej 38x5cm pod obróbki blacharskie attyk	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-01	(roboty wykonywane ręczne)			
1		(47.3+34.4)*2*0.38	m <sup>2</sup>	62.092	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.092</b>
18	KNR 0-33	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt.		
d.1.	0123-01				
1		poz.17*6	szt.	372.552	
				<b>RAZEM</b>	<b>372.552</b>
19	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo-cyn-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0514-02	kowej - attyki			
1		(47.3+34.4)*2*0.56	m <sup>2</sup>	91.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.504</b>
20	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej -	m <sup>2</sup>		
d.1.	0516-02	attyki			
1	analogia	(47.3+34.4)*2*0.73	m <sup>2</sup>	119.282	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.282</b>
21		Wykonanie izolacji z wełny mineralnej w narożach witryny aluminiowej (pod	m <sup>2</sup>		
d.1.	kalk. własna	stropem i wzdłuż ścian zewnętrznych)			
1		0.86*(16.2+12.2)+(14.2+18.58)*0.2	m <sup>2</sup>	30.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.980</b>
22	KNR-W 2-02	Systemowe zadaszzenia z kompozytowych paneli aluminiowych na konstrukcji	m <sup>2</sup>		
d.1.	1220-04	aluminiowej			
1	kalk. własna	3.5*1.5*2+5.5*1.5	m <sup>2</sup>	18.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.750</b>
<b>1.2</b>		<b>Ślusarka aluminiowa zewnętrzna</b>			
23	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe rozsuwane automatycznie -	m <sup>2</sup>		
d.1.	1040-02	DZ3, DZ4			
2	kalk. własna	2.1*2.35*2+2.1*3.5	m <sup>2</sup>	17.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.220</b>
24	KNR-W 2-02	Systemowe daszki szklane zewnętrzne podwieszane na cięgnach	m <sup>2</sup>		
d.1.	1220-04				
2	kalk. własna	4.095*1.5+4.1*1.5	m <sup>2</sup>	12.293	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.293</b>
25	KNR 0-19	Demontaż tymczasowego zabezpieczenia okna i montaż okna aluminiowego	m <sup>2</sup>		
d.1.	0931-05	znajdującego się na budowie			
2	analogia	3.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
<b>2</b>		<b>Roboty budowlane na dachu budynku</b>			
26	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 100 mm techniką diamentową w	cm		
d.2	0101-03	betonie zbrojonym			
		25+18	cm	43.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.000</b>
27	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m <sup>3</sup>		
d.2	0109-09	15 km			
	0109-10	3.14*0.1*0.1/4*(0.22+0.18)	m <sup>3</sup>	0.003	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.003</b>
<b>3</b>		<b>Roboty rozbiórkowe, naprawa istniejących tynków, uzupełnienie nieskończonych ścianek i zabudów g-k</b>			
28	KNR-W 4-01	Rozebrawie fragmentów ścianek działowych z płyt g-k	m <sup>2</sup>		
d.3	0438-04				
	analogia				
		<I piętro>3.78*1.28*2+1.15*2.5*2	m <sup>2</sup>	15.427	
		<II piętro>3.78*1.28*2+1.0*2.5*4+3.78*(6.25+6.175+1.5)-1.15*2.5	m <sup>2</sup>	69.438	
		<III piętro>3.78*1.28*2+1.0*2.5*6	m <sup>2</sup>	24.677	
				<b>RAZEM</b>	<b>109.542</b>
29	KNR-W 4-01	Rozebrawie zawilgoconych płyt g-k z obudowy ściany przy świetliku	m <sup>2</sup>		
d.3	0440-04				
	analogia				
		<III p>14.76*1.0*2	m <sup>2</sup>	29.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.520</b>
30	KNR-W 4-01	Odbicie luźnych tynków wewnętrznych gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.3	0701-02				
	analogia				
		poz.37*10%	m <sup>2</sup>	128.589	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.589</b>
31	KNR 7-28	Przebiecie otworów o pow.ponad 0.1 do 0.5 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w stropach żelbetowych o grubości do 20 cm - otwory w stropie szybu	otw.		
d.3	0206-08	widowego 63x55cm dla przewodów wentylacji			
	analogia				
		2	otw.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
32	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - otwory rewi- wizyjne w szachtach instalacyjnych z bloków wapienno-piaskowych gr. 12cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0331-02				
		0.6*0.8*4	m <sup>2</sup>	1.920	
		0.5*0.6*4	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.120</b>
33	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - otwory rewi- wizyjne w szachtach instalacyjnych żelbetowych gr. 20cm	m <sup>3</sup>		
d.3	0212-05				
		4*0.6*0.8*0.2	m <sup>3</sup>	0.384	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.384</b>
34	KNR-W 4-01	Przebiecie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości 25cm - na potrzeby inst. elektrycznej	m <sup>2</sup>		
d.3	0209-03				
	analogia				
		0.2*0.4*8	m <sup>2</sup>	0.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.640</b>
35	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu sprzmoznanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.3	0109-09				
	0109-10				
		poz.28*0.125+poz.30*0.015+poz.29*0.025	m <sup>3</sup>	16.360	
		0.63*0.55*0.2*2	m <sup>3</sup>	0.139	
		poz.32*0.12	m <sup>3</sup>	0.374	
		poz.33	m <sup>3</sup>	0.384	
		poz.34*0.25	m <sup>3</sup>	0.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.417</b>
36	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefa- brykowanych i betonów wylewanych - uzupełnienie tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.3	0830-04				
		tynki zbite			
		poz.30		128.589	
		A (suma częściowa)		-----	
		wyrównanie zakończenia tynków na ścianach	m <sup>2</sup>	<b>128.589</b>	
		parter			
		0.15*(25.5+0.45+3.055+6.45+1.25+39+7.75+8.89+3.0+1.235+1.25+28.9)	m <sup>2</sup>	19.010	
		0.15*(1.6+5.22+5.5*4+1.46+1.82+1.68+8.35+0.4+6*2+2.5*2+2.0+4.85+4.73+ 3.02+3.445+4.55+1.0+3.075+4.32+7.75+2.0+6.04+1.25+5.5+5.5*3+6.25+ 3.25)	m <sup>2</sup>	20.859	
		0.15*19.175	m <sup>2</sup>	2.876	
		B (suma częściowa)		-----	
		I piętro			
		0.15*(25.5+0.45+3.005+1.0+39+22.35+1.25+32.4)	m <sup>2</sup>	18.743	
		0.15*(1.29+2.995+6.7+0.495+3.25+1.5+0.295+3.524+3.85+6.0*2+2.5+7.75+ 8.1+6.0+14.01+5.0+4.755+1.52)	m <sup>2</sup>	12.830	
		C (suma częściowa)		-----	
		II piętro			
		0.15*(25.5+0.45+3.005+6.7+1.0+39+20+1.25+1.25+38.4)	m <sup>2</sup>	20.483	
		0.15*(1.29+2.995+6.7+3.25+1.5+5.9+6*2+2.5+3.85+3.224+5.0+4.75+14)	m <sup>2</sup>	10.044	
		D (suma częściowa)		-----	
		III piętro			
		0.15*(25.5+4.5+46.4+27+39.9)	m <sup>2</sup>	<b>30.527</b>	
				-----	
				21.495	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.15*(1.29+2.995+6.7+3.25+1.5+5.9+6*2+2.5+3.85+3.224+5.0+4.75+14) E (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	10.044	
			m <sup>2</sup>	31.539	
		bruzdy, ubytki w tynku (poz.37+poz.38)*5%	m <sup>2</sup>	116.833	
				<b>RAZEM</b>	<b>381.806</b>
37 d.3	KNR-W 2-02 0830-01 analogia	Szpachlowanie wykończeniowe istniejących tynków gipsowych wewnętrznych na ścianach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		parter 3.0*(25.5+0.45+3.055+6.45+1.25+39+7.75+8.89+3.0+1.235+1.25+28.9)-3.9*2.0*12-16.6*2.0-1.5*2.85*4+(3.9+2.0*2)*0.2*12+(16.6+2.0*2)*0.2+(1.5+2.85*2)*0.2*4 <kuchnia nad pow. pod glazurę>1.0*19.175 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	265.130	
			m <sup>2</sup>	19.175	
			m <sup>2</sup>	284.305	
		I piętro 3.0*(25.5+0.45+3.005+1.0+39+22.35+1.25+32.4)-3.9*2.0*18-1.47*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2*18+(4.7+2.0*2)*0.2 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	261.705	
			m <sup>2</sup>	261.705	
		II piętro 3.0*(25.5+0.45+3.005+6.7+1.0+39+20+1.25+1.25+38.4)-3.9*2.0*19-(3.0+6.5)*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2*19+(3.0+6.5+2.0*2)*0.2 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	275.185	
			m <sup>2</sup>	275.185	
		III piętro 3.0*(25.5+4.5+46.4+27+39.9)-3.9*2.0*21+(3.9+2.0*2)*0.2*21 <przy świetliku>2.9*(13.76+14.76)*2 D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	299.280	
			m <sup>2</sup>	165.416	
			m <sup>2</sup>	464.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>1285.891</b>
38 d.3	KNR-W 2-02 0830-01 analogia	Szpachlowanie wykończeniowe istniejących tynków gipsowych wewnętrznych na ścianach i słupach wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		parter 3.0*(1.6+5.22+5.5*4+1.46+1.82+1.68+8.35+0.4+6*2+2.5*2+2.0+4.85+4.73+3.02+3.445+4.55+1.0+3.075+4.32+7.75+2.0+6.04+1.25+5.5+5.5*3+6.25+3.25)-1.5*2.5-2.05*2.5*4-1.25*2.5*2-1.5*2.5+(1.5+2.5*2)*0.2-1.5*2.5-1.5*2.05*2-1.19*2.5*2-1.2*2.5*2-1.18*2.5-1.5*2.05-1.18*2.18*2+(1.18+2.18*2)*0.18*2-1.2*2.5*2-2.05*2.5*4 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	326.705	
			m <sup>2</sup>	326.705	
		I piętro 3.0*(1.29+2.995+6.7+0.495+3.25+1.5+0.295+3.524+3.85+6.0*2+2.5+7.75+8.1+6.0+14.01+5.0+4.755+1.52)-1.5*2.5*2-1.5*2.05*2+(1.5+2.05*2)*0.2-1.5*2.5-1.18*2.18*2+(1.18+2.18*2)*0.18*2-1.5*2.05 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	234.097	
			m <sup>2</sup>	234.097	
		II piętro 3.0*(1.29+2.995+6.7+3.25+1.5+5.9+6*2+2.5+3.85+3.224+5.0+4.75+14)-1.5*2.5-1.5*2.05-1.5*2.05+(1.5+2.05*2)*0.2-1.5*2.5-1.5*2.05-1.18*2.18*2+(1.18+2.18*2)*0.18*2-1.5*2.5+(1.5+2.5*2)*0.2 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	179.672	
			m <sup>2</sup>	179.672	
		III piętro 3.0*(1.29+2.995+6.7+3.25+1.5+5.9+6*2+2.5+3.85+3.224+5.0+4.75+14)-1.5*2.5-1.5*2.05-1.5*2.05+(1.5+2.05*2)*0.2-1.5*2.5-1.5*2.05-1.18*2.18*2+(1.18+2.18*2)*0.18*2-1.5*2.5+(1.5+2.5*2)*0.2 (13.76+14.76)*2*2.29 D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	179.672	
			m <sup>2</sup>	130.622	
			m <sup>2</sup>	310.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>1050.768</b>
39 d.3	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 <sup>2</sup>		
		I piętro 2.8*(1.0+0.195+2.14+2.44+1.9) A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	21.490	
			m <sup>2</sup>	21.490	
		II piętro <całe stelaże - pokrycie obustronne>3.78*(1.545+1.635*2+1.635+1.545+2*(0.255+1.9))*2 3.78*1.935	m <sup>2</sup>	93.026	
			m <sup>2</sup>	7.314	

[illegible]

[illegible]



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.78*(14.76*2+14.0)-1.0*2.85*(6+14)-0.62*2.85*2 1.15*2.5 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	103.972 2.875 ----- <b>278.111</b>	
		II piętro 3.63*(3.755+1.25)*3 3.78*(1.28+0.26)*2 3.63*(7.75-0.5)*2 3.63*(7.75*3-0.5) 3.0*2.165-1.15*2.05 3.0*1.805-1.15*2.05 C (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	54.504 11.642 52.635 82.583 4.138 3.058 ----- <b>208.560</b>	
		III piętro 3.63*(3.775+0.125)*3 3.78*(1.25+0.26)*2 3.78*0.26+1.15*2.5*2 3.63*(1.425+5.95) 3.0*5.825-1.15*2.5-1.0*2.5 3.63*(5.825-0.5) 3.78*1.8-1.15*2.5 3.63*(7.75-0.5)*2 3.0*1.805-1.15*2.05 3.0*2.165-1.15*2.05 (3.78*1.875-1.5*2.5)*2 D (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.471 11.416 6.733 26.771 12.100 19.330 3.929 52.635 3.058 4.138 6.675 ----- <b>189.256</b>	
			m <sup>2</sup>	<b>189.256</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1487.431</b>
53	KNR-W 2-02 d.4 2003-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 75-02 - płyta GKFI <parter>3.85*(6.5+3.1)-2.6*2.5+3.85*2.65-2.04*2.5 <II p.>3.78*6.0-1.15*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.563 20.323	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.886</b>
54	KNR-W 2-02 d.4 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)*7+3.0*(0.37*2+0.425*2)+3.85*0.26 <I piętro>3.78*(0.5+0.29*2)*5+3.78*(0.29+0.375+(0.29+0.375)*2+0.26)+3.0*(0.53+0.39*2+0.425*2) <II piętro>3.78*(0.5+0.29*2)*5+3.78*(0.29+0.375)*2+3.0*(0.53+0.39*2+0.425*2) <III piętro>3.78*(0.5+0.29*2)*2+3.78*(0.29+0.375)*3+3.0*(0.53+0.39*2+0.425*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.877 35.416 31.919 22.186	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.398</b>
55	KNR-W 2-02 d.4 2003-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 100-02 - płyta GKFI <parter>3.85*(6.375+3.5+3.15)-2.6*2.5-2.04*2.5 <II p.>3.0*(6.625+0.125)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.546 20.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.796</b>
56	KNR-W 2-02 d.4 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 3.0*(6.39+2.35+6.0)+0.325*(2.18*4+1.13*2)-1.13*2.18*2 (6.85-2.85)*(7+6+3.15)-5.375*2.85-2.525*2.85 (10.85-6.85)*9.562 (1.15+0.175)*6.55 3.0*4.866-2.525*2.85 (10.85-2.85)*6.4 (4.136+3.376)*0.5*4.89 4.136*4.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.862 42.085 38.248 8.679 7.402 51.200 18.367 20.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.068</b>
57	KNR-W 2-02 d.4 2003-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwo 50-02 - zabudowa stelaży urządzeń sanitarnych - płyta GKFI <parter>2.8*(2.495+0.14+1.0+0.195+0.65+1.055+1.375+2.4*3+2.275+1.9+0.275+2.14*2+1.9)+0.8*(1.35*2+1.43*4)+0.195*(1.35*2+1.43*4) <piętro>0.8*1.35*2+0.195*1.35*2+2.8*(2.275+1.225+0.415+1.05) <III piętro>3.0*(2.275+1.225+0.43+0.625+1.9+2.44)+0.8*1.35*2+0.195*1.35*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.650 16.589 29.372	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.611</b>
58	KNR-W 2-02 d.4 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>3.0*1.28*2+3.85*(1.15+0.26) <I piętro>3.0*(1.15+0.26+1.28*2) <II piętro>3.0*(1.15+0.26+1.28*2) <III piętro>3.0*(1.28*2+0.19+1.15+0.28+1.15)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.109 11.910 11.910 15.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.919</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	KNR AT-43 d.4 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 <parter>1+5+8+1+1+5+4+3+3+4+14+3+1 <I piętro>2+1+20+2+2 <II piętro>2+1 <III piętro>2+1+2+2+6	szt. szt. szt. szt.	 53.000 27.000 3.000 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
60	KNR AT-43 d.4 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli <parter>1+1 <II p.>1	szt. szt. szt.	 2.000 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
61	d.4 kalk. własna	Wykonanie stalowej konstrukcji wsporczej pod obudowę g-k w poziomie stropu I piętra w sali wystawowej parteru 17.8*0.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.172	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.172</b>
62	KNR-W 2-02 d.4 2004-10	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 <w poziomie stropu I piętra w galerii wystawowej>(0.215+1.0)*(13.76+14.76*2) <w poziomie stropu II piętra pod świetlikiem>0.82*13.76+0.95*14.76*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.585 39.327	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.912</b>
63	KNR-W 2-02 d.4 2008-05	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie 160*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 640.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.000</b>
64	KNR-W 2-02 d.4 2702-01 analogia	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami metalowymi, otworowymi w kolorze grafitowym  <przeds. windy>(15.0-1.2*4.8)*4 <parter>48.43+100.22+15.37+18.39+15.67 <I piętro>151.48+151.45 <II piętro>320.9+57.7-212.09-18.475+15 <III piętro>60.41+56.8+60.41+15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36.960 198.080 302.930 163.035 192.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>893.625</b>
65	KNR-W 2-02 d.4 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych <parter>51.79+91.27+95.32+59.67+10.54+53.01+9.35 <I piętro>89.91+64.7+119.23+202+111.49+94.98+95.47+41.25+19.16+19.09+9.35 <II piętro>65+31.2+29.5+34.4+48.6+45.2+297.9+85.2+103.7+39.1+19.1+19+9.35 <III piętro>57.7+31.2+29.5+34.4+82.9+88.7+51.8+45.2+50.5+23+22+33.1+271.6+45.5+41.25+19.1+19+9.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  370.950 866.630 827.250 955.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3020.630</b>
66	KNR-W 2-02 d.4 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud <parter>1.2*4.8+215.84+6.38+10.54+6.38+5.51+11.69+15.43+18.9+22.88-0.5*0.5*3 <I piętro>1.2*4.8+203.1+59.76-0.5*0.5*2 <II piętro>1.2*4.8+53.575	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 318.560 268.120 59.335	
				<b>RAZEM</b>	<b>646.015</b>
67	KNR-W 2-02 d.4 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - płyta GKFI <parter>5.12+33.85+4.99+2.07+17.69+5.6+7.04+7.84+4.22+2.11*2+3.78+11.29+6.19+18.02+13.04+11.43+3.24 <I piętro>11.29+3.78+6.19+3.24+11.63+4.35 <II piętro>3.78+11.29+6.19+11.43+3.24 <III piętro>3.78+11.29+6.19+11.43+3.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 159.630  40.480 35.930 35.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>271.970</b>
<b>5</b>		<b>Podłogi i posadzki</b>			
<b>5.1</b>		<b>Podkłady pod posadzki</b>			
68	KNR-W 2-02 d.5. 1129-01 1 analogia	Gruntowanie przeciwpływe powierzchni betonowych  poz.78+poz.79+poz.80+poz.81+poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4432.229	
				<b>RAZEM</b>	<b>4432.229</b>
69	KNR-W 2-02 d.5. 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., kuchnia - parter 5.12+33.85+4.99+2.07+17.69+5.6+7.04+7.84+4.22+2.11*2+3.78+11.29+6.19+18.02+13.04+11.43+3.24+14.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  174.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.390</b>
70	KNR-W 2-02 d.5. 0606-01 1 kalk. własna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe  poz.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  174.390	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>174.390</b>
71	KNR 2-02 d.5. 1102-02 1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko  poz.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  174.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.390</b>
72	KNR-W 2-02 d.5. 0608-03 1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 9cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  <łazienki - I piętro>11.29+3.78+6.19+3.24+11.63 <łazienki - II piętro>3.78+11.29+6.19+11.43+3.24 <łazienki - III piętro>3.78+11.29+6.19+11.43+3.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36.130 35.930 35.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.990</b>
73	KNR 2-02 d.5. 1102-02 1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko  poz.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  107.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.990</b>
74	KNR 2-02 d.5. 1102-02 1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko  <hol wejściowy, recepcja>139.86+13.93	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  153.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.790</b>
75	KNR BC-02 d.5. 0304-01 1	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - grunowanie podłoża  poz.76+poz.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  290.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>290.350</b>
76	KNR BC-02 d.5. 0304-02 1	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach poziomych  <parter>5.12+33.85+4.99+2.07+17.69+5.6+7.04+7.84+4.22+2.11*2+3.78+ 11.29+6.19+18.02+13.04+11.43+3.24 <łazienki, aneks kuchenny - I piętro>11.29+3.78+6.19+3.24+11.63+4.35 <łazienki, aneks kuchenny - II piętro>3.78+11.29+6.19+11.43+3.24+4.35 <łazienki, aneks kuchenny - III piętro>3.78+11.29+6.19+11.43+3.24+4.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  159.630 40.480 40.280 40.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.670</b>
77	KNR BC-02 d.5. 0304-03 1	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych na powierzchniach pionowych  <pom. 0.31>(0.8*2+1.24)*2.0 <przy brodziku na l.p.>1.0*2*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.680 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.680</b>
<b>5.2</b>		<b>Podłogi techniczne i posadzki</b>			
78	kalk. własna d.5. 2	Podłoga podniesiona z płytą gr. 28mm z fabrycznie aplikowaną wykładziną an- tyelektrostatyczną na słupkach wys. 120-195mm  <serwerownia parter>9.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.350</b>
79	kalk. własna d.5. 2	Podłoga podniesiona z płytą gr. 28mm z fabrycznie aplikowaną wykładziną an- tyelektrostatyczną na słupkach wys. 70-125mm  <serwerownia piętra>9.35*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.050</b>
80	kalk. własna d.5. 2	Podłoga podniesiona z płytą gr. 28mm na słupkach wys. 70-125mm  <I piętro>89.91+64.7+119.23+202+111.49+94.98+95.47+41.25+19.16+19.09+ 19.1+4.35+151.48+151.45+15.0 <II piętro>65+31.2+29.5+34.4+48.6+45.2+297.9+85.2+103.7+39.1+19.1+ 19.0+15+14.18+320.9+57.7+41.25+4.35 <III piętro>57.7+31.2+29.5+34.4+82.9+88.7+51.8+45.2+50.5+23+22+33.1+ 271.6+46.5+41.25+19.1+19+15+60.41*2+56.8+4.35-<podłoga wykonana> (275.3-4.72+102.77-0.5*0.5*11+181.54-0.5*0.5*7) A (obliczenia pomocnicze)  3063.97*1.05	m <sup>2</sup>         m <sup>2</sup>	  1198.660 1271.280 594.030  ===== 3063.970 3217.169	
				<b>RAZEM</b>	<b>3217.169</b>
81	kalk. własna d.5. 2	Podłoga podniesiona z płytą gr. 28mm na słupkach wys. 120-195mm  <przeds. windowy parter>15.0 <korytarze, palarnia, gastronomia, biura, pom. techn., pom. tłumaczy, catering, magazyny - parter>6.38+48.43+100.22+15.37+18.39+51.79+91.27+ 95.32+59.67+10.54+6.38+5.81+11.69+203.09+53.01+15.67+215.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15.000 1008.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1023.870</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	d.5. kalk. własna	Podłoga podniesiona z płytą gr. 25mm na słupkach wys. 120-195mm	m <sup>2</sup>		
2		<hol, recepcja>139.86+13.93	m <sup>2</sup>	153.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.790</b>
83	ZKNR C-2	Mocowanie wykładzin z płytek PCW na płynie antypoślizgowym na przygotowanym podłożu - wykładzina PCV w panelach 20x100cm gr. 0,5cm	m <sup>2</sup>		
d.5. 0607-01		<parter>6.38-<wycieraczka>(1.72*0.75+1.845*0.46)+48.43+100.22+15.37+18.39-<wycieraczka>8.57	m <sup>2</sup>	178.081	
2	analogia	<I piętro>151.48+151.45	m <sup>2</sup>	302.930	
		<II piętro>320.9+57.7-212.09	m <sup>2</sup>	166.510	
		<III piętro>60.41+56.8+60.41	m <sup>2</sup>	177.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>825.141</b>
84	ZKNR C-2	Mocowanie wykładzin z płytek PCW na płynie antypoślizgowym na przygotowanym podłożu - wykładzina PCV w płytkach 50x50cm gr. 0,5cm	m <sup>2</sup>		
d.5. 0607-01		<parter>15.0+11.69+203.09+215.84-(13.965+9.8-0.5*0.5+38.11+34.3-0.5*0.5*2)+15.67	m <sup>2</sup>	365.865	
2	analogia	<I piętro>15.0	m <sup>2</sup>	15.000	
		<II piętro>15.0+212.09	m <sup>2</sup>	227.090	
		<III piętro>15	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>622.955</b>
85	ZKNR C-2	Klejenie wykładzin rulonowych linoleum na przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
d.5. 0606-06		<parter>3.95+38.11+34.3-0.5*0.5*2	m <sup>2</sup>	75.860	
2		<I piętro>19.1+4.35	m <sup>2</sup>	23.450	
		<II piętro>14.18+41.25	m <sup>2</sup>	55.430	
		<III piętro>4.35	m <sup>2</sup>	4.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.090</b>
86	ZKNR C-2	Klejenie wykładzin na przygotowanym podłożu. Klejenie listew profilowych z polistyrenu ekstrudowanego	m		
d.5. 0610-02		parter			
2		<0.27>(1.44+1.39)*2-1.15	m	4.510	
		<0.28>(2.0+2.95)*2-1.15	m	8.750	
		<0.31>(1.585+2.495)*2-1.152	m	7.008	
		<korytarz kuchnia>(1.5+13.29+4.35*2+1.795+2.85+17.25-1.56)-1.5-1.6-1.15*10	m	29.225	
		<korytarz pozostały>(33+0.26*2+0.32*2*5+1.82+8.0+15.9+0.26*2+0.4+3.7+0.4+0.5*2+0.375+6.0+0.375*2+1.5+23.38+14.01+17.75+10.0*2+1.52+4.235)-2.05*8-1.2*2-1.13-1.23-1.15-1.5-2.04-2.6-1.13-1.23-1.13*2-1.0*8-1.13*5-2.05	m	109.210	
		<korytarz 0.37>(1.845+3.5)*2-1.5-1.5-1.13	m	6.560	
		<magazyny 0.13, 0.13a, 0.12, 0.07a>(7.75+39+0.25+0.29*5+0.5*2*6)*2-1.13-2.05*4-1.2	m	98.370	
		<pom. cateringu>(8.89+7.75+0.5*2+0.32)*2-1.2*2	m	33.520	
		<palarnia>(4.55+3.445)*2-1.19	m	14.800	
		<korytarz 0.05>(7.75+3.0+0.265)*2-1.5-1.2-1.19-1.5	m	16.640	
		<p. windy>(2.5+6.0)*2-1.18*2-1.5-1.5-1.5	m	10.140	
		<pokoje tłumaczy>(2.55+2.32+2.5*2)-1.13*2	m	7.610	
		<magazyn 0.023>(2.725+3.985)*2-2.05	m	11.370	
		<gastronomia>(7.85+0.15+28.9+6.2+7.15+1.55+8.5+0.5*2+0.29*2+0.5*4*5)-1.5-1.15*2-1.4-1.13	m	65.550	
		<powierzchnia wystawowa do poz. lp. + obudowa między stropami>(13.76+14.76)*2-2.05*4-1.0*14	m	34.840	
		<hol>6.375+3.475+3.125+6.0+2.35+6.39+0.5*3+0.5*4*5-2.6-2.04-1.13*2	m	32.315	
		A (suma częściowa)	m	<b>490.418</b>	
		I piętro			
		<aneks. kuch.>(1.995+2.43)*2-1.15*2	m	6.550	
		<pow. wystawowa>(13.76+14.76)*2-0.62*2-1.0*20	m	35.800	
		<p. windy>(2.5+6.0)*2-1.18*2-1.5-1.5-1.5	m	10.140	
		<1.18>(7.525+13.625+0.375*2+0.79+0.5)*2-1.15	m	45.230	
		<1.17>(11.75+0.38+5.525+0.5*2)*2-1.15	m	36.160	
		<1.08>(19.325+7.75+0.375+0.29+0.5*2*3)*2-1.15	m	60.330	
		<1.07>(7.75+26.25+0.29*3+0.5*2*4)*2-1.15	m	76.590	
		<1.06>(14.475+7.75+0.375+0.5*2*2)*2-1.15-1.5	m	46.550	
		<1.20>(12.25+7.75+0.5*2+0.375)*2-1.15	m	41.600	
		<1.19>(12.375+7.75+0.5*2+0.375)*2-1.15	m	41.850	
		<1.12>(5.0+8.25)*2-1.15*2	m	24.200	
		<1.11>(4.085+4.75)*2-1.15	m	16.520	
		<1.11a>(4.75+4.06+0.375)*2-1.15	m	17.220	
		<korytarz>(17.625+15.75+24.88+23.38+1.87+9.99+0.375*4+8.49)-1.5*3-1.15*10-1.25-0.625-1.0*7	m	78.610	
		(1.875+7.862+6.375+0.375*2+17.75+12.85+0.26*2+0.375*2+16.385+14.89+0.375*4)-1.5*3-0.625-1.0*13-1.25-1.15*4	m	57.532	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<1.21>6.46+0.5*2+0.46+0.625 B (suma częściowa)	m	8.545	
		II piętro	m		
		<aneks. kuch.>(1.995+2.43)*2-1.15*2	m	6.550	
		<p. windy>(2.5+6.0)*2-1.18*2-1.5-1.5-1.5	m	10.140	
		<2.15>(7.75+8.475+0.29+0.5*4)*2-1.15	m	35.880	
		<2.14>(5.75+5.525+0.375*2)*2-1.15	m	22.900	
		<2.13>(5.375+5.525+0.375)*2-1.15	m	21.400	
		<2.12>(6.25+5.525+0.39)*2-1.15	m	23.180	
		<2.10>(13.325+7.75+0.5*2+0.375)*2-1.15	m	45.750	
		<2.09>(7.75+5.875+0.375)*2-1.15	m	26.850	
		<2.04>(26.25+20.0+0.375+0.5*2*5+0.29*2+0.5+0.79)*2-1.0*2-1.15*2-1.15-1.5	m	100.040	
		<2.26>(7.75+0.25+11.07+0.5*2)*2-1.0-1.15	m	37.990	
		<2.25>(7.75+13.5+0.375+0.29+0.5*4)*2-1.0-1.15	m	45.680	
		<2.24>(7.75+5.05)*2-1.15	m	24.450	
		<2.18>(4.75+4.065)-1.15	m	7.665	
		<2.17>(4.75+4.065+0.375)*2-1.15	m	17.230	
		<jadalnia>(8.255+5.0)*2-1.15*2	m	24.210	
		<korytarz>(17.625+14+26.5+12.85+0.29*2+4*0.375*2+6.375+1.875+6.375+31.375+0.29+0.15+0.375*2*4+1.5+8.62)-1.5*2-1.15*20-1.25-1.0*4	m	102.865	
		(2.9+6.5+0.375*3+6.5)-2.65-1.0	m	13.375	
		<2.03>2.35+6.39-1.15	m	7.590	
		C (suma częściowa)	m		
		III piętro	m		
		<aneks. kuch.>(1.995+2.43)*2-1.15*2	m	6.550	
		<p. windy>(2.5+6.0)*2-1.18*2-1.5*3	m	10.140	
		<3.20>(7.75+7.525+0.375+0.29)*2-1.15	m	30.730	
		<3.19>(5.75+5.525+0.375*2)-1.15	m	10.875	
		<3.18>(5.375+5.525+0.375)*2-1.15	m	21.400	
		<3.17>(5.86+5.525+0.39)*2-1.15	m	22.400	
		<3.14>(7.75+14.025+0.495+0.5*2+0.375)*2-1.15-1.5	m	44.640	
		<3.13>(7.75+11.5+0.5*2)*2-1.15-1.0*2	m	37.350	
		<3.12>(7.75+6.75+0.375*2)*2-1.15-1.0	m	28.350	
		<3.08>(7.75+5.875+0.375)*2-1.15	m	26.850	
		<3.07>(7.75*2+0.5*2)*2-1.15	m	31.850	
		<3.05, 3.06>(3.785+4.01+5.825*2+0.5+0.79)*2-1.15*4	m	36.870	
		<3.04>(5.825+5.75+0.375*2)*2-1.15	m	23.500	
		<3.31>(13.25+32.625+0.5*2*6+0.375*2)*2-1.15*3-1.0*3	m	98.800	
		<3.29>(7.75+6.0)*2-1.15	m	26.350	
		<3.24>(8.255+5.0)*2-1.15	m	25.360	
		<3.23>(4.75+4.065)*2-1.15	m	16.480	
		<3.22>(4.75+4.065+0.375)*2-1.15	m	17.230	
		<korytarz>(12.25+10.375+9.795+6.5+15.875+0.28*2+17.75+1.5+0.375*2)-1.5*3-1.15*10-1.25-1.5	m	56.605	
		(14.765+1.955*2+0.375*4+1.955*2+14.765+0.375)*4-1.5*4-1.0*6	m	144.900	
		(1.955*2+9.99+0.35*4+8.49+17.625+14.0+9.99+8.49+0.375*2+0.28+0.15)-1.5*3-1.15*12-1.25	m	55.525	
		D (suma częściowa)	m		
			m	772.755	
				<b>RAZEM</b>	<b>2440.345</b>
87	ZKNR C-2 d.5. 0610-05 2	Zmiecie i zapastowanie wykładzin z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		poz.83+poz.84+poz.85	m <sup>2</sup>	1607.186	
				<b>RAZEM</b>	<b>1607.186</b>
88	ZKNR C-2 d.5. 0607-02 2 analogia	Ułożenie wykładzin z płytek dywanowych na kleju na przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		<parter>51.79+91.27+95.32+59.67+10.54+6.38+5.81+53.01	m <sup>2</sup>	373.790	
		<I piętro>89.91+64.7+119.23+202+111.49+94.98+95.47+41.25+19.16+19.09	m <sup>2</sup>	857.280	
		<II piętro>65+31.2+29.5+34.4+48.6+45.2+297.9+85.2+103.7+39.1+19.1+19.0	m <sup>2</sup>	817.900	
		<III piętro>57.7+31.2+29.5+34.4+82.9+88.7+51.8+45.2+50.5+23+22+33.1+271.6+46.5+41.25+19.1+19	m <sup>2</sup>	947.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>2996.420</b>
89	ZKNR C-2 d.5. 0603-01 2	Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie	m <sup>2</sup>		
		poz.90	m <sup>2</sup>	148.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.090</b>
90	ZKNR C-2 d.5. 0611-01 2	Posadzka epoksydowa cienkowarstwowa gr. 0,5 mm wykonywana na przygotowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		<hol wejściowy, recepcja>139.86+13.93-1.9*1.5*2	m <sup>2</sup>	148.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.090</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91 d.5. 2	kalk. własna	Systemowe wycieraczki obiektowe w ramie aluminiowej wpuszczane w posadzkę  1.72*0.75+1.845*0.46+8.57+2*1.9*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.409	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.409</b>
92 d.5. 2	NNRNKB 202 2805-05	(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 <sup>2</sup> <śmietnik parter>14.76 <kuchnia parter>5.12+33.85+4.99+2.07+17.69+5.6+7.04-3.95+7.84+4.22+2.11*2 <gastronomia - parter>13.695+9.8-0.5*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14.760 88.690 23.245	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.695</b>
93 d.5. 2	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 8 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - cokolik z kształtek cokołowych 30x8cm <śmietnik parter>(3.5+4.605)*2-1.5	m  m	  14.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.710</b>
94 d.5. 2	KNR AT-23 0210-03	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>3.78+11.29+6.19+18.02+13.04+11.43+3.24 <I piętro>11.29+3.78+6.19+3.24+11.63 <II piętro>3.78+11.29+6.19+11.43+3.24 <III piętro>3.78+11.29+6.19+11.43+3.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  66.990 36.130 35.930 35.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>174.980</b>
95 d.5. 2	NNRNKB 202 2805-06	(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 <sup>2</sup> - klatka schodowa 3.0*1.88*4+3.0*1.605*2+3.0*1.85+3.0*1.55*5+3.0*1.28+3.0*1.55 3.0*1.605*3+3.0*1.55*3+3.0*1.4+3.0*1.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  69.480 37.245	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.725</b>
96 d.5. 2	NNRNKB 202 2810-06	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm  1.4*(9+9+7*10+8*2)*0.3 1.4*(10+10+8*9)*0.1667 1.4*(8+9*2)*0.17 1.4*(9+9+11*6)*0.3 1.4*(10+10+12*6)*0.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  43.680 21.471 6.188 35.280 21.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.515</b>
97 d.5. 2	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 8cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m <sup>2</sup> - cokolik z kształtek cokołowych 30x8cm  (3.0+1.88*2)*4+(3.0+1.605*2)*2+3.0+1.85*2+(3.0+1.55*2)*5+3.0+1.28*2+3.0*1.55*2 (3.0+1.605*2)*3+(3.0+1.55*2)*3+3.0+1.4*2+3.0+1.55*2 3.05*2+2.36*9+2.74*2+2.76 3.05*2+3.75*6	m  m m m m	  91.520 48.830 35.580 28.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.530</b>
98 d.5. 2	ZKNR C-2 0517-10	Montaż listwy aluminiowej kątowej na połączeniu posadzki korytarza galerii na IIIp. z obudową pionową  13.76+14.76*2	m  m	  43.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.280</b>
<b>6</b>		<b>Tynki, okładziny ścian, prace malarskie</b>			
99 d.6 1610-02	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 6 m  1	kol.  kol.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
100 d.6 1610-04	KNR-W 2-02 1610-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 10 m  2	kol.  kol.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
101 d.6 0803-03	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na słupach w holu  6.85*0.5*4+10.85*0.5*4*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.100</b>
102 d.6 2011-02	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na słupach na podłożu z tynku poz.101	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.100</b>
103 d.6 analogia	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateskowymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		parter			
		<0.34>1.0*(1.525+1.3)*2	m <sup>2</sup>	5.650	
		<0.35>1.0*(1.525+1.3)*2	m <sup>2</sup>	5.650	
		<0.33>1.0*(2.725+1.55)*2	m <sup>2</sup>	8.550	
		<0.32>1.0*(4.6+2.1)*2	m <sup>2</sup>	13.400	
		<0.29>1.0*(7.4+2.45+0.5*2+0.375)*2	m <sup>2</sup>	22.450	
		<0.26>1.0*(6.925*2+1.015*2+5.525*2+4.125*2+0.6*2+0.5*2+0.79*2)	m <sup>2</sup>	38.960	
		<0.27>3.0*(1.44+1.39)*2-1.15*2.05	m <sup>2</sup>	14.623	
		<0.28>3.0*(2.0+2.95)*2-1.15*2.05	m <sup>2</sup>	27.343	
		<0.30>1.0*(1.9+2.95)*2	m <sup>2</sup>	9.700	
		<0.31>3.0*(1.585+2.495)*2-1.15*2.05*2	m <sup>2</sup>	19.765	
		<korytarz kuchnia>3.0*(1.5+13.29+4.35*2+1.795+2.85+17.25-1.56)-1.5*2.5-1.6*2.5-1.15*2.05*10	m <sup>2</sup>	100.150	
		<korytarz pozostały>3.0*(33+0.26*2+0.32*2*5+1.82+8.0+15.9+0.26*2+0.4+3.7+0.4+0.5*2+0.375+6.0+0.375*2+1.5+23.38+14.01+17.75+10.0*2+1.52+4.235)-2.05*2.5*8-1.2*2.5*2-1.13*2.5-1.23*2.5-1.15*2.5-1.5*2.5-2.04*2.5-2.6*2.5-1.13*2.5-1.23*2.5-1.13*2.5*2-1.0*3.0*8-1.13*2.5*5-2.05*2.5	m <sup>2</sup>	348.015	
		<ścianki korytarza w miejsce ścianek przeszklonych i mobilnych przy gastronomii>3.0*(4.11+1.39+5.5+2.9)-2.9*2.5-2.4*2.5	m <sup>2</sup>	28.450	
		<śmietnik>(3.63-2.0)*(3.5+4.605+0.5*2)*2	m <sup>2</sup>	29.682	
		<korytarz 0.37>3.0*(1.845+3.5)*2-1.5*2.05-1.5*2.85-1.13*2.5+(1.5+2.85*2)*0.2	m <sup>2</sup>	23.335	
		<magazyny 0.13, 0.13a, 0.12, 0.07a>3.0*(7.75+39+0.25+0.29*5+0.5*2*6)*2-1.13*2.5-2.05*2.5*4-1.2*2.5-3.9*2.0*7+(3.9+2.0*2)*0.2*7	m <sup>2</sup>	256.835	
		<pom. cateringu>3.0*(8.89+7.75+0.5*2+0.32)*2-1.2*2.5*2-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m <sup>2</sup>	95.540	
		<palarnia>3.0*(4.55+3.445)*2-1.19*2.5	m <sup>2</sup>	44.995	
		<korytarz 0.05>3.0*(7.75+3.0+0.265)*2-1.5*2.85-1.2*2.5-1.19*2.5-1.5*2.05+(1.5+2.85*2)*0.2	m <sup>2</sup>	54.205	
		<p. windy>3.0*(2.5+6.0)*2-1.18*2.18*2-1.5*2.05-1.5*2.05-1.5*2.5+(1.5+2.05*2)*0.2	m <sup>2</sup>	37.075	
		<serwer.>3.0*(4.075+2.29)*2-1.15*2.5-1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	31.215	
		<pokoje tłumaczy>3.0*(2.55+2.32+2.5*2)-1.13*2.5*2-1.9*1.65*2	m <sup>2</sup>	17.690	
		<magazyn 0.023>3.0*(2.725+3.985)*2-2.05*2.5	m <sup>2</sup>	35.135	
		<gastronomia>3.0*(7.85+0.15+28.9+6.2+7.15+1.55+8.5+0.5*2+0.29*2+0.5*4*5)-1.5*2.85-16.6*2.0-3.9*2.0-1.15*2.05*2-1.4*2.5-1.13*2.5+(1.5+2.85*2+3.9+2.0*2+16.6+2.0*2)*0.2+3.0*(4.11+1.39+5.5+2.9)-2.9*2.5-2.4*2.5	m <sup>2</sup>	194.915	
		<powierzchnia wystawowa do poz. lp. + obudowa między stropami>(3.0+1.0+0.215)*(13.76+14.76)*2-2.05*2.5*4-1.0*3.0*14	m <sup>2</sup>	177.924	
		<hol>0.5*4*10.35*2+0.5*4*6.35+poz.56	m <sup>2</sup>	283.168	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	1924.420	
		I piętro			
		<aneks. kuch.>2.8*(1.995+2.43)*2-1.15*2.5*2-0.55*(1.635+1.545)	m <sup>2</sup>	17.281	
		<serwer.>3.0*(4.075+2.29)*2-1.15*2.5-1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	31.215	
		<pow. wystawowa>3.0*(13.76+14.76)*2-0.62*2.85*2-1.0*2.85*20	m <sup>2</sup>	110.586	
		<p. windy>3.0*(2.5+6.0)*2-1.18*2.18*2-1.5*2.05-1.5*2.05-1.5*2.5+(1.5+2.05*2)*0.2	m <sup>2</sup>	37.075	
		<1.18>3.0*(7.525+13.625+0.375*2+0.79+0.5)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*3+(3.9+2.0*2)*0.2*3	m <sup>2</sup>	117.605	
		<1.17>3.0*(11.75+0.38+5.525+0.5*2)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2*2	m <sup>2</sup>	96.615	
		<1.08>3.0*(19.325+7.75+0.375+0.29+0.5*2*3)*2-1.15*2.5-4.7*2.0-3.9*2.0*2+(4.7+2.0*2)*0.2+(3.9+2.0*2)*0.2*2	m <sup>2</sup>	161.465	
		<1.07>3.0*(7.75+26.25+0.29*3+0.5*2*4)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*5+(3.9+2.0*2)*0.2*5	m <sup>2</sup>	199.245	
		<1.06>3.0*(14.475+7.75+0.375+0.5*2*2)*2-1.15*2.5-1.5*2.05-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2*2	m <sup>2</sup>	129.210	
		<1.20>3.0*(12.25+7.75+0.5*2+0.375)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*3+(3.9+2.0*2)*0.2*3	m <sup>2</sup>	106.715	
		<1.19>3.0*(12.375+7.75+0.5*2+0.375)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2*2	m <sup>2</sup>	113.685	
		<1.12>3.0*(5.0+8.25)*2-1.15*2.5*2	m <sup>2</sup>	73.750	
		<1.11>3.0*(4.085+4.75)*2-1.15*2.5	m <sup>2</sup>	50.135	
		<1.11a>3.0*(4.75+4.06+0.375)*2-1.15*2.5	m <sup>2</sup>	52.235	
		<korytarz>3.0*(17.625+15.75+24.88+23.38+1.87+9.99+0.375*4+8.49)-1.5*2.5*3-1.15*2.5*10-1.25*2.5-0.625*2.85-1.0*2.85*7	m <sup>2</sup>	245.599	
		3.0*(1.875+7.862+6.375+0.375*2+17.75+12.85+0.26*2+0.375*2+16.385+14.89+0.375*4)-1.5*2.5*3-0.625*2.85-1.0*2.85*13-1.25*2.5-1.15*2.5*4	m <sup>2</sup>	179.815	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	1722.231	
		II piętro			
		<aneks. kuch.>2.8*(1.995+2.43)*2-1.15*2.5*2-0.55*(1.635+1.545)	m <sup>2</sup>	17.281	
		<serwer.>3.0*(4.075+2.29)*2-1.15*2.5-1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	31.215	
		<p. windy>3.0*(2.5+6.0)*2-1.18*2.18*2-1.5*2.05-1.5*2.05-1.5*2.5+(1.5+2.05*2)*0.2	m <sup>2</sup>	37.075	
		<podciąg we wnęce sali wystawowej>0.95*14.76*2+0.82*13.76	m <sup>2</sup>	39.327	
		<2.15>3.0*(7.75+8.475+0.29+0.5*4)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0*2)*0.2*2	m <sup>2</sup>	95.775	
		<2.14>3.0*(5.75+5.525+0.375*2)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m <sup>2</sup>	63.055	
		<2.13>3.0*(5.375+5.525+0.375)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m <sup>2</sup>	58.555	
		<2.12>3.0*(6.25+5.525+0.39)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0*2)*0.2	m <sup>2</sup>	63.895	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<2.10>3.0*(13.325+7.75+0.5*2*2+0.375)*2-1.15*2.5-(3.0+6.5)*2.0-3.9*2.0+(3.0+6.5+3.9+2.0)*0.2	m <sup>2</sup>	115.305	
		<2.09>3.0*(7.75+5.875+0.375)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0)*0.2	m <sup>2</sup>	74.905	
		<2.04>3.0*(26.25+20.0+0.375+0.5*2*5+0.29*2+0.5+0.79)*2-1.0*2.5*2-1.15*2.5*2-1.15*2.05-1.5*2.05-3.9*2.0*7+(3.9+2.0)*0.2*7	m <sup>2</sup>	261.248	
		<2.26>3.0*(7.75+0.25+11.07+0.5*2)*2-1.0*2.5-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0)*0.2*2	m <sup>2</sup>	102.605	
		<2.25>3.0*(7.75+13.5+0.375+0.29+0.5*4)*2-1.0*2.5-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0)*0.2*2	m <sup>2</sup>	125.675	
		<2.24>3.0*(7.75+5.05)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0)*0.2	m <sup>2</sup>	67.705	
		<2.18>3.0*(4.75+4.065)-1.15*2.5	m <sup>2</sup>	23.570	
		<2.17>3.0*(4.75+4.065+0.375)*2-1.15*2.5	m <sup>2</sup>	52.265	
		<jadalnia>3.0*(8.255+5.0)*2-1.15*2.5*2	m <sup>2</sup>	73.780	
		<korytarz>3.0*(17.625+14+26.5+12.85+0.29*2+4*0.375*2+6.375+1.875+6.375+31.375+0.29+0.15+0.375*2*4+1.5+8.62)-1.5*2.5*2-1.15*2.5*20-1.25*2.5-1.0*2.5*4	m <sup>2</sup>	324.220	
		3.0*(2.9+6.5+0.375*3+6.5)-2.65*2.85-1.0*2.5	m <sup>2</sup>	41.023	
		C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	1668.479	
		III piętro			
		<aneks. kuch.>2.8*(1.995+2.43)*2-1.15*2.5*2-0.55*(1.635+1.545)	m <sup>2</sup>	17.281	
		<serwer.>3.0*(4.075+2.29)*2-1.15*2.5-1.0*2.05*2	m <sup>2</sup>	31.215	
		<p. windy>3.0*(2.5+6.0)*2-1.18*2.18*2-1.5*2.05-1.5*2.5+(1.5+2.05*2)*0.2	m <sup>2</sup>	37.075	
		<3.20>3.0*(7.75+7.525+0.375+0.29)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0)*0.2*2	m <sup>2</sup>	80.325	
		<3.19>3.0*(5.75+5.525+0.375*2)-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0)*0.2	m <sup>2</sup>	26.980	
		<3.18>3.0*(5.375+5.525+0.375)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0)*0.2	m <sup>2</sup>	58.555	
		<3.17>3.0*(5.86+5.525+0.39)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0)*0.2	m <sup>2</sup>	61.555	
		<3.14>3.0*(7.75+14.025+0.495+0.5*2+0.375)*2-1.15*2.5-1.5*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0)*0.2*2	m <sup>2</sup>	122.805	
		<3.13>3.0*(7.75+11.5+0.5*2)*2-1.15*2.5-1.0*2.5*2-3.9*2.0*2+(3.9+2.0)*0.2*2	m <sup>2</sup>	101.185	
		<3.12>3.0*(7.75+6.75+0.375*2)*2-1.15*2.5-1.0*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0)*0.2	m <sup>2</sup>	79.905	
		<3.08>3.0*(7.75+5.875+0.375)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0)*0.2	m <sup>2</sup>	74.905	
		<3.31>3.0*(7.75*2+0.5*2)*2-1.15*2.5-3.9*2.0*2+(3.9+2.0)*0.2*2	m <sup>2</sup>	83.685	
		<3.05, 3.06>3.0*(3.785+4.01+5.825*2+0.5+0.79)*2-1.15*2.5*4-1.0*2.5*2-3.9*2.0+(3.9+2.0)*0.2	m <sup>2</sup>	101.690	
		<3.04>3.0*(5.825+5.75+0.375*2)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0)*0.2	m <sup>2</sup>	64.855	
		<3.31>3.0*(13.25+32.625+0.5*2*6+0.375*2)*2-1.15*2.5*3-1.0*2.5*3-3.9*2.0*5+(3.9+2.0)*0.2*5	m <sup>2</sup>	268.525	
		<3.29>3.0*(7.75+6.0)*2-1.15*2.5-3.9*2.0+(3.9+2.0)*0.2	m <sup>2</sup>	73.405	
		<3.24>3.0*(8.255+5.0)*2-1.15*2.5	m <sup>2</sup>	76.655	
		<3.23>3.0*(4.75+4.065)*2-1.15*2.5	m <sup>2</sup>	50.015	
		<3.22>3.0*(4.75+4.065+0.375)*2-1.15*2.5	m <sup>2</sup>	52.265	
		<ścianka od środka galerii>3.05*13.80	m <sup>2</sup>	42.090	
		<pod świetlikiem>2.29*(13.6+14.6)*2	m <sup>2</sup>	129.156	
		<korytarz>3.0*(12.25+10.375+9.795+6.5+15.875+0.28*2+17.75+1.5+0.375*2)-1.5*2.5*3-1.15*2.5*10-1.25*2.5-1.5*2.05	m <sup>2</sup>	179.865	
		3.0*(14.765+1.955*2+0.375*4+1.955*2+14.765+0.375)*4-1.5*2.5*4-1.0*2.5*6	m <sup>2</sup>	440.700	
		3.0*(1.955*2+9.99+0.35*4+8.49+17.625+14.0+9.99+8.49+0.375*2+0.28+0.15)-1.5*2.5*3-1.15*2.5*12-1.25*2.5	m <sup>2</sup>	176.350	
		D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	2431.042	
		<ściany klatek schodowych>poz.44+poz.46	m <sup>2</sup>	684.239	
				<b>RAZEM</b>	<b>8430.411</b>
104	KNR-W 2-02 d.6 1521-02 analogia	Malowanie technologią natrysku kropłowego farbą w kolorze czarnym prze- strzeni nad sufitem podwieszanym rastrowym ażurowym	m <sup>2</sup>		
		<parter>48.43+100.22+15.37+18.39+15.67+15.0+0.78*(1.5+13.29+4.35*2+1.795+2.85+17.25-1.56)+0.78*(33+0.26*2+0.32*2*5+1.82+8.0+15.9+0.26*2+0.4+3.7+0.4+0.5*2+0.375+6.0+0.375*2+1.5+23.38+14.01+17.75+10.0*2+1.52+4.235+5.5*2+2.9)	m <sup>2</sup>	381.330	
		<I piętro>151.48+151.45+15+0.58*(17.625+15.75+24.88+23.38+1.87+9.99+0.375*4+8.49+1.875+7.862+6.375+0.375*2+17.75+12.85+0.26*2+0.375*2+16.385+14.89+0.375*4+2.65)	m <sup>2</sup>	426.762	
		<II piętro>320.9-212.09+57.7-18.475+15+0.58*(17.625+14+26.5+12.85+0.29*2+4*0.375*2+6.375+1.875+6.375+31.375+0.29+0.15+0.375*2*4+1.5+8.62)	m <sup>2</sup>	240.822	
		<III piętro>60.41*2+56.8+0.58*(12.25+10.375+9.795+6.5+15.875+0.28*2+17.75+1.5+0.375*2+(14.765+1.955*2+0.375*4+1.955*2+14.765+0.375)*4+2*14.765+1.955*2+9.99+0.35*4+8.49+17.625+14.0+9.99+8.49+0.375*2+0.28+0.15)	m <sup>2</sup>	372.999	
				<b>RAZEM</b>	<b>1421.913</b>
105	KNR-W 2-02 d.6 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łóży gipsowych z gruntowaniem - sufity pełne gk, stropy i spoczniki klatki scho- dowej poz.66+poz.67 poz.45+poz.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 917.985 257.552	





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114 d.7	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe stałe EI30, szklone szkłem p.poż. bezpiecznym  <P1>2.525*2.85*2 <P2>5.375*2.85 <P9>2.9*2.5 <P10>2.4*2.5 <B3>2.6*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14.393 15.319 7.250 6.000 6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.462</b>
115 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D37a, dwuskrzydłowe, szklone szkłem bezpiecznym  2.05*2.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.289	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.289</b>
116 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe D37b, dwuskrzydłowe, szklone szkłem bezpiecznym, z naświetlem stałym - D37b 2.05*3.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.150</b>
117 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, EI 60, szklone szkłem bezpiecznym, p.poż., z naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz - D37 2.1*2.5*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
118 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, pełne, z przeszklonym naświetlem stałym - D36 2.1*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.250</b>
119 d.7	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, EI 60, pełne, z naświetlem stałym (wymia- ry w świetle ościeży) - D33, D34 1.15*2.5*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.375</b>
120 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe dymoszczelne, szklone, z przeszklonym na- świetlem stałym, wyposażone w samozamykacz - D21 1.55*2.5*(6+2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
121 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, pełne, z przeszklonym naświetlem stałym - D18 1.45*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.625	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.625</b>
122 d.7	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne z przeszklonym naświetlem stałym - D3, D6, D14 1.15*2.5*(15+6)+1.25*2.5*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.250</b>
123 d.7	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone, z przeszklonym naświetlem sta- łym - D1 1.15*2.5*(44+1)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  129.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.375</b>
124 d.7	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne - D2, D4  1.15*2.08*4+1.15*2.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.960</b>
125 d.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, pełne, z przeszklonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz, kontarkton i elektrozaczep - D10 1.15*2.5*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.500</b>
126 d.7	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30, dwuskrzydłowe, szklone szybą p.poż, bezpieczną, wyposażone w okucia antypaniczne D28, D29 1.5*2.5*8+1.5*2.08*9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.080</b>
127 d.7	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe stałe EI 30 szklone szkłem bezpiecznym, p.poż. o powierz- chni ponad 2.0 m2 (wymia-ry w świetle ościeży) 1.9*1.65*3 1.0*3.0*14 0.62*2.85*2 1.0*2.85*20 1.0*2.5*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  9.405 42.000 3.534 57.000 17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.439</b>
128 d.7	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe stałe szklone szkłem bezpiecznym o powierzchni ponad 2.0 m2 (wymia-ry w świetle ościeży) 1.25*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.125</b>
129 d.7	KNR-W 2-02 1204-03	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe, z wypełnieniem z wełny mineralnej, przeciw- pożarowe EI 60, z uszczelką pęczniącą p.poż. w ościeżnicy - Ds2 (wymia-ry w świetle ościeży) 1.0*2.1*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
130 d.7	KNR-W 2-02 1215-02	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach - klapy rewizyjne EI 60 50x60cm typu INF-60 INITEL	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4+1	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
131	KNR-W 2-02 d.7 1215-02	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach - klapy rewizyjne EI 60 typu INF-60 INITEL 60x80cm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
132	KNR-W 2-02 d.7 1024-01 kalk. własna	Systemowe ściany mobilne pełne, z ukrytą podkonstrukcją aluminiową typu HUFCOR dźwiękoszczelne	m <sup>2</sup>		
		3.0*7.75*3	m <sup>2</sup>	69.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.750</b>
133	KNR-W 2-02 d.7 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne w pom. gastronomii z szybą okrągłą - D8, D8', D9	m <sup>2</sup>		
		1.15*2.08*11+1.1*2.1*2	m <sup>2</sup>	30.932	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.932</b>
134	KNR-W 2-02 d.7 1029-05	Systemowe ścianki ustępowe z drzwiami	m <sup>2</sup>		
		2.0*(1.21+2.055+2.43*2+1.375*2+2.275+1.095+1.645+2.44+1.35)	m <sup>2</sup>	39.360	
		2.0*(2.275+1.2+1.655+2.44+1.15)*3	m <sup>2</sup>	52.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.680</b>
135	kalk. własna	Szyba bezpieczna gr.10mm h=2,0 wklejana między płytki (pom. 0.31)	m <sup>2</sup>		
		2.0*0.6	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
136	KNR-W 2-02 d.7 1209-03 analogia	Balustrada galerii szklana systemowa wys. 110cm	m		
		6.57+2.186+15*2+14.2	m	52.956	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.956</b>
137	KNR-W 2-02 d.7 1208-01	Balustrady schodowe wykonanie indywidualne z węzłem ledowym ukrytym w pochwyicie h=110cm	m		
		3.05*2+2.36*9+2.74*2+2.76+0.2*13+1.6	m	39.780	
		3.05*2+3.75*6+0.2*7+1.6	m	31.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.380</b>
138	KNR-W 2-02 d.7 1208-03	Pochwyty z rury kwadratowej ze stali nierdzewnej 50x50x2mm na wspornikach ściennych systemowych	m		
		67	m	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
139	kalk. własna	Ruchome barierki ze stali nierdzewnej, blokujące zejścia do garażu w klatkach schodowych w przypadku ewakuacji	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
140	kalk. własna	Balustrady okienne ze stali nierdzewnej - 15 prętów ze stali nierdzewnej 20x20mm o długości 200cm, mocowane do ościeży	m		
		<klatka schodowa>2.0*15	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
141	KNR-W 2-02 d.7 1218-01 analogia	Uchwyt ścienny stały dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
142	KNR-W 2-02 d.7 1218-01 analogia	Uchwyt ścienny uchylny dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		3+4	szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
143	KNR-W 2-02 d.7 1218-01 analogia	Uchwyt umywalkowy dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		3*2+4	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
144	KNR-W 2-02 d.7 0135-02 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	m		
		3.9*(70-3)<w kuchni parapety z płytek>+2.0+16.6+4.7+3.0+6.5	m	294.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>294.100</b>
145	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	m <sup>2</sup>		
		0.5*2.55*(44+15+6+4+7+4+1+1+4)+0.5*3.0	m <sup>2</sup>	111.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.150</b>
146	kalk. własna	Montaż podstawek z płyty aluminiowej pod piktogramy (wym. 150x234 i 150x436mm) oraz wykonanie i montaż piktogramów	szt		
		44+15+6+4+7+4+1+1+4	szt	86.000	
		4*4	szt	16.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>8</b>		<b>Konstrukcje wsporcze pod urządzenia wentylacyjne na dachu budynku</b>		<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
147	KNNR 7 d.8 0206-04	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon - montaż ramy z dwuteownika HEA100 na istniejących słupkach (1.615*4+2.485*4+4.2*2+5.68*2)*16.7*1.03/1000	t t	 0.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.622</b>
148	KNNR 7 d.8 0904-03	Malowanie zmontowanych, zabezpieczonych farbą podkładową konstrukcji stalowych poz.147	t t	 0.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.622</b>
149	kalk. własna d.8 5	Dostawa i montaż systemowych konstrukcji wsporczych Walraven: S1, 2xS2, S3, S4	kpl. kpl.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>9</b>		<b>Windy osobowe z maszynownią</b>			
150	kalk. własna d.9 2	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. kpl.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
151	kalk. własna d.9 2	Dostawa i montaż: winda osobowa z maszynownią - napęd elektryczny	kpl. kpl.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>10</b>		<b>Lada recepcyjna, ława na tarasie, meble w aneksach kuchennych i łazienkach</b>			
152	kalk. własna d.10 4.0	Lada recepcyjna szer. 60cm na konstrukcji meblowej okleinowanej	m m	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
153	kalk. własna d.10 0.9*(1.35*2+1.43*3+1.35*2*3)	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.581	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.581</b>
154	kalk. własna d.10 1.35*2+1.43*3+1.35*2*3	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 m	 15.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.090</b>
155	kalk. własna d.10 1.6*3	Szafki wolnostojące kuchenne głębokość korpusów 60cm, fronty z płyt laminowanych o rysunku drewna typu Abet Laminati	m m	 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
156	kalk. własna d.10 (1.545+1.6)*3	Szafki wiszące kuchenne głęb. 40cm, fronty z płyt laminowanych o rysunku drewna typu Abet Laminati	m m	 9.435	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.435</b>
157	kalk. własna d.10 3	Szafka pod zlewozmywak 60x60cm- fronty z płyt laminowanych o rysunku drewna typu Abet Laminati	kpl kpl	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
158	kalk. własna d.10 1.545*3	Blaty kuchenne szer. 60cm (z otworem na zlewozmywak wpuszczany)	m m	 4.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.635</b>
159	kalk. własna d.10 1.635*3	Blaty kuchenne szer. 45cm	m m	 4.905	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.905</b>
<b>11</b>		<b>Wyposażenie sanitariatów</b>			
160	kalk. własna d.11 2+2+1+2*3+3	Montaż lusterek uchylnych nad umywalkami 60x45cm (wc dla niepełnosprawnych)	kpl kpl	 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
161	kalk. własna d.11 (17+8*3)	Montaż suszarek do rąk	szt szt	 41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
162	kalk. własna d.11 (17+8*3)	Montaż dozowników do mydła w pianie	szt szt	 41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
163 d.11	kalk. własna	Montaż pojemników będnowych na papier toaletowy w kabinach wc 14+7*3	kpl. kpl.	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
164 d.11	kalk. własna	Montaż szczotek ustępowych wiszących 35	kpl. kpl.	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
165 d.11	kalk. własna	Montaż wieszaków na drzwiach w kabinach ustępowych 35	kpl. kpl.	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
166 d.11	kalk. własna	Dostawa i ustawienie elementów ruchomych wyposażenia: kosze na śmieci (w pom. ustępów, przedsionkach z umywalkami i pom. anesków kuchennych) 35+2+3+6+3+3	szt szt	 52.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.000</b>

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	48419.2422	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	50.4412	0.00	0.00
2.	blacha tytanowo-cynkowa	kg	646.0182	0.00	0.00
3.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	26.4602	0.00	0.00
4.	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	2.6536	0.00	0.00
5.	blacha aluminiowa	m <sup>2</sup>	276.8556	0.00	0.00
6.	wsporniki aluminiowe typu Sto-Alu-Wandhalter	szt.	3494.9101	0.00	0.00
7.	profil aluminiowy typu Sto-Alu-T Profil	m	2850.3462	0.00	0.00
8.	profil aluminiowy kątowy	m	243.7450	0.00	0.00
9.	profil agrałkowy	m	3440.0730	0.00	0.00
10.	Scianki aluminiowe stałe EI30, szklone szkłem p.poż. bezpiecznym	m <sup>2</sup>	49.4620	0.00	0.00
11.	listwy maskujące	m	886.8813	0.00	0.00
12.	Okna aluminiowe stałe EI 30 szklone szkłem bezpiecznym, p.poż.	m <sup>2</sup>	129.4390	0.00	0.00
13.	Okna aluminiowe stałe szklone szkłem bezpiecznym	m <sup>2</sup>	3.1250	0.00	0.00
14.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone, z przeszklonym naświetlem stałym	m <sup>2</sup>	129.3750	0.00	0.00
15.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe dymoszczelne, szklone, z przeszklonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz	m <sup>2</sup>	31.0000	0.00	0.00
16.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne z przeszklonym naświetlem stałym	m <sup>2</sup>	82.2500	0.00	0.00
17.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, EI 60, szklone szkłem bezpiecznym, p.poż., z naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz	m <sup>2</sup>	21.0000	0.00	0.00
18.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne w pom. gastronomii z szybką okrągłą	m <sup>2</sup>	30.9320	0.00	0.00
19.	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe rozsuwane automatycznie	m <sup>2</sup>	17.2200	0.00	0.00
20.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, EI 60, pełne, z naświetlem stałym	m <sup>2</sup>	14.3750	0.00	0.00
21.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, pełne, z przeszklonym naświetlem stałym, wyposażone w samozamykacz, kontarkton i elektroza-czep	m <sup>2</sup>	11.5000	0.00	0.00
22.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, pełne	m <sup>2</sup>	11.9600	0.00	0.00
23.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, pełne, z przeszklonym naświetlem stałym	m <sup>2</sup>	8.8750	0.00	0.00
24.	Drzwi aluminiowe D37b, dwuskrzydłowe, szklone szkłem bezpiecznym, z naświetlem stałym	m <sup>2</sup>	6.1500	0.00	0.00
25.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, szklone szkłem bezpiecznym	m <sup>2</sup>	5.2890	0.00	0.00
26.	Balustrady schodowe wykonanie indywidualne z węzłem ledowym ukrytym w pochwyicie h=110cm	m	71.3800	0.00	0.00
27.	Balustrada galerii szklana systemowa wys. 110cm	m	52.9560	0.00	0.00
28.	Pochwyty z rury kwadratowej ze stali nierdzewnej 50x50x2mm na wspornikach ściennych systemowych	m	67.0000	0.00	0.00
29.	Balustrady okienne ze stali nierdzewnej - pręt ze stali nierdzewnej 20x20mm o długości 200cm, mocowany do ościeży	m	30.0000	0.00	0.00
30.	drabiny stalowe	kg	4.5640	0.00	0.00
31.	Ruchome barierki ze stali nierdzewnej, blokujące zejścia do garażu w klatkach schodowych	szt	2.0000	0.00	0.00
32.	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30, dwuskrzydłowe, szklone szybą p.poż, bezpieczną, wyposażone w okucia antypaniczne	m <sup>2</sup>	58.0800	0.00	0.00
33.	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe, z wypełnieniem z wełny mineralnej, przeciwpożarowe EI 60, z uszczelką pęczniącą p.poż. w ościeżnicy	m <sup>2</sup>	16.8000	0.00	0.00
34.	kształtowniki stalowe profilowane U 75	m	1374.5209	0.00	0.00
35.	kształtowniki stalowe profilowane U 100	m	319.6191	0.00	0.00
36.	kształtowniki stalowe profilowane U 50	m	204.0159	0.00	0.00
37.	kształtowniki stalowe profilowane C 75	m	3365.3999	0.00	0.00
38.	kształtowniki stalowe profilowane C 100	m	851.4371	0.00	0.00
39.	kształtowniki stalowe profilowane C 50	m	550.3061	0.00	0.00
40.	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	1744.1715	0.00	0.00
41.	kształtowniki stalowe przyściennie profil UD-28/27	m	367.1940	0.00	0.00
42.	kątownik do profili ościeżnicowych UA 75	szt.	403.2000	0.00	0.00
43.	kątownik do profili ościeżnicowych UA 100	szt.	12.6000	0.00	0.00
44.	dźwigar nośny z blachy kształtowej	m	6732.5186	0.00	0.00
45.	element poprzeczny z blachy kształtowej	m	6262.8080	0.00	0.00
46.	kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny	m	3366.2593	0.00	0.00
47.	profil ościeżnicowy UA 75	m	604.8000	0.00	0.00
48.	profil ościeżnicowy UA 100	m	18.9000	0.00	0.00
49.	łączniki wzdlużne lw 60/110	szt.	348.8343	0.00	0.00
50.	pręt wieszaka	szt.	2622.5509	0.00	0.00
51.	wieszak	szt.	4017.8881	0.00	0.00
52.	sprężyny przyściennie	szt.	6458.5208	0.00	0.00
53.	pręt mocujący	szt.	1395.3372	0.00	0.00
54.	klamierki mocujące	szt.	11194.7693	0.00	0.00
55.	śruba M8 do profilu UA	szt.	1663.2000	0.00	0.00
56.	stalowa kosntruckja wsporcza	kg	158.0640	0.00	0.00
57.	Systemowe zadaszzenia z kompozytowych paneli aluminiowych na konstrukcji aluminiowej	m <sup>2</sup>	18.7500	0.00	0.00
58.	Systemowe daszki szklane zewnętrzne podwieszane na cięgnach	m <sup>2</sup>	12.2930	0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
59.	elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm	szt.	15.5500	0.00	0.00
60.	wkręty do płyt gipsowych	kg	26.3692	0.00	0.00
61.	haki do muru	kg	35.2803	0.00	0.00
62.	kotwy stalowe	szt.	60.6840	0.00	0.00
63.	blachowkręty	szt.	99266.7534	0.00	0.00
64.	Uchwyt umywalkowy dla osób niepełnosprawnych	szt.	10.0000	0.00	0.00
65.	Uchwyt ścienny uchylny dla osób niepełnosprawnych	szt.	7.0000	0.00	0.00
66.	Uchwyt ścienny stały dla osób niepełnosprawnych	szt.	3.0000	0.00	0.00
67.	kłapy rewizyjne EI 60 typu INF-60 INITEL 60x80cm	szt.	8.0000	0.00	0.00
68.	kłapy rewizyjne 50x60cm EI 60 typu INF-60 INITEL	szt.	5.0000	0.00	0.00
69.	słupki podłogi podniesionej 70-125mm	szt	12656.3541	0.00	0.00
70.	słupki podłogi podniesionej 120-195mm	szt	4629.3390	0.00	0.00
71.	konstrukcja wsporcza stalowa - HEA 100	t	0.6220	0.00	0.00
72.	silikon	kg	55.1952	0.00	0.00
73.	pianka poliuretanowa	kg	177.1886	0.00	0.00
74.	posadzka epoksydowa Ceresit typu CF 37	kg	54.4971	0.00	0.00
75.	grunt epoksydowy Ceresit typu CF 42	kg	53.3864	0.00	0.00
76.	grunt do betonu zabezp. przed pyleniem	dm <sup>3</sup>	664.8344	0.00	0.00
77.	farba akrylowa czarna do natrysku	kg	284.3826	0.00	0.00
78.	farba lateksowa do wnętrza o wysokiej odporności na ścieranie	dm <sup>3</sup>	2326.7934	0.00	0.00
79.	farba emulsyjna do wymalowań wewnętrznych	dm <sup>3</sup>	422.8425	0.00	0.00
80.	farba ftalowa nawierzchniowa	dm <sup>3</sup>	12.6327	0.00	0.00
81.	farba ftalowa do gruntowania przeciwrzdzewna miniowa	dm <sup>3</sup>	4.5896	0.00	0.00
82.	farba fasadowa silikonowo-żywiczna	dm <sup>3</sup>	69.5800	0.00	0.00
83.	rozcieńczalnik do wyrobów olejnych i ftalowych ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	1.3336	0.00	0.00
84.	pasta do wykładzin z tworzyw sztucznych	kg	16.0719	0.00	0.00
85.	rozcieńczalnik acetonowy do epoksydów	dm <sup>3</sup>	61.0131	0.00	0.00
86.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.3732	0.00	0.00
87.	tlen techniczny sprężony	m <sup>3</sup>	1.1196	0.00	0.00
88.	środek gruntujący	kg	52.1850	0.00	0.00
89.	zaprawa klejąca do wełny mineralnej	kg	1946.6530	0.00	0.00
90.	zaprawa klejąca do styropianu	kg	521.6175	0.00	0.00
91.	cienkowarstwowa zaprawa klejowa	kg	3494.0120	0.00	0.00
92.	klej do linoneum typu Thomsit L 240D	kg	8.1931	0.00	0.00
93.	klej kontaktowy typu Thomsit CH 50	dm <sup>3</sup>	61.2527	0.00	0.00
94.	klej do wykładziny dywanowej w płytkach	dm <sup>3</sup>	308.6313	0.00	0.00
95.	środek antypoślizgowy do stabilizacji wykładzin	dm <sup>3</sup>	149.1539	0.00	0.00
96.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m <sup>2</sup>	209.2680	0.00	0.00
97.	Listwy przypodłogowe dekoracyjne z polistyrenu ekstrudowanego	m	2562.3623	0.00	0.00
98.	płyty styrodur gr. 15cm	m <sup>2</sup>	183.1095	0.00	0.00
99.	płyty styrodur gr. 12cm	m <sup>2</sup>	73.0265	0.00	0.00
100.	płyty styropianowe gr. 9cm	m <sup>2</sup>	113.3895	0.00	0.00
101.	wykładzina dywanowa w płytkach 50x50cm gr. 0,5cm	m <sup>2</sup>	3146.2410	0.00	0.00
102.	wykładzina PCV w panelach 20x100cm gr. 0,5cm	m <sup>2</sup>	866.3981	0.00	0.00
103.	wykładzina PCV w płytkach 50x50cm gr. 0,5cm	m <sup>2</sup>	654.1028	0.00	0.00
104.	wykładzina rulonowa linoleum do pom. o dużym nat. ruchu	m <sup>2</sup>	173.4081	0.00	0.00
105.	folia wiatroizolacyjna	m <sup>2</sup>	1844.8815	0.00	0.00
106.	folia paroizolacyjna	m <sup>2</sup>	1844.8815	0.00	0.00
107.	Systemowe wycieraczki obiektowe w ramie aluminiowej wpuszczane w posadzkę	m <sup>2</sup>	16.4090	0.00	0.00
108.	płyty granitowe cokołowe	m	129.8861	0.00	0.00
109.	klej do płyt 1000 ml	szt	177.2892	0.00	0.00
110.	dylatacyjna taśma przyścienna	m	1329.6687	0.00	0.00
111.	klej do słupków	kg	257.0693	0.00	0.00
112.	cement portlandzki zwykły	kg	130.8510	0.00	0.00
113.	cement montażowy Ceresit CX 5	kg	27.5200	0.00	0.00
114.	gips budowlany	kg	572.7090	0.00	0.00
115.	gips budowlany szpachlowy	kg	15524.3969	0.00	0.00
116.	płyty gipsowo-kartonowe GKFI	m <sup>2</sup>	9109.5212	0.00	0.00
117.	płyty gipsowo-kartonowe GKF	m <sup>2</sup>	1350.3158	0.00	0.00
118.	podokienniki prefabrykowane - parapety wewnętrzne	szt.	294.1000	0.00	0.00
119.	masa asfaltowa	kg	30.5319	0.00	0.00
120.	płyty z wełny mineralnej gr. 70mm	m <sup>2</sup>	1709.3102	0.00	0.00
121.	płyty z wełny mineralnej gr. 100mm	m <sup>2</sup>	424.6299	0.00	0.00
122.	płyty z wełny mineralnej fasadowej gr. 12 cm	m <sup>2</sup>	170.4629	0.00	0.00
123.	deska z wełny mineralnej gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	67.0594	0.00	0.00
124.	płyty z wełny mineralnej fasadowej gr. 18 cm	m <sup>2</sup>	9.4716	0.00	0.00
125.	płyty z wełny mineralnej fasadowej gr. 3 cm	m <sup>2</sup>	7.9315	0.00	0.00
126.	maty z wełny mineralnej gr. 12 cm	m <sup>2</sup>	1754.7084	0.00	0.00
127.	płyty z wełny mineralnej gr. 20cm	m <sup>2</sup>	33.4584	0.00	0.00
128.	maty z wełny mineralnej gr. 18 cm	m <sup>2</sup>	14.4720	0.00	0.00
129.	płyty z prasowanej wełny mineralnej o wym. 60x60x1.5 cm	m <sup>2</sup>	3020.6300	0.00	0.00
130.	płyty metalowe otworowe modułowe 60x60cm typu Armstrong CEL-LIO C36, kolor grafit	m <sup>2</sup>	893.6250	0.00	0.00
131.	zaprawa do spoinowania	kg	605.5930	0.00	0.00
132.	zaprawa wapienna M 0.6	m <sup>3</sup>	0.1542	0.00	0.00



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
133.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m <sup>3</sup>	1.1763	0.00	0.00
134.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m <sup>3</sup>	0.1199	0.00	0.00
135.	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	27.0585	0.00	0.00
136.	zaprawa cementowo-wapienna M 5	m <sup>3</sup>	3.8233	0.00	0.00
137.	tynek mineralny hydrofobowy o strukturze baranek lub kornik, gr. 1,5 mm	kg	295.7150	0.00	0.00
138.	zaprawa do napraw betonów Ceresit CD 25	kg	133.7352	0.00	0.00
139.	plyta podłogowa modułowa łączona na pióro-wpust gr. 28mm	m <sup>2</sup>	4368.2702	0.00	0.00
140.	plyta podłogowa modułowa łączona na pióro-wpust gr. 25mm	m <sup>2</sup>	158.4037	0.00	0.00
141.	plyta podłogowa modułowa łączona na pióro-wpust gr. 28mm 600x600mm, z fabrycznie aplikowaną wykładziną pcv antyelektros-tatyczną	m <sup>2</sup>	38.5220	0.00	0.00
142.	podkład izolacyjny pod parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>	80.2725	0.00	0.00
143.	plytki ścienne - glazura (plytki i mozaika)	m <sup>2</sup>	813.7826	0.00	0.00
144.	plytki ścienne - glazura biała	m <sup>2</sup>	182.3693	0.00	0.00
145.	mozaika gresowa typu Travertino Porcelanato B TV 14 29, 7x29x7cm	m <sup>2</sup>	180.2294	0.00	0.00
146.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.0493	0.00	0.00
147.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0.5706	0.00	0.00
148.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0567	0.00	0.00
149.	Szafki podumywalkowe z paneli laminowanych o imitacji drewna ty-pu Abet Laminati, dostosowane do pomieszczeń mokrych, drzwi szafki z ukrytymi zawiasami, bez uchwytów, z zamkiem magnetycz-nym	m	15.0900	0.00	0.00
150.	Szafki wiszące kuchenne głęb. 40cm, fronty z płyt laminowanych o rysunku drewna typu Abet Laminati	m	9.4350	0.00	0.00
151.	Szafki wolnostojące kuchenne głębokość korpusów 60cm, fronty z płyt laminowanych o rysunku drewna typu Abet Laminati	m	4.8000	0.00	0.00
152.	Lada recepcyjna szer. 60cm na konstrukcji meblowej okleinowanej	m	4.0000	0.00	0.00
153.	Błaty kuchenne szer. 60cm (z otworem na zlewozmywak wpusz-czany)	m	4.6350	0.00	0.00
154.	Szafka pod zlewozmywak 60x60cm- fronty z płyt laminowanych o rysunku drewna typu Abet Laminati	m	3.0000	0.00	0.00
155.	Błaty kuchenne szer. 45cm	m	4.9050	0.00	0.00
156.	Systemowe ściany mobilne pełne, z ukrytą podkonstrukcją alumi-niową typu HUFCOR dźwiękoszczelne	m <sup>2</sup>	69.7500	0.00	0.00
157.	Systemowe ścianki ustępowe z drzwiami	m <sup>2</sup>	91.6800	0.00	0.00
158.	Szyba bezpieczna gr.10mm h=2,0 wklejana między płytki	m <sup>2</sup>	1.2000	0.00	0.00
159.	Zabudowa nad umywalkami z płyt MDF w formie płytkiej szafki (gł.15cm wys. 90cm) na całą szerokość wnęki, z lustrem wbudowa-nym w drzwiach frontowych	m <sup>2</sup>	13.5810	0.00	0.00
160.	plyty rusztowaniowe pomostowe robocze	m <sup>2</sup>	44.1460	0.00	0.00
161.	plyty pomostowe komunikacyjne długie	m <sup>2</sup>	1.5233	0.00	0.00
162.	plyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m <sup>2</sup>	0.6967	0.00	0.00
163.	siatka zbrojeniowa z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	287.3288	0.00	0.00
164.	taśma	m	9700.8916	0.00	0.00
165.	narożniki aluminiowe perforowane z siatką	m	60.0600	0.00	0.00
166.	taśma uszczelniająca do ościeży	m	663.2670	0.00	0.00
167.	elewacyjne elementy prefabrykowane z blachy aluminiowej typu ALUCOIL	m <sup>2</sup>	1757.0300	0.00	0.00
168.	panele z blachy aluminiowej	m <sup>2</sup>	30.9800	0.00	0.00
169.	siatka z włókna szklanego cienka	m <sup>2</sup>	5.0400	0.00	0.00
170.	papier ścierny	m <sup>2</sup>	4.6464	0.00	0.00
171.	woda	m <sup>3</sup>	13.6188	0.00	0.00
172.	drewno opałowe	kg	52.3404	0.00	0.00
173.	wkręty samogwintujące 4,2x16 mm	szt.	14529.4706	0.00	0.00
174.	kołki rozporowe z wkrętami	szt.	8803.4378	0.00	0.00
175.	kołki do mocowania styr./wełny	szt.	8106.6149	0.00	0.00
176.	kołki rozporowe	szt.	174.1965	0.00	0.00
177.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	9029.5253	0.00	0.00
178.	łączniki rozporowe kpl.	szt.	9903.0652	0.00	0.00
179.	kształtki cokołowe 30x8cm	mb	230.2020	0.00	0.00
180.	plytki kamionkowe GRES 30x60cm antypoślizgowe	m <sup>2</sup>	245.9348	0.00	0.00
181.	plytki kamionkowe GRES 30x30cm abtypoślizgowe niebrudzące ty-pu QUARZITE QZ 13	m <sup>2</sup>	131.7628	0.00	0.00
182.	plytki kamionkowe GRES ścienne	m <sup>2</sup>	28.9894	0.00	0.00
183.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	2958.8836	0.00	0.00
184.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	106.3940	0.00	0.00
185.	hartowana płyta szklana lakierowana od spodu	m <sup>2</sup>	5.2470	0.00	0.00
186.	Panele szklane typu Iacobel gr.4-6mm wersja safe pokryte folią o wym. 50x255cm mocowane za pomocą mocowań uniwersalnych ze stali nierdzewnej szczotkowanej śr. 45mm, kolor zielony	m <sup>2</sup>	111.1500	0.00	0.00
187.	podstawa z płyty aluminiowej pod piktogramy z częścią na wsuwa-ną wizytówkę o wym. 150x436mm z zamocowanym piktogramem	szt	86.0000	0.00	0.00
188.	podstawa z płyty aluminiowej pod piktogramy o wym. 150x234 z zamocowanym piktogramem	szt	16.0000	0.00	0.00
189.	kosz na śmieci ze stali nierdzewnej typu Merida Stella	szt	52.0000	0.00	0.00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
190.	suszarka do rąk typu Merida optima	kpl.	41.0000	0.00	0.00
191.	dozownik do mydła w pianie typu Merida stella maxi	kpl.	41.0000	0.00	0.00
192.	lustro uchylne 60x45cm typu Lehn evolution	kpl.	14.0000	0.00	0.00
193.	szczotka ustępowa wisząca	kpl.	35.0000	0.00	0.00
194.	pojemnik bębnowy na papier toaletowy	kpl.	35.0000	0.00	0.00
195.	wieszak	kpl.	35.0000	0.00	0.00
196.	Dostawa i montaż: winda osobowa z maszynownią - napęd elektryczny - typu Schindler 3300 - bud. C	kpl.	2.0000	0.00	0.00
197.	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
198.	Dostawa i montaż systemowej konstrukcji wsporczej Walraven typ S2	kpl.	2.0000	0.00	0.00
199.	Dostawa i montaż systemowej konstrukcji wsporczej Walraven typ S1	kpl.	1.0000	0.00	0.00
200.	Dostawa i montaż systemowej konstrukcji wsporczej Walraven typ S4	kpl.	1.0000	0.00	0.00
201.	Dostawa i montaż systemowej konstrukcji wsporczej Walraven typ S3	kpl.	1.0000	0.00	0.00
202.	Zabudowa dekoracyjna ściany w atrium z mozaiki przestrzennych elementów ciętych z paneli styropianowych, malowanych w różnych odcieniach zieleni	m <sup>2</sup>	108.0000	0.00	0.00
203.	wiertło diamentowe	szt.	0.0538	0.00	0.00
204.	preparat gruntujący typu ASO-UNIGRUND-K	dm <sup>3</sup>	17.4210	0.00	0.00
205.	elastyczna masa uszczelniająca typu SANIFLEX	kg	354.2270	0.00	0.00
206.	listwa aluminiowa kątowna	m	43.9292	0.00	0.00
207.	płyn do zmywania wykładzin z tworzywa sztucznego	dm <sup>3</sup>	3.2144	0.00	0.00
208.	materiały pomocnicze	zł			0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	żuraw samochodowy	m-g	2.0890	0.00	0.00
2.	wyciąg	m-g	437.7799	0.00	0.00
3.	żuraw okienny	m-g	116.3091	0.00	0.00
4.	środek transportowy	m-g	457.2534	0.00	0.00
5.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	17.4200	0.00	0.00
6.	mieszarka do zapraw	m-g	7.0781	0.00	0.00
7.	rusztowanie rurowe	m-g	501.5040	0.00	0.00
8.	rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe	m-g	8.1300	0.00	0.00
9.	spawarka	m-g	11.8802	0.00	0.00
10.	agregat do natrysku	m-g	170.6296	0.00	0.00
11.	wiertnica o mocy do 3 kW	m-g	1.2900	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł