

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Budynku Administracji Publicznej Starostwa Powiatowego w Wysokiem Mazowieckiem  
ADRES INWESTYCJI : Wysokiem Mazowieckie działki 1515/22,1515/21,1510/3,1510/1  
INWESTOR : Powiat Wysokomazowiecki  
ADRES INWESTORA : 18-200 Wysokie Mazowieckie ul.Ludowa 15A  
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

DATA OPRACOWANIA : Listopad .2023 r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Listopad .2023 r

Data zatwierdzenia





Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
	pkt.6 zapytania		SB-1.4			
	pkt.6 zapytania		0.35*0.35*3.7*2	m <sup>3</sup>	0.91	
			SB-1.5			
			0.35*0.35*3.7*2	m <sup>3</sup>	0.91	
			RB-1.1			
			0.25*0.35*3.7*4	m <sup>3</sup>	1.30	
			SB-2.1			
			0.35*0.6*3.7*12	m <sup>3</sup>	9.32	
			SB-2.2			
			0.35*0.6*3.7*14	m <sup>3</sup>	10.88	
			SB-2.3			
			0.35*0.6*3.61*4	m <sup>3</sup>	3.03	
			SB-2.4			
			0.35*0.6*3.36*2	m <sup>3</sup>	1.41	
			SB-2.5			
			0.35*0.6*3.7*4	m <sup>3</sup>	3.11	
			SB-2.6			
			0.35*0.6*3.36*2	m <sup>3</sup>	1.41	
			SB-2.7			
			0.35*0.6*3.7*2	m <sup>3</sup>	1.55	
			SB-2.8			
			0.35*0.6*3.7*2	m <sup>3</sup>	1.55	
	pkt.9 zapytania		SB-2.9			
			0.35*0.35*3.61*4	m <sup>3</sup>	1.77	
			RB-2.1			
			0.25*0.35*3.7*4	m <sup>3</sup>	1.30	
	pkt.11 zapytania		SB-3.1			
			0.35*0.6*3.61*12	m <sup>3</sup>	9.10	
			SB-3.2			
			0.35*0.6*3.61*18	m <sup>3</sup>	13.65	
			SB-3.3			
			0.35*0.6*3.1*4	m <sup>3</sup>	2.60	
			SB-3.4			
			0.35*0.6*3.61*2	m <sup>3</sup>	1.52	
	pkt.12 zapytania		SB-3.5			
			0.35*0.6*6.51*2	m <sup>3</sup>	2.73	
			SB-3.5A			
			0.35*0.6*6.51*2	m <sup>3</sup>	2.73	
			SB-3.6			
			0.35*0.6*3.6*4	m <sup>3</sup>	3.02	
			SB-3.7			
			0.35*0.6*6.46*2	m <sup>3</sup>	2.71	
			RB-3.1			
			0.25*0.3*3.61*4	m <sup>3</sup>	1.08	
			SB-4.1			
			0.35*0.6*4.41*4	m <sup>3</sup>	3.70	
			SB-4.2			
			0.35*0.6*3.22*4	m <sup>3</sup>	2.70	
			SB-4.3			
			0.35*0.6*5.59*4	m <sup>3</sup>	4.70	
			SB-4.3A			
			0.35*0.6*5.59*4	m <sup>3</sup>	4.70	
	pkt.16 zapytania		SB-4.4			
			0.35*0.6*3.22*4	m <sup>3</sup>	2.70	
	pkt.16 zapytania		SB-4.5			
			0.35*0.6*4.41*4	m <sup>3</sup>	3.70	
					RAZEM	181.37
15	KNR 2-02		Belki i podciąg żelbetonowy; stosunek deskowanego obwodu do przekroju	m <sup>3</sup>		
d.2	0210-02		do 10 -beton B-37			
	rys.K-021a+		poz.0.1			
	K-029a pkt.1					
	zapytania		0.4*0.25*(0.6+2.96+2.19)*2	m <sup>3</sup>	1.15	
			poz.0.2+poz 0.3			
			0.35*0.45*(0.35+3.07+0.45+4.95+0.45+3.08+0.35)	m <sup>3</sup>	2.00	
			poz.1.1			
			0.4*0.25*(0.6+5.15+0.25)*2	m <sup>3</sup>	1.20	



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			ST - 3.2 (0.18+3.87+0.18+6.75+0.18+6.39+0.18+5.4+0.18)*(2.7+2.64+1.04+1.68+2.68+5.4+5.275)	m <sup>2</sup>	499.18	
			-8.4*6.69	m <sup>2</sup>	-56.20	
			ST - 3.3 (0.18+3.87+0.18+6.75+0.18+6.39+0.18+5.4+0.18)*(5.35+5.4+5.35)	m <sup>2</sup>	375.29	
			ST - 4.1 (0.18+3.87+0.18+6.75+0.18+6.39+0.18+5.4+0.18)*(5.275+5.4+2.68+1.68+2.64+2.7)	m <sup>2</sup>	474.94	
			-8.4*6.69-(0.18+3.87)*(2.64+2.7)	m <sup>2</sup>	-77.82	
			ST - 4.2 (0.18+3.87+0.18+6.75+0.18+6.39+0.18+5.4+0.18)*(2.7+2.64+1.04+1.68+2.68+5.4+5.275+0.125)	m <sup>2</sup>	502.10	
			-8.4*6.69-(2.7+2.64)*(0.18+3.87)	m <sup>2</sup>	-77.82	
			ST - 4.3 (6.75+0.18+6.39+0.18+5.4+0.18)*(5.35+5.4+5.35)	m <sup>2</sup>	307.19	
			-10.45*5.35	m <sup>2</sup>	-55.91	
					RAZEM	4 676.54
18	KNR-W 2-02 d.2 20225-03		Nadbeton stropu Filigran grubości 20 cm poz.17*(0.25-0.07)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 841.78	
					RAZEM	841.78
19	KNR 2-02 d.2 0218-05 + KNR 2-02 0218-06		Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 16 cm -beton B-30  (6.15*6.25-2.35*2.75)*4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 255.80	
					RAZEM	255.80
20	KNR 2-02 d.2 0218-07		Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące -beton B37 w8 1.2*1.9*0.25*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.14	
					RAZEM	1.14
21	KNR 2-02 d.2 0290-04		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
			płyta (22685.63+15488.74)/1000	t	38.17	
			(22850.74+15683.57)/1000	t	38.53	
			(13862.52+9824.88)/1000	t	23.69	
			stopy 364.07/1000	t	0.36	
			strop (4633.58+4582.13+4209.7+4115.14+3152.05+3103.67)/1000	t	23.80	
			(6251.9+8298.7+6460.94+8298.37+3039.78+3450.05)/1000	t	35.80	
			(6988.93+7743.34+6988.93+7822.12+6587.11+4816.8)/1000	t	40.95	
			(8283.81+7320.9+9315.13+7944.79+4071.46+4159.76)/1000	t	41.10	
			słupy (2973.23+3209.14+546.86+180.12)/1000	t	6.91	
			(2812.15+346.55+3804.89+840.08+189.6)/1000	t	7.99	
			(180.12+1982.15+1953.39+550.44+258.42+655.25+266.53+276.5+269.3)/1000	t	6.39	
			(81.62+1933.73+2013.55+522.46+194.31+712.13+849.69+556.89+371.35)/1000	t	7.24	
			(601.34+443.85+760.39+649.07+387.8+494.46)/1000	t	3.34	
			(220.97+179.12)/1000	t	0.40	
			(281.87+210.52)/1000	t	0.49	
			419.89/1000	t	0.42	
			ściany (11088.02+6815.36+323.86)/1000	t	18.23	
			(6128.52+4785.92+2381.84)/1000	t	13.30	
			(1136.13+3394.44+845.58+2129.56)/1000	t	7.51	
			szyb windy 6323.85/1000	t	6.32	
			schody żelbetowe (143.94+162.28+216.78)*2/1000	t	1.05	
			(617.52+324.99+426.81)*2/1000	t	2.74	
			(684.7+156.02+211.91)*2/1000	t	2.11	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	spoczniki		(684.7+291.6)*2/1000	t	1.95	
			belki			
			(301.3+552.48+301.33+836.3)/1000	t	1.99	
			(303.34+301.33+228.44+713.59+345.01+463.081+169.39+268.6)/1000	t	2.79	
			(301.33+1055.29+713.59+308.54+570.53)/1000	t	2.95	
			startery			
			7766.28/1000	t	7.77	
	pkt.2 zapytania pkt.1 zapytania K-053		wieńce+nadproża			
			533.0/1000	t	0.53	
			(49.68+31.4+53.48+10.36+57.28+243.0+67.94)/1000	t	0.51	
					RAZEM	345.33
22	d.2 analiza indywidualna		Zbrojenie odginane	m		
			(1.9*2*2+1.62*2)*2*4	m	86.72	
					RAZEM	86.72
23	d.2 analiza indywidualna		Dylatacja 20 mm HSD Cret 124 co 95cm	szt		
			nad piwnicą			
			(0.18+6.75+0.18+6.39+0.18+5.4+0.8)/0.95*2	szt	42	
			nad parterem			
			14.58/0.95*2	szt	31	
			nad piętrem			
			23.55/0.95*2	szt	50	
			nad II piętrem			
			19.5/0.95*2	szt	41	
					RAZEM	164
24	d.2 analiza indywidualna		Zbrojenie na przebicie	szt		
			U-1.1			
			2	szt	2.00	
			U-1.1a			
			1	szt	1.00	
			U-1.3			
			2	szt	2.00	
			U-2.1			
			7	szt	7.00	
			U-2.2			
			7	szt	7.00	
			U-2.3			
			4	szt	4.00	
			U-3.1			
			6	szt	6.00	
			U-3.2			
			6	szt	6.00	
			U-3.3			
			2	szt	2.00	
			U-4.1			
			6	szt	6.00	
			U-4.2a			
			1	szt	1.00	
			U-4.2b			
			1	szt	1.00	
			U-4.2c			
			1	szt	1.00	
			U-4.3			
			2	szt	2.00	
					RAZEM	48.00
<b>3</b>			<b>Izolacja płyty i ścian fundamentowych</b>			
25	d.3 KNR 2-02 0616-02 analogia		Izolacja z folii gr.1 mm na sucho pozioma - dwie warstwy	m <sup>2</sup>		
			(2,0+0,9+7,0+0,45+2,5+0,45+3,35+0,45+2,5+0,45+1,6+0,9+2,0)*60,75	m <sup>2</sup>	1 491.41	
			-(3,475+2,5+2,9+2,5+2,475)*4,0	m <sup>2</sup>	-55.40	
					RAZEM	1 436.01





Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			pom.3/33 2.05*(2.02+1.1)	m <sup>2</sup>	6.40	
					RAZEM	89.00
<b>5</b>			<b>Dach D1-odwrócony</b>			
36	KNR 0-32		Izolacja powierzchni poziomych membranami hydroizolacyjnymi układanymi na stropach, tarasach itp. mocowanymi na klej ze smarowaniem całej powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.5	0628-01		3.15*15.35 (0.3+0.6+6.15+0.6+6.15+0.6+0.3)*10.025 (2.61+2.84+0.59+3.28+1.4+0.9)*4.5 (1.79+0.905+1.4+3.28+0.59+2.835+2.61)*4.5 15.35*3.15 10.03*(6.75+0.36+7.25) 10.03*4.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.35 147.37 52.29 60.35 48.35 144.03 45.14	
					RAZEM	545.88
37	KNR 2-02		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styroduru gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0609-03		poz.36	m <sup>2</sup>	545.88	
					RAZEM	545.88
38	KNR 2-02		Izolacja termoizolacyjna - warstwa spadkowa gr.30 ze styroduru cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0609-03		poz.36	m <sup>2</sup>	545.88	
					RAZEM	545.88
39	KNR 0-23		Ocieplenie ścian attykowych od wewnątrz styropianem gr.30 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	2612-01		(0.85+0.65)*(3.15+0.9+15.35+24.15+0.9+10.0+2.61+2.84+0.59+3.26+1.4+0.9+1.6+4.3+1.1)*2	m <sup>2</sup>	219.15	
					RAZEM	219.15
40	KNR AT-09		Izolacja powierzchni poziomych systemowa mata drenażowa 60mm, wypłniona warstwa drenażowa	m <sup>2</sup>		
d.5	0202-01		poz.37	m <sup>2</sup>	545.88	
					RAZEM	545.88
41	KNR AT-09		Wzmacnianie podłoża, sposobem ręcznym, geowłóknina filtracyjna	m <sup>2</sup>		
d.5	0201-01		poz.40	m <sup>2</sup>	545.88	
					RAZEM	545.88
42	KNR 2-31		Wypełnienie maty drenażowej warstwą drenażową 45L/m2	m <sup>2</sup>		
d.5	0202-01		poz.41	m <sup>2</sup>	545.88	
					RAZEM	545.88
43	KNR AT-09		Wzmacnianie podłoża, geowłóknina filtrująca	m <sup>2</sup>		
d.5	0201-01		poz.42	m <sup>2</sup>	545.88	
					RAZEM	545.88
44	KNR 2-02		Substrat do dachu trawiastego min 200 mm	m <sup>2</sup>		
d.5	0607-01		poz.43	m <sup>2</sup>	545.88	
					RAZEM	545.88
45	KNR 2-21		warstwa roślinna na dachu	m <sup>2</sup>		
d.5	0413-09		poz.44	m <sup>2</sup>	545.88	
					RAZEM	545.88
46	d.5	analiza indywidualna	Koryto dachowe  (6.75+0.36+7.29+0.3)*2	m m	29.40	
					RAZEM	29.40
47	KNR 2-02		Ułożenie płyty OSB pod obróbki blacharskie	m <sup>2</sup>		
d.5	0410-01		0.85*(3.15+0.9+15.35+24.15+0.9+10.0+2.61+2.84+0.59+3.26+1.4+0.9+1.6+4.3+1.1)*2	m <sup>2</sup>	124.19	
					RAZEM	124.19
48	KNR 2-02		Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa-pod obróbki blacharskie	m <sup>2</sup>		
d.5	0616-01		poz.47	m <sup>2</sup>	124.19	
					RAZEM	124.19
49	NNRNKB		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	202 0541-02		(0.5+0.85+0.1)*(3.15+0.9+15.35+24.15+0.9+10.0+2.61+2.84+0.59+3.26+1.4+0.9+1.6+4.3+1.1)*2	m <sup>2</sup>	211.85	
					RAZEM	211.85
<b>6</b>			<b>Dach D2-taras</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR 2-02 d.6 0616-01		Położenie warstwy paroizolacyjnej z folii polietylenowej  38.49*(6.75+0.36+7.29) 9.65*(4.3+1.2) 26.05*(3.15+0.3) -(0.24+1.44+0.24+6.25+0.24)*(0.24*2+6.15)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 554.26 53.08 89.87 -111.52	
					RAZEM	585.69
51	KNR 9-11 d.6 0101-02		Warstwa rozdzielcza  poz.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 585.69	
					RAZEM	585.69
52	KNR 0-32 d.6 0628-01		Izolacja powierzchni poziomych membranami dachowymi  poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 585.69	
					RAZEM	585.69
53	KNR AT-09 d.6 0201-01		Wzmacnianie podłoża- włóknina odsączająca-2 warstwy Krotność = 2 poz.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 585.69	
					RAZEM	585.69
54	KNR 2-02 d.6 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styroduru gr. 20 cm  poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 585.69	
					RAZEM	585.69
55	KNR 2-02 d.6 0609-03		Izolacja termoizolacyjna - warstwa spadkowa gr.30 ze styroduru cm  poz.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 585.69	
					RAZEM	585.69
56	NNRNKB d.6 202 1126-02 + NNRNKB 202 1126-03		(z.VI) Warstwa dociskowa - szlichta gr.5 5 cm  poz.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 585.69	
					RAZEM	585.69
57	KNR 0-29 d.6 0640-03		Izolacja p.wodna  poz.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 585.69	
					RAZEM	585.69
58	KNR 2-31 d.6 0202-09 0202-10		Warstwa żwirowa - grubość po zagęszczeniu 10 cm  poz.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 585.69	
					RAZEM	585.69
59	KNR-W 2-02 d.6 2112-01		Nawierzchnia z płytek granitowych 35x35 cm gr.3 cm  poz.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 585.69	
					RAZEM	585.69
60	NNRNKB d.6 202 0517-04		Rynna dachowa  43.2	m m	 43.20	
					RAZEM	43.20
61	NNRNKB d.6 202 0519-03		(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12,5 cm 11.9*4	m m	 47.60	
					RAZEM	47.60
62	KNR K-05 d.6 0406-02		Montaż klap oddymiających E 120/170 cm  2	kpl. kpl.	 2.00	
					RAZEM	2.00
63	d.6 analiza indywidualna		Obróbka klap dymowych  (1.2+1.7)*2*2	m m	 11.60	
					RAZEM	11.60
<b>7</b>			<b>Posadzka P6</b>			
64	KNR 2-02 d.7 1102-01 1102-03		Szlichta betonowa gr.5 cm  3.6*( 1.86+0.3*2)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.71	
					RAZEM	17.71
65	KNR 0-29 d.7 0640-03		Hydroizolacja powłokowa  poz.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.71	
					RAZEM	17.71

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	KNR 2-02 d.7 0609-03		izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr.20 cm oziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.71	
					RAZEM	17.71
67	KNR 2-02 d.7 0616-01		Ułożenie geowłókniny poz.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.71	
					RAZEM	17.71
68	KNR 2-31 d.7 0511-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce żwirowej poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.71	
					RAZEM	17.71
<b>8</b>			<b>Zadaszenie nad częścią techniczną+ obudowy z lameli</b>			
69	KNR 2-05 d.8 0101-01		Dostawa i montaż konstrukcji stalowej zabezpieczonej do R15 pod obudowę aluminiową belki główne (10513.4+14029.3)/1000 płatwie 15653.5/1000 marki 1427.5/1000 stężenia (460.42+2495.0)/1000	t t t t	 24.54 15.65 1.43 2.96	
					RAZEM	44.58
70	KNR 2-05 d.8 1008-01		Obudowa zadaszenia blachą trapezową T 35 gr,0,75 43.19*25.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 101.35	
					RAZEM	1 101.35
71	NNRNKB d.8 202 0541-02		(z.VI) Obróbka zadaszenia z blachy lustrzanej gr.0,5 mm  w osi C-A (5.4+1.0)*43.19 w osi J-H (5.4+1.0)*38.39 w os 4-5 i 18-19 2.45*25.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.42 245.70 124.95	
					RAZEM	647.07
72	KNR 2-05 d.8 1007-01		Obudowa z lameli aluminiowych w kolorze imitującym drewno  ściany w osi G-H 2.2*(2.61+2.835+3.28+1.4+0.36+0.31+4.74+0.35+5.05+0.35+4.75+0.895+1.4+3.28+0.59+2.84+2.61) ściany w osi C-D 4.79*(2.61+2.835+3.28+1.4+0.36+0.31+4.74+0.35+5.05+0.35+4.75+0.895+1.4+3.28+0.59+2.84+2.61) ściany w osi 5 i 19 (2.2+4.79)/2*(6.75+0.36+7.29+0.3)*2 balustrada (57+24.15+8.58)*2*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82.83 180.34 102.75 197.41	
					RAZEM	563.33
73	NNRNKB d.8 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-ścianka pod lamele 0.6*(2.61+2.835+3.28+1.4+0.36+0.31+4.74+0.35+5.05+0.35+4.75+0.895+1.4+3.28+0.59+2.84+2.61)*2 0.6*(6.75+0.36+7.29+0.3)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.18 17.64	
					RAZEM	62.82
74	KNR 2-02 d.8 1209-03		Balustrady tarasu wypełnione szkłem  9.85 4.55*2+4.65*3	m m m	 9.85 23.05	
					RAZEM	32.90
<b>9</b>			<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
75	KNR 2-02 d.9 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą Drzwi D1 0.8*2.45*16 Drzwi D2 0.9*2.45*5 Drzwi D2a 0.9*2.45*14 Drzwi D3 0.9*2.4*71 Drzwi D4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.36 11.03 30.87 153.36	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0.9*2.4*5 Drzwi D5 0.9*2.4* 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.80 8.64	
					RAZEM	246.06
76	KNR 2-02 d.9 1017-02		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą EI 60 Drzwi D6 0.9*2.4*11 Drzwi D7 0.8*2.4*2 Drzwi D8 0.8*2.4*1 Drzwi D9 1.0*2.4*8 Drzwi D20 1.2*2.5*1	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>	 23.76 3.84 1.92 19.20 3.00	
					RAZEM	51.72
77	KNR 2-02 d.9 1017-05		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone dymoszczelne Drzwi D11-dymoszczelne 0.9*2.4*2 Drzwi D10-dymoszczelne 0.9*2.4*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.32 12.96	
					RAZEM	17.28
78	KNR 2-02 d.9 1017-05		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą Drzwi D17 1.2*2.4*2 Drzwi D18 1.2*2.4*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.76 11.52	
					RAZEM	17.28
79	KNR-W 2-02 d.9 1040-02		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe  Drzwi D21 1.8*2.4*2 Drzwi D22 1.8*2.4*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.64 4.32	
					RAZEM	12.96
80	KNR-W 2-02 d.9 1024-02		Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone  Drzwi D23 0.9*2.5*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.00	
					RAZEM	36.00
81	KNR-W 2-02 d.9 1024-02		Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone-przeszkłone  Drzwi D24 0.9*2.5*1 Drzwi D25 0.9*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.25 2.25	
					RAZEM	4.50
82	KNR-W 2-02 d.9 1040-02		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe-odporność ogniowa EI 60  Drzwi D12 EI 60S200 1.8*2.4*2 Drzwi D14- EI 60 1.8*2.4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.64 8.64	
					RAZEM	17.28
83	KNR-W 2-02 d.9 1040-02		Drzwi aluminiowe odporność ogniowa EI 30 S 200  Drzwi D13 EI 30S200 1.8*2.4*6 Drzwi D16 - EI 30S200 0.9*2,4*3 Drzwi D19- EI 30S200 1.2*2.4*4 Drzwi D15 0.9*2.4*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.92 11.52 8.64	
					RAZEM	46.08
84	KNR-W 2-02 d.9 1040-01		Drzwi aluminiowe w fasadzie szklanej  Drzwi D26 1.2*2.4*2 Drzwi D27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.76	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2.41*2.5 Drzwi D28	m <sup>2</sup>	6.03	
			2.41*2.5*1 Drzwi D29	m <sup>2</sup>	6.03	
			1.23*2.5*2 Drzwi D30	m <sup>2</sup>	6.15	
			1.0*2.5*2 Drzwi D31	m <sup>2</sup>	5.00	
			0.92*2.5*2 Drzwi D32	m <sup>2</sup>	4.60	
			1.23*2.5	m <sup>2</sup>	3.08	
					RAZEM	36.65
85	KNR-W 2-02 d.9 1040-06		Witryny aluminiowe EI 15	m <sup>2</sup>		
			3.6*5.05-1.1*2.5	m <sup>2</sup>	15.43	
			3.6*(4.34*2+4.41+0.5+1.1+0.09)-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	50.96	
			3.6*(4.65*2+5.15)-2.4*2.5	m <sup>2</sup>	46.02	
			3.6*(4.23+0.12+0.2+3.51+4.23+5.05)-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	60.17	
			3.6*5.05*3	m <sup>2</sup>	54.54	
			3.6*(6.15-1.8)*4	m <sup>2</sup>	62.64	
			3.6*(3.05+1.91+1.1+2.04)-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	26.91	
					RAZEM	316.67
<b>10</b>			<b>Tynki i okładziny wewnętrzne</b>			
86	KNR 2-02 d.10 0803-03		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.11*2+poz.13*1+poz.29*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3 959.51	
					RAZEM	3 959.51
87	KNR 2-02 d.10 0803-06		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 1168.63+1140.26+1084.76+1056.65 -schody -(15.98+15.95+16.02+16.0+15.99+15.99+15.99+16)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	4 450.30	
				m <sup>2</sup>	-127.92	
					RAZEM	4 322.38
88	KNR 2-02 d.10 0811-02		Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III poz.19	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	255.80	
					RAZEM	255.80
89	KNR 2-02 d.10 0815-02		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych poz.30*2+poz.31*2+poz.32*2 -poz.93-poz.94-poz.95-poz.96	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	6 782.50	
				m <sup>2</sup>	-1 714.08	
					RAZEM	5 068.42
90	KNR 2-02 d.10 2009-02 + KNR 2-02 2009-07		Tynki (gładzie) wewnętrzne gr. 5 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.86 -poz.92-poz.97-poz.99	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3 959.51	
				m <sup>2</sup>	-1 281.78	
					RAZEM	2 677.73
91	KNR 2-02 d.10 0815-06		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz.87+poz.88 -poz.124-poz.125-poz.127	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	4 578.18	
				m <sup>2</sup>	-1 774.71	
					RAZEM	2 803.47
92	analiza indywidualna		Pokrycie ścian powłoką mikrocementową-piwnica pom.0/01 2.5*(2.075+2.075) 3.7*(2.35+2.75)*2-1.18*2.3 pom.0/06 3.0*2.64 3.7*(0.985+0.9+0.985+1.0)*2-0.8*2.5 pom.0/11 2.5*(2.075+2.075) 3.7*(2.35+2.75)*2-1.18*2.3 pom.0/13 3.7*(5.0+0.45+4.95+0.45+5.0)*2 (0.45+0.6)*2*3.7*2 -1.8*2.5*2-1.0*2.5*5 pom.0/14 3.0*(0.35+3.48+1.0+0.35)-1.0*2.5	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	10.38	
				m <sup>2</sup>	35.03	
				m <sup>2</sup>	7.92	
				m <sup>2</sup>	26.64	
				m <sup>2</sup>	10.38	
				m <sup>2</sup>	35.03	
				m <sup>2</sup>	117.29	
				m <sup>2</sup>	15.54	
				m <sup>2</sup>	-21.50	
				m <sup>2</sup>	13.04	
					RAZEM	249.75

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.10	KNR-W 2-02 2102-01		Okładziny ścian i słupów granitem	m <sup>2</sup>		
			pom.1/40 3.0*2.35*2-1.18*2.2	m <sup>2</sup>	11.50	
			0.2*(1.18+2.2*2)	m <sup>2</sup>	1.12	
			pom.2/02 0.5*4*3.0	m <sup>2</sup>	6.00	
			pom.3/02 (0.35+0.6)*2*3.0*4	m <sup>2</sup>	22.80	
			0.5*4*3.0*2	m <sup>2</sup>	12.00	
					RAZEM	53.42
94 d.10	KNR 2-02 0829-11		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
			pom.1/15 2.4*(2.615+2.02)*2-0.8*2.5-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	18.00	
			2.4*(2.615+1.715)*2-0.8*2.5-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	16.53	
			pom.1/16 2.4*(2.615+2.425)*2-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	21.94	
			pom.1/17 2.4*(2.42+1.346)*2-0.9*2.5-0.8*2.5	m <sup>2</sup>	13.83	
			2.4*(1.0+2.42)*2-0.8*2.5	m <sup>2</sup>	14.42	
			pom.1/19 3.355*0.6	m <sup>2</sup>	2.01	
			pom.1/20 2.4*(2.415 +1.41)*2-0.9*2.5-0.8*2.5	m <sup>2</sup>	14.11	
			2.4*(1.844+2.415)*2-0.8*2.5	m <sup>2</sup>	18.44	
			pom.1/29 2.4*(2.52+1.346)*2-0.8*2.5-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	14.31	
			2.4*(1.92+2.52)*2-0.8*2.5	m <sup>2</sup>	19.31	
			pom.1/30 2.4*(2.52+2.18)*2-0.8*2.5-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	18.31	
			2.4*(2.52+2.02)*2-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	19.54	
			pom.2/15 2.4*(2.62+2.02)*2-0.8*2.5	m <sup>2</sup>	20.27	
			2.4*(1.715+2.62)*2-0.8*2.5-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	16.56	
			pom.2/16 3.356*0.6	m <sup>2</sup>	2.01	
			pom.2/17 2.4*(1.84+2.42)*2-0.8*2.5	m <sup>2</sup>	18.45	
			2.4*(1.41+2.42)*2-0.8*2.5-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	14.13	
			pom.2/19 3.635*3.0*2	m <sup>2</sup>	21.81	
			pom.2/41 2.4*(2.0+2.415)*2-0.8*2.5	m <sup>2</sup>	19.19	
			2.4*(1.389+2.415)*2-0.8*2.5-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	14.01	
			pom.2/42 2.4*(1.0+2.415)*2-0.8*2.5	m <sup>2</sup>	14.39	
			2.4*(1.386+2.42)*2-0.8*2.5-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	14.02	
			pom.2/43 3.585*0.6	m <sup>2</sup>	2.15	
			pom.2/46 2.4*(1.471+2.42)*2-0.9*2.5-0.8*2.5	m <sup>2</sup>	14.43	
			2.4*(1.0+2.42)*2-0.8*2.5	m <sup>2</sup>	14.42	
			pom.3/15 2.4*(2.515+2.21)*2-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	20.43	
			pom.3/16 3.35*0.6	m <sup>2</sup>	2.01	
			pom.3/17 2.4*(2.42+0.125+1.0+0.319)*2-0.8*2.5-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	14.30	
			2.4*(2.42+1.849)*2-0.8*2.5	m <sup>2</sup>	18.49	
			pom.3/18 2.4*(2.62+2.02)*2-0.8*2.5	m <sup>2</sup>	20.27	
			2.4*(2.62+1.72)*2-0.8*2.5-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	16.58	
			pom.3/19 2.4*(2.62+2.42)*2-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	21.94	
			pom.3/21 2.4*(2.05+1.855)*2-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	16.49	
			pom.3/23a 2.82*0.6	m <sup>2</sup>	1.69	
			pom.3/27 2.4*(1.93+2.515)*2-0.9*2.5*2	m <sup>2</sup>	16.84	
			pom.3/28 3.81*2.4	m <sup>2</sup>	9.14	
			8.039*2.4	m <sup>2</sup>	19.29	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			pom.3/32 2.4*(2.175+2.62)*2-0.8*2.5-0.9*2.5 2.4*(2.62+3.86)*2-0.8*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.77 29.10	
			pom.3/33 2.4*(2.02+2.415)*2-0.8*2.5 2.4*(2.175+2.415)*2-0.8*2.5-0.9*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.29 17.78	
					RAZEM	639.00
95 d.10	KNR 2-02 1514-01		Tapetowanie ścian tapetą winylową typu Vinyplex	m <sup>2</sup>		
			pom.1/06 36.425*3.0	m <sup>2</sup>	109.28	
			pom.1/41 36.431*3.0	m <sup>2</sup>	109.29	
			pom.2/08 37.707*3.0	m <sup>2</sup>	113.12	
			pom.2/30 27.717*3.0	m <sup>2</sup>	83.15	
			pom.3/02 29.9*3.0	m <sup>2</sup>	89.70	
			pom.3/04 3.0*(27+1.02+4.044+0.9+2.466+0.65*2+0.35+0.6+0.6)-0.9*2.0-2.466*3.0	m <sup>2</sup>	105.64	
			pom.3/14 3.0*(9.04+5.275+4.63+0.6+0.6)-4.8*0.9-5.68*3.0-1.8*2.5	m <sup>2</sup>	34.58	
			pom.3/20 3.0*(0.6+4.63+1.835+2.05+1.835+3.815+2.755+0.6)-1.0*2.0-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	50.11	
			pom.3/22 3.0*(0.6+2.76+2.165+6.735+5.225+0.6*2+0.35)-4.93*3.0-0.9*2.5	m <sup>2</sup>	40.07	
			pom.3/23 3.0*(5.225*2+6.51+0.125+1.4)-4.93*3.0	m <sup>2</sup>	40.67	
			pom.3/23a 3.0*(2.025+1.4)*2-2.82*0.6	m <sup>2</sup>	18.86	
			pom.3/24 3.0*(5.225+4.99+5.225+0.6*2+0.35)-0.9*2.5-4.99*3.0	m <sup>2</sup>	33.75	
			pom.3/25 3.0*(5.225*2+2.805)-0.9*2.5-3.0*3.0	m <sup>2</sup>	28.52	
			pom.3/31 6.77*3.0+12.0*2.2	m <sup>2</sup>	46.71	
					RAZEM	903.45
96 d.10	analiza indywidualna		Tynk-imitacja betonu strukturalnego	m <sup>2</sup>		
			pom.1/07 2.16*3.0	m <sup>2</sup>	6.48	
			pom.1/08 2.16*3.0	m <sup>2</sup>	6.48	
			pom.1/09 2.16*3.0	m <sup>2</sup>	6.48	
			pom.1/13 1.535*3.0	m <sup>2</sup>	4.61	
			pom.1/19 3.85*3.0	m <sup>2</sup>	11.55	
			pom.1/22 1.64*3.0*2	m <sup>2</sup>	9.84	
			pom.1/32 3.625*3.0	m <sup>2</sup>	10.88	
			pom.2/09 3.685*3.0	m <sup>2</sup>	11.06	
			pom.2/14 5.28*3.0	m <sup>2</sup>	15.84	
			pom.2/16 3.97*3.0	m <sup>2</sup>	11.91	
			pom.2/43 3.845*3.0	m <sup>2</sup>	11.54	
			pom.3/16 3.845*3.0	m <sup>2</sup>	11.54	
					RAZEM	118.21
97 d.10	analiza indywidualna		Pokrycie ścian lamelami 40x40mm	m <sup>2</sup>		
			pom.1/02 13.5*3.0	m <sup>2</sup>	40.50	
			pom.1/03 6.15*4.0	m <sup>2</sup>	24.60	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			pom.1/05			
			4.29*3.0	m <sup>2</sup>	12.87	
			pom.1/07			
			3.0*3.0	m <sup>2</sup>	9.00	
			pom.1/08			
			3.0*3.0	m <sup>2</sup>	9.00	
			pom.1/09			
			3.0*3.0	m <sup>2</sup>	9.00	
			pom.1/10			
			3.72*3.0	m <sup>2</sup>	11.16	
			pom.1/13			
			2.0*3.0	m <sup>2</sup>	6.00	
			pom.1/14			
			2.0*3.0	m <sup>2</sup>	6.00	
			pom.1/22			
			4.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	24.00	
			pom.1/23			
			3.13*3.0	m <sup>2</sup>	9.39	
			pom.1/25			
			3.595*3.0	m <sup>2</sup>	10.79	
			pom.1/26			
			3.595*3.0	m <sup>2</sup>	10.79	
			pom.1/33			
			2.561*3.0*2	m <sup>2</sup>	15.37	
			pom.1/33a			
			3.461*3.0*2	m <sup>2</sup>	20.77	
			pom.1/34			
			2.561*3.0	m <sup>2</sup>	7.68	
			pom.1/34a			
			3.461*3.0	m <sup>2</sup>	10.38	
			pom.1/37a			
			4.29*3.0	m <sup>2</sup>	12.87	
			pom.1/38			
			4.29*3.0	m <sup>2</sup>	12.87	
			pom.1/38a			
			3.925*3.0	m <sup>2</sup>	11.78	
			pom.1/39			
			6.15*4.0	m <sup>2</sup>	24.60	
			pom.2/01			
			6.15*4.0	m <sup>2</sup>	24.60	
			pom.2/02			
			9.15*3.0*2	m <sup>2</sup>	54.90	
			pom.2/06			
			4.291*3.0	m <sup>2</sup>	12.87	
			pom.2/07			
			2.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	12.00	
			pom.2/10			
			5.155*3.0	m <sup>2</sup>	15.47	
			pom.2/11			
			4.795*3.0	m <sup>2</sup>	14.39	
			pom.2/12			
			2.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	12.00	
			pom.2/20			
			3.635*3.0	m <sup>2</sup>	10.91	
			pom.2/21			
			3.635*3.0	m <sup>2</sup>	10.91	
			pom.2/22			
			2.5*3.0	m <sup>2</sup>	7.50	
			pom.2/23			
			2.5*3.0	m <sup>2</sup>	7.50	
			pom.2/24			
			2.5*3.0	m <sup>2</sup>	7.50	
			pom.2/25			
			2.5*3.0	m <sup>2</sup>	7.50	
			pom.2/32			
			3.0*3.0	m <sup>2</sup>	9.00	
			pom.2/33			
			2.5*3.0*2	m <sup>2</sup>	15.00	
			pom.2/34			
			2.5*3.0*2	m <sup>2</sup>	15.00	
			pom.2/36			
			2.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	12.00	
			pom.2/37			
			2.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	12.00	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			pom.2/39 5.575*3.0	m <sup>2</sup>	16.73	
			pom.2/40 6.15*4.0	m <sup>2</sup>	24.60	
			pom.3/01 6.15*4.0	m <sup>2</sup>	246.00	
			pom.3/02 9.87*3.0	m <sup>2</sup>	29.61	
			pom.3/03 6.15*4.0	m <sup>2</sup>	24.60	
			pom.3/04 2.466*3.0	m <sup>2</sup>	7.40	
			pom.3/05 2.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	12.00	
			pom.3/06 2.0*3.0*2	m <sup>2</sup>	12.00	
			pom.3/07 4.045*3.0	m <sup>2</sup>	12.14	
			pom.3/11 3.0*3.0	m <sup>2</sup>	9.00	
			pom.3/13 3.27*3.0	m <sup>2</sup>	9.81	
			pom.3/22 4.93*3.0	m <sup>2</sup>	14.79	
			pom.3/23 4.93*3.0	m <sup>2</sup>	14.79	
			pom.3/24 4.99*3.0	m <sup>2</sup>	14.97	
			pom.3/25 3.0*3.0	m <sup>2</sup>	9.00	
			pom.3/31 14.0*0.7	m <sup>2</sup>	9.80	
					RAZEM	1 027.71
98	analiza indywidualna		Pokrycie ścian płytą meblową	m <sup>2</sup>		
d.10			pom.1/04 5.06*3.0	m <sup>2</sup>	15.18	
			4.26*3.0	m <sup>2</sup>	12.78	
			pom.1/06 8.18*3.0	m <sup>2</sup>	24.54	
			pom.1/28 3.595*3.0	m <sup>2</sup>	10.79	
			pom.2/38 2.0*3.0	m <sup>2</sup>	6.00	
			pom.3/02 17.56*3.0	m <sup>2</sup>	52.68	
			pom.3/14 5.68*3.0	m <sup>2</sup>	17.04	
			pom.3/23 4.93*3.0	m <sup>2</sup>	14.79	
			pom.3/31 7.87*2.2	m <sup>2</sup>	17.31	
					RAZEM	171.11
99	analiza indywidualna		Obłożenie ścian panelem akustycznym RAL 9016	m <sup>2</sup>		
d.10			pom.3/14 4.8*0.9	m <sup>2</sup>	4.32	
					RAZEM	4.32
100	KNR 2-02 0829-05		Wklejenie lustra na ścianę	m <sup>2</sup>		
d.10			pom.0/06 1.3*2.64	m <sup>2</sup>	3.43	
			pom.1/15 1.3*1.71	m <sup>2</sup>	2.22	
			pom.1/16 1.3*2.42	m <sup>2</sup>	3.15	
			pom.1/17 1.3*1.35	m <sup>2</sup>	1.76	
			pom.1/20 1.3*1.41	m <sup>2</sup>	1.83	
			pom.1/29			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1.3*1.35	m <sup>2</sup>	1.76	
			pom.1/30			
			1.3*2.18	m <sup>2</sup>	2.83	
			pom.2/15			
			1.3*1.71	m <sup>2</sup>	2.22	
			pom.2/17			
			1.3*1.41	m <sup>2</sup>	1.83	
			pom.2/19			
			1.3*1.8	m <sup>2</sup>	2.34	
			pom.2/41			
			1.3*1.39	m <sup>2</sup>	1.81	
			pom.2/42			
			1.3*1.39	m <sup>2</sup>	1.81	
			pom.2/43			
			1.3*2.42	m <sup>2</sup>	3.15	
			pom.3/17			
			1.3*1.39	m <sup>2</sup>	1.81	
			pom.3/18			
			1.3*1.72	m <sup>2</sup>	2.24	
			pom.3/19			
			1.3*2.42	m <sup>2</sup>	3.15	
			pom.3/21			
			1.3*2.05	m <sup>2</sup>	2.67	
			pom.3/32			
			1.3*2.18	m <sup>2</sup>	2.83	
			pom.3/33			
			1.3*2.18	m <sup>2</sup>	2.83	
					RAZEM	45.67
<b>11</b>			<b>Podłoża i posadzki-piwnica</b>			
101	KNR 2-02		Szlichta betonowa gr.5 cm	m <sup>2</sup>		
d.11	1102-01					
	1102-03					
			piwnica			
			15.98+184.34+95.69+41.20+16.91+18.52+19.7+31.24+29.14+9.88+	m <sup>2</sup>	1 168.63	
			127.01+15.95+128.58+11.96+15.54+17.21+32.26+55.94+142.51+159.07			
					RAZEM	1 168.63
102	KNR 2-02		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr.20 cm	m <sup>2</sup>		
d.11	0609-03		oziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa			
			piwnica			
			1168.63	m <sup>2</sup>	1 168.63	
			-regaly			
			-(26+23+7+46+42+24+21)*3.3	m <sup>2</sup>	-623.70	
					RAZEM	544.93
103	KNR 2-02		Szlichta betonowa gr.20 cm pod regalami	m <sup>2</sup>		
d.11	1102-01					
	1102-03					
			piwnica			
			(26+23+7+46+42+24+21)*3.3	m <sup>2</sup>	623.70	
					RAZEM	623.70
104	KNR 2-02		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m <sup>2</sup>		
d.11	0607-01		poziome podposadzkowe			
			1168.63	m <sup>2</sup>	1 168.63	
					RAZEM	1 168.63
105	NNRNKB		(z.VI) Posadzka betonowa gr.10 cm- beton B-20	m <sup>2</sup>		
d.11	202 1125-01					
	+ NNRNKB					
	202 1125-02					
			1168.63	m <sup>2</sup>	1 168.63	
					RAZEM	1 168.63
106	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli -	t		
d.11	0290-04		pręty żebrowane o śr. 6 mm			
			1168.63*7*2*0.222/1000	t	3.63	
					RAZEM	3.63
107	analiza indywidualna		Posadzka przemysłowa w pom.magazynowych i archiwawch- dopłata za wcierkę	m <sup>2</sup>		
d.11						
			pom.0/02			
			184.34	m <sup>2</sup>	184.34	
			pom.0/03			
			95.69	m <sup>2</sup>	95.69	
			pom.0/04			
			41.20	m <sup>2</sup>	41.20	
			pom.0/07			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			19.7 pom.0/08	m <sup>2</sup>	19.70	
			31.24 pom.0/10	m <sup>2</sup>	31.24	
			9.88 pom.0/11	m <sup>2</sup>	9.88	
			127.01 pom.0/18	m <sup>2</sup>	127.01	
			55.94 pom.0/19	m <sup>2</sup>	55.94	
			142.51 pom.0/20	m <sup>2</sup>	142.51	
			159.07	m <sup>2</sup>	159.07	
					RAZEM	866.58
108	NNRNKB d.11 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoża pod gres	m <sup>2</sup>		
			1168.63	m <sup>2</sup>	1 168.63	
			-poz.107	m <sup>2</sup>	-866.58	
					RAZEM	302.05
109	KNR 2-02 d.11 1118-09		Posadzki płytkowe z płytek gres i 30x30 cm układane na klej	m <sup>2</sup>		
			poz.108	m <sup>2</sup>	302.05	
			-15.98-15.95	m <sup>2</sup>	-31.93	
					RAZEM	270.12
110	KNR 2-02 d.11 1120-03		Cokoliki płytkowe z płytek gres - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek	m		
			poz.109*1.1	m	297.13	
					RAZEM	297.13
111	KNR 2-02 d.11 1121-05		Okladziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
			15.98+15.95	m <sup>2</sup>	31.93	
			16*1.9*0.18+7*1.5*0.18	m <sup>2</sup>	7.36	
			16*1.9*0.18+7*1.49*0.18	m <sup>2</sup>	7.35	
					RAZEM	46.64
112	KNR 2-02 d.11 1122-08		Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
			poz.111*1.1	m	51.30	
					RAZEM	51.30
<b>12</b>			<b>Podłogi nadziemna</b>			
113	KNR 2-02 d.12 0609-03		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
			1140.26+1084.76+1056.65	m <sup>2</sup>	3 281.67	
					RAZEM	3 281.67
114	KNR 2-02 d.12 0607-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
			poz.113	m <sup>2</sup>	3 281.67	
					RAZEM	3 281.67
115	KNR 2-02 d.12 0609-03		Izolacja rolowana gr.3 cm	m <sup>2</sup>		
			1140.26+1084.76+1056.65	m <sup>2</sup>	3 281.67	
					RAZEM	3 281.67
116	KNR 2-02 d.12 1102-02 1102-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 64 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
			3281.67	m <sup>2</sup>	3 281.67	
					RAZEM	3 281.67
117	KNR-W 2-02 d.12 2127-01		Posadzki wewnętrzne z płyt granitowych	m <sup>2</sup>		
			pom.1/01	m <sup>2</sup>	23.41	
			23.41 pom.1/02	m <sup>2</sup>	182.40	
			182.4 pom.1/03	m <sup>2</sup>	16.02	
			16.02 pom.1/39	m <sup>2</sup>	16.00	
			16.0 pom.2/01	m <sup>2</sup>	15.99	
			15.99 pom.2/02	m <sup>2</sup>	212.08	
			212.08 pom.2/40	m <sup>2</sup>	15.99	
			15.99 pom.3/01	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			15.99	m <sup>2</sup>	15.99	
			pom.3/02 341.64	m <sup>2</sup>	341.64	
			pom.3/03 16.0	m <sup>2</sup>	16.00	
					RAZEM	855.52
118	KNR-W 2-02 d.12 2127-16		Cokoliki z płyt granitowych h=10 cm	m		
			poz.117*1.1	m	941.07	
					RAZEM	941.07
119	KNR-W 2-02 d.12 2113-01		Stopnie + podstopnie - szerokości 45 cm z płyt granitowych	m		
			pom.1/03+pom.1/39 1.9*23*2	m	87.40	
			pom.2/01+pom.2/40 1.9*23*2	m	87.40	
					RAZEM	174.80
120	KNR 2-02 d.12 1113-05		Ułożenie wykładziny dywanowej w płytkach	m <sup>2</sup>		
			PARTER			
			pom.1/07 29.04	m <sup>2</sup>	29.04	
			pom.1/08 20.23	m <sup>2</sup>	20.23	
			pom.1/09 20.15	m <sup>2</sup>	20.15	
			pom.1/10 28.33	m <sup>2</sup>	28.33	
			pom.1/12 14.48	m <sup>2</sup>	14.48	
			pom.1/13 18.88	m <sup>2</sup>	18.88	
			pom.1/14 13.60	m <sup>2</sup>	13.60	
			pom.1/23 24.73	m <sup>2</sup>	24.73	
			pom.1/23a 24.73	m <sup>2</sup>	24.73	
			pom.1/25 13.61	m <sup>2</sup>	13.61	
			pom.1/26 13.37	m <sup>2</sup>	13.37	
			pom.1/27 19.28	m <sup>2</sup>	19.28	
			pom.1/28 20.47	m <sup>2</sup>	20.47	
			pom.1/33 13.49	m <sup>2</sup>	13.49	
			pom.1/33a 13.24	m <sup>2</sup>	13.24	
			pom.1/34 13.18	m <sup>2</sup>	13.18	
			pom.1/34a 11.58	m <sup>2</sup>	11.58	
			pom.1/37 10.87	m <sup>2</sup>	10.87	
			pom.1/37a 22.36	m <sup>2</sup>	22.36	
			pom.1/38 22.05	m <sup>2</sup>	22.05	
			PIĘTRO I			
			pom.2/05 22.04	m <sup>2</sup>	22.04	
			pom.2/06 17.16	m <sup>2</sup>	17.16	
			pom.2/07 16.84	m <sup>2</sup>	16.84	
			pom.2/09 29.03	m <sup>2</sup>	29.03	
			pom.2/10 20.35	m <sup>2</sup>	20.35	
			pom.2/11 20.15	m <sup>2</sup>	20.15	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			pom.2/12 19.69	m <sup>2</sup>	19.69	
			pom.2/13 13.82	m <sup>2</sup>	13.82	
			pom.2/14 23.08	m <sup>2</sup>	23.08	
			pom.2/20 19.09	m <sup>2</sup>	19.09	
			pom.2/21 13.36	m <sup>2</sup>	13.36	
			pom.2/22 15.17	m <sup>2</sup>	15.17	
			pom.2/23 15.0	m <sup>2</sup>	15.00	
			pom.2/24 15.0	m <sup>2</sup>	15.00	
			pom.2/25 15.17	m <sup>2</sup>	15.17	
			pom.2/26 8.06	m <sup>2</sup>	8.06	
			pom.2/27 19.97	m <sup>2</sup>	19.97	
			pom.2/28 18.93	m <sup>2</sup>	18.93	
			pom.2/29 13.73	m <sup>2</sup>	13.73	
			pom.2/31 18.41	m <sup>2</sup>	18.41	
			pom.2/32 20.14	m <sup>2</sup>	20.14	
			pom.2/33 20.80	m <sup>2</sup>	20.80	
			pom.2/34 19.64	m <sup>2</sup>	19.64	
			pom.2/35 16.24	m <sup>2</sup>	16.24	
			pom.2/36 28.99	m <sup>2</sup>	28.99	
			pom.2/37 17.06	m <sup>2</sup>	17.06	
			pom.2/38 16.37	m <sup>2</sup>	16.37	
			pom.2/39 31.52	m <sup>2</sup>	31.52	
			PIETRO II pom.3/04 21.10	m <sup>2</sup>	21.10	
			pom.3/05 18.87	m <sup>2</sup>	18.87	
			pom.3/06 14.84	m <sup>2</sup>	14.84	
			pom.3/07 13.88	m <sup>2</sup>	13.88	
			pom.3/08 20.14	m <sup>2</sup>	20.14	
			pom.3/09 20.26	m <sup>2</sup>	20.26	
			pom.3/10 12.68	m <sup>2</sup>	12.68	
			pom.3/11 20.26	m <sup>2</sup>	20.26	
			pom.3/12 10.89	m <sup>2</sup>	10.89	
			pom.3/13 29.97	m <sup>2</sup>	29.97	
			pom.3/14 47.10	m <sup>2</sup>	47.10	
			pom.3/20 3.77	m <sup>2</sup>	3.77	
			pom.3/22 42.16	m <sup>2</sup>	42.16	
			pom.3/23 34.99	m <sup>2</sup>	34.99	
			pom.3/24			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			35.34	m <sup>2</sup>	35.34	
			pom.3/25 13.74	m <sup>2</sup>	13.74	
			pom.3/26 28.16	m <sup>2</sup>	28.16	
			pom.3/31 170.66	m <sup>2</sup>	170.66	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 451.29</b>
121 d.12	KNR 2-02 1118-11		Ułożenie posadzki z płytek ceramicznych 120x120 cm	m <sup>2</sup>		
			PARTER			
			pom.1/04 52.59	m <sup>2</sup>	52.59	
			pom.1/05 28.42	m <sup>2</sup>	28.42	
			pom.1/06 96.81	m <sup>2</sup>	96.81	
			pom.1/11 19.46	m <sup>2</sup>	19.46	
			pom.1/15 9.25	m <sup>2</sup>	9.25	
			pom.1/16 6.34	m <sup>2</sup>	6.34	
			pom.1/17 5.74	m <sup>2</sup>	5.74	
			pom.1/18 15.90	m <sup>2</sup>	15.90	
			pom.1/19 12.94	m <sup>2</sup>	12.94	
			pom.1/20 7.94	m <sup>2</sup>	7.94	
			pom.1/21 11.27	m <sup>2</sup>	11.27	
			pom.1/22 28.47	m <sup>2</sup>	28.47	
			pom.1/24 11.27	m <sup>2</sup>	11.27	
			pom.1/29 7.96	m <sup>2</sup>	7.96	
			pom.1/30 10.17	m <sup>2</sup>	10.17	
			pom.1/31 48.85	m <sup>2</sup>	48.85	
			pom.1/32 12.24	m <sup>2</sup>	12.24	
			pom.1/35 1.82	m <sup>2</sup>	1.82	
			pom.1/36 31.40	m <sup>2</sup>	31.40	
			pom.1/38a 22.05	m <sup>2</sup>	22.05	
			pom.1/40 2.63	m <sup>2</sup>	2.63	
			pom.1/41 89.03	m <sup>2</sup>	89.03	
			PIĘTRO I			
			pom.2/03 27.07	m <sup>2</sup>	27.07	
			pom.2/04 32.27	m <sup>2</sup>	32.27	
			pom.2/08 74.72	m <sup>2</sup>	74.72	
			pom.2/15 9.25	m <sup>2</sup>	9.25	
			pom.2/16 12.94	m <sup>2</sup>	12.94	
			pom.2/17 7.94	m <sup>2</sup>	7.94	
			pom.2/18 9.79	m <sup>2</sup>	9.79	
			pom.2/19 14.64	m <sup>2</sup>	14.64	
			pom.2/30 62.76	m <sup>2</sup>	62.76	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			pom.2/41 8.26	m <sup>2</sup>	8.26	
			pom.2/42 5.88	m <sup>2</sup>	5.88	
			pom.2/43 13.82	m <sup>2</sup>	13.82	
			pom.2/44 5.46	m <sup>2</sup>	5.46	
			pom.2/45 25.26	m <sup>2</sup>	25.26	
			pom.2/46 6.03	m <sup>2</sup>	6.03	
			PIĘTRO II			
			pom.3/15 5.57	m <sup>2</sup>	5.57	
			pom.3/16 12.94	m <sup>2</sup>	12.94	
			pom.3/17 7.94	m <sup>2</sup>	7.94	
			pom.3/18 9.45	m <sup>2</sup>	9.45	
			pom.3/19 6.34	m <sup>2</sup>	6.34	
			pom.3/21 3.8	m <sup>2</sup>	3.80	
			pom.3/23a 4.05	m <sup>2</sup>	4.05	
			pom.3/27 4.89	m <sup>2</sup>	4.89	
			pom.3/28 30.46	m <sup>2</sup>	30.46	
			pom.3/29 4.89	m <sup>2</sup>	4.89	
			pom.3/30 17.65	m <sup>2</sup>	17.65	
			pom.3/32 15.74	m <sup>2</sup>	15.74	
			pom.3/33 10.21	m <sup>2</sup>	10.21	
					<b>RAZEM</b>	<b>982.57</b>
122	KNR 2-02 d.12 1120-03		Cokoliki płytkowe z płytki grs 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek poz.121*1.1	m m	 1 080.83	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 080.83</b>
123	KNR 2-02 d.12 1114-09		Cokół z wykładziny dywanowej poz.120*1.1	m m	 1 596.42	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 596.42</b>
<b>13</b>			<b>Sufity podwieszane</b>			
124	KNR-W 2-02 d.13 2702-01		Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 60x60 cm	m <sup>2</sup>		
			pom.2/05 22.04	m <sup>2</sup>	22.04	
			pom.2/06 17.16	m <sup>2</sup>	17.16	
			pom.2/07 16.84	m <sup>2</sup>	16.84	
			pom.2/09 29.03	m <sup>2</sup>	29.03	
			pom.2/10 20.35	m <sup>2</sup>	20.35	
			pom.2/11 20.15	m <sup>2</sup>	20.15	
			pom.2/12 19.69	m <sup>2</sup>	19.69	
			pom.2/13 13.82	m <sup>2</sup>	13.82	
			pom.2/19 14.64	m <sup>2</sup>	14.64	
			pom.2/20 19.09	m <sup>2</sup>	19.09	
			pom.2/21 13.36	m <sup>2</sup>	13.36	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			pom.2/22 15.17	m <sup>2</sup>	15.17	
			pom.2/23 15.0	m <sup>2</sup>	15.00	
			pom.2/24 15.0	m <sup>2</sup>	15.00	
			pom.2/25 15.17	m <sup>2</sup>	15.17	
			pom.3/01 15.99	m <sup>2</sup>	15.99	
			pom.3/04 21.10	m <sup>2</sup>	21.10	
			pom.3/05 18.87	m <sup>2</sup>	18.87	
			pom.3/06 14.84	m <sup>2</sup>	14.84	
			pom.3/07 13.88	m <sup>2</sup>	13.88	
			pom.3/08 20.14	m <sup>2</sup>	20.14	
			pom.3/09 20.26	m <sup>2</sup>	20.26	
			pom.3/10 12.68	m <sup>2</sup>	12.68	
			pom.3/11 20.26	m <sup>2</sup>	20.26	
			pom.3/12 10.89	m <sup>2</sup>	10.89	
			pom.3/14 47.10	m <sup>2</sup>	47.10	
			pom.3/22 42.16	m <sup>2</sup>	42.16	
			pom.3/23 34.99	m <sup>2</sup>	34.99	
			pom.3/23a 4.05	m <sup>2</sup>	4.05	
			pom.3/24 35.34	m <sup>2</sup>	35.34	
			pom.3/25 13.74	m <sup>2</sup>	13.74	
			pom.3/28 30.46	m <sup>2</sup>	30.46	
			pom.3/29 4.89	m <sup>2</sup>	4.89	
			pom.3/30 17.65	m <sup>2</sup>	17.65	
					RAZEM	665.80
125	analiza indywidualna		Podwieszane panele lamelowe ( 40x40 mm odstęp 20 mm) kolor RAL 1001-n imitacja drewna	m <sup>2</sup>		
			pom.1/01 23.41	m <sup>2</sup>	23.41	
			pom.1/02 182.4	m <sup>2</sup>	182.40	
			pom.1/06 96.81	m <sup>2</sup>	96.81	
			pom.1/41 89.03	m <sup>2</sup>	89.03	
			pom.2/02 212.08	m <sup>2</sup>	212.08	
			pom.2/08 74.72	m <sup>2</sup>	74.72	
			pom.3/02 341.64	m <sup>2</sup>	341.64	
			pom.3/20 3.77	m <sup>2</sup>	3.77	
			pom.3/31 170.66*1/3	m <sup>2</sup>	56.89	
					RAZEM	1 080.75
126	KNR 2-02 d.13 2011-02		Okładziny gipsowo-kartonowe z płyt g-k giętej na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m <sup>2</sup>		
			pom.3/31 170.66*2/3	m <sup>2</sup>	113.77	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	113.77
127	d.13	analiza indywidualna	Wolnowiszące panele dźwiękochłonne z włókna szklanego	m <sup>2</sup>		
			pom.3/26	m <sup>2</sup>	28.16	
			28.16			
					RAZEM	28.16
128	d.13	analiza indywidualna	Obudowa suitu panelem sufitowym w kolorze NCS S 0300 N	m <sup>2</sup>		
			nadziemie	m <sup>2</sup>	3 281.67	
			1140.26+1084.76+1056.65	m <sup>2</sup>	-1 936.46	
			-poz.124-poz.125-poz.126-poz.127-poz.129			
					RAZEM	1 345.21
129	d.13	analiza indywidualna	Malowanie suitów farbą antyrefleksyjną	m <sup>2</sup>		
			pom.1/39	m <sup>2</sup>	16.00	
			16.0			
			pom.2/01	m <sup>2</sup>	15.99	
			15.99			
			pom.2/40	m <sup>2</sup>	15.99	
			15.99			
					RAZEM	47.98
<b>14</b>			<b>Malowanie</b>			
130	d.14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie sufitów pod malowanie farbą ceramiczną	m <sup>2</sup>		
			poz.87+poz.88	m <sup>2</sup>	4 578.18	
			-poz.124-poz.125-poz.127-poz.128-poz.129	m <sup>2</sup>	-3 167.90	
					RAZEM	1 410.28
131	d.14	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie ścian pod malowanie farbą ceramiczną	m <sup>2</sup>		
			poz.89+poz.90	m <sup>2</sup>	7 746.15	
			-poz.92	m <sup>2</sup>	-249.75	
					RAZEM	7 496.40
132	d.14	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbą ceramiczną ścian i sufitów	m <sup>2</sup>		
			poz.130+poz.131	m <sup>2</sup>	8 906.68	
					RAZEM	8 906.68
<b>15</b>			<b>Elewacja</b>			
133	d.15	KNR 0-17 2610-02	Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi gr.30 cm z wyprawą z tynku mozaikowego z dodatkiem miki	m <sup>2</sup>		
			parter	m <sup>2</sup>	732.34	
			3.8*(60.34+(0.6+4.05)*2+24.15+60.34+3.61*2*2+24.15)	m <sup>2</sup>	-6.00	
			-1.2*2.5*2	m <sup>2</sup>	3.72	
			0.3*(1.2+2.5*2)*2			
			I+I piętro	m <sup>2</sup>	1 636.61	
			(11.99+0.79+0.2-3.8)*(60.34+(0.6+4.05)*2+24.15+60.34+24.15)	m <sup>2</sup>	102.02	
			(0.75+1.2)*2*2*(11.99+0.79+0.3)	m <sup>2</sup>	79.25	
			(0.75+1.2)*2*4*(11.99+0.79+0.2-7.9)	m <sup>2</sup>		
			A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	<b>2 547.94</b>	
			poziom techniczny - klatki schodowe	m <sup>2</sup>	<b>24.72</b>	
			(0.827-0.25+2.5)*(2.665+2.685+1.365+1.4+0.895)-1.2*2.5	m <sup>2</sup>	<b>35.46</b>	
			(0.33+4.62)*7.77-1.2*2.5	m <sup>2</sup>	<b>61.81</b>	
			(0.827-0.25+2.5+0.33+4.62)/2*7.7*2			
			podcienie	m <sup>2</sup>	<b>19.49</b>	
			2.7*3.61*2	m <sup>2</sup>	<b>77.55</b>	
			(5.34+5.35+5.4)*4.82	m <sup>2</sup>	<b>-1 447.32</b>	
			-poz.134-poz.135	m <sup>2</sup>		
					RAZEM	1 319.65
134	d.15	KNR-W 2-02 1040-06	Fasada zewnętrzna aluminiowa ( profile w okleinie i,itujującej drewno Ral 1001 ) w pasach przeziernych bezklasowych należy zastosować szkło dwukomorowe, hartowane o budowie ESG 8 mm z powłoką przeciwsłoneczną /16ar+ciepła ramka/ESG 6mm z powłoką termiczną /16ar+ciepła ramka /ESG VSG 55.2	m <sup>2</sup>		
			3.7*(2.35*6+3.45*2+4.65*3+2.35*6+6.4*2+4.93+2.35*20+4.92+6.41+6.4)	m <sup>2</sup>	486.59	
			3.7*(2.35*6+3.45*2+4.65*3+2.35*6+6.4*2+4.93+2.35*20+4.92+6.41+6.4)	m <sup>2</sup>	486.59	
			3.7*(2.35*4+3.45*2+5.05*5+2.35*4+6.4*2+4.93+2.35*9+(1.11+1.23)*4+2.35*9+4.92+6.39+6.4)	m <sup>2</sup>	510.79	
			-poz.135	m <sup>2</sup>	-226.07	
			-drzwi w fasadzie	m <sup>2</sup>		
			-poz.84	m <sup>2</sup>	-36.65	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1 221.25
135 d.15	KNR-W 2-02 1040-06		Fasada zewnętrzna aluminiowa EI 30 ( profile w okleinie imitującej drewno Ral 1001 ) w pasach przejrzystych klasowych należy zastosować szkło dwukomorowe, hartowane o budowie ESG 8 mm z powłoką przeciwsłoneczną /16ar+ciepła ramka/ESG 6mm z powłoką termiczną /16ar+ciepła ramka / szkło ogniowe EI 30 parter + I piętro 3.7*2.35*9*2 II piętro 3.7*2.35*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  156.51 69.56	
					RAZEM	226.07
136 d.15	KNNR 2 1504-01		Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m  (11.99+0.79+0.2)*(60.34+24.15)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2 193.36	
					RAZEM	2 193.36
<b>16</b>			<b>Windy</b>			
137 d.16	analiza indywidualna		Dostawa i montaż windy  2	kpl.  kpl.	  2.00	
					RAZEM	2.00
<b>17</b>			<b>Elementy kowalsko-ślusarskie</b>			
138 d.17	KNR 2-02 1208-03		Pochwyty stalowe ze stali malowanej proszkowo-klatka schodowa  (2.75*2*2+2.35*2)*2*4	m  m	  125.60	
					RAZEM	125.60
139 d.17	analiza indywidualna		Maszt flagowy 6 m  1	kpl.  kpl.	  1.00	
					RAZEM	1.00