
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262210-6 Stan "0" elementy posadowienia
45262500-6 Stan surowy-konstrukcja parteru i piętra
45313000-4 Szyb windy
45400000-1 Wykończenie wewnętrzne
45450000-6 Sufity podwieszone
45421000-4 Stolarka drzwiowa parter
45421000-4 Stolarka drzwiowa-piętro
45421000-4 Ślusarka okienna parter
45421000-4 Ślusarka okienna piętro
45430000-0 Posadzki

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zespołu budynków Komendy Powiatowej Policji - budynek A
ADRES INWESTYCJI : ul. Jana Łupiańskiego 05-300 Mińsk Mazowiecki
INWESTOR : Komenda Stołeczna Policji
ADRES INWESTORA : ul. Nowolipie 2 00-150 Warszawa.
WYKONAWCA ROBÓT : WiR KSP
ADRES WYKONAWCY : W-wa ul. Nowolipie 2
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JOLANTA KORZENIEWSKA
DATA OPRACOWANIA : 10.08.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.08.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Stan "0" elementy posadowienia	1	23
2	Stan surowy-konstrukcja parteru i piętra	24	64
3	Szyb windowy	65	74
4	Dachy	75	128
5	Ślusarka okienna parter	129	141
6	Ślusarka okienna piętro	142	145
7	Stolarka drzwiowa parter	146	173
8	Stolarka drzwiowa-piętro	174	189
9	Wykończenie wewnętrzne	190	222
10	Sufity podwieszane	223	229
11	Posadzki	230	301
12	Elewacje	302	334

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		45262210-6	Stan "0" elementy posadowienia			
1	ST.01. d.1 01.2.3	KNR 2-01 0111-02	Przygotowanie terenu pod budowę poprzez usunięcie drobnych przedmiotów, zanieczyszczeń itp.	m ²		
			0	m ²	0.000	
					RAZEM	0.000
2	ST.01. d.1 01.2.3	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy gruntu roślinnego grubości 50 cm za pomocą spycharek	m ²		
			0	m ²	0.000	
					RAZEM	0.000
3	ST.01. d.1 01.2.3	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami gruntu j/w na odległość 10 m	m ³		
			3.2*45.3*0.85<szer.*dł.*wys.>	m ³	123.216	
			3.9*24.5*0.85<szer.*dł.*wys.>	m ³	81.218	
			1.55*5.6*1.35<szer.*dł.*wys.>	m ³	11.718	
			11.5*6.9*1.35<szer.*dł.*wys.>	m ³	107.123	
			44.5*4.5*0.85<szer.*dł.*wys.>	m ³	170.213	
			44.5*4.3*0.85<szer.*dł.*wys.>	m ³	162.648	
			21.7*2.4*0.85<szer.*dł.*wys.>	m ³	44.268	
					RAZEM	700.404
4	ST.01. d.1 01.2.3	KNR 2-01 0229-11	Przemieszczenie spycharkami gruntu j/w - dodatek za każde rozpoczęte 10 m ponad 60 m Krotność = 15 poz.3	m ³		
				m ³	700.404	
					RAZEM	700.404
5	ST.01. d.1 01.2.3	KNR-W 2- 01 0227-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami z gruntu j/w o wys. do 3.0 m .- zmagazynowanie ziemi roślinnej do dalszego wykorzystania poz.3	m ³		
				m ³	700.404	
					RAZEM	700.404
6	ST.01. d.1 01.2.3	KNR 2-01 0217-06	Wykopy pod ławy i stopy fundamentowe wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 0	m ³		
				m ³	0.000	
					RAZEM	0.000
7	ST.01. d.1 02.2.3	KNR 2-02 1101-01	Chudy beton C12/15 pod ławy żelbetowe 0	m ³		
				m ³	0.000	
					RAZEM	0.000
8	ST.01. d.1 02.2.3	KNR-W 2- 02 0232-01	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu C 30/37 prostokątne o szerokości do 0.4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą wraz z zbrojeniem starterów 0	m ³		
				m ³	0.000	
					RAZEM	0.000
9	ST.01. d.1 02.2.3	KNR-W 2- 02 0232-01	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu C 30/37 prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą wraz z zbrojeniem starterów	m ³		
					RAZEM	0.000
10	ST.01. d.1 02.2.3	KNR-W 2- 02 0232-02	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu C30/37 prostokątne o szerokości do 0.8 m w deskowaniu systemowym- transport betonu pompą 0	m ³		
				m ³	0.000	
					RAZEM	0.000
11	ST.01. d.1 02.2.3	KNR-W 2- 02 0233-03	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1.5 m3 w deskowaniu systemowym - transport betonu C 30/37 pompą 0	m ³		
				m ³	0.000	
					RAZEM	0.000
12	ST.01. d.1 02.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ław i stóp 0	t		
				t	0.000	
					RAZEM	0.000
13	ST.01. d.1 02.2.6	NNRNKB 202 0137- 02 K.1.1 j/w	Ściany fundamentowe grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (5.20*4) (19.38+43.21+26.91+3.96+14.80+3.96+19.41+48.01+19.44+66.93+19.22+5.10+2.76+5.18*6+5.50*2+18.29+5.18*4+1.62+0.92*2-(1.20*2)) (48.01*2+19.41+4.59+48.18*2+11.90+5.26+9.75) A (obliczenia pomocnicze)	m ²		
					20.800	
					375.240	
					243.290	
					=====	
					639.330	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.13A*0.88	m ²	562.610	
			-20.08*0.87<długość*wysokość>	m ²	-17.470	
			-[9.29<os FH/1>+9.30<os HL/1>+23.91<os L/1-4>+8.55<os L/4-5>+8.53<os L/5-7>+5.4<os L/7-8>+13.15<os K/8-11>+4.75<os L/11-12>+9.00<os HL/12>+8.90<os FH/12>+40.73<os F/1-7>+29.58<os GJ/2-8>+1.6<os JK/2>+4.4<os FG/9>+1.7<os FG/9-10>+18.29<os FL/10-11>+(11.56+8.83+11.70+11.54+2.4)<os AF/11>+8.99<os A/10-11>+18.29<os JK/1-3>+5.02<os JK/3>+5.02<os JK/2>]*0.87+8.98*0.28<os A/7-10> <długość*wysokość>	m ²	-241.460	
			-(9.14<os JK/10-12>+47.9<os G/1-8>+47.9<os J/1-8>+11.97<os GK/8>+24.22<os F/7-12>+26.04<os AF/10>)*0.87+2.63*0.28<os CE/10>+7.62*0.15<os CE/10>+10.77*0.43<os AF/9><długość*wysokość>	m ²	-138.927	
					RAZEM	164.753
14	ST.01. d.1 02.2.8	KNR-W 4-01 0722-01 analogia	Warstwa wyrównawcza ścian fundamentowych zewnętrznych i wewn. pod izilację p.wigociowa	m ²		
			poz.13*2	m ²	329.506	
					RAZEM	329.506
15	ST.01. d.1 02.2.8	KNR 2-02 0603-09 + 10 ławy	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe 3x dysperbit ław , stóp i murów fundamentowych	m ²		
			1515.402 <poz.7A+poz.8A+poz.9A+poz.10A+0.40*2*(5.20*4+375.24+243.29)>	m ²	1515.402	
		stopy mury	0+2*((1.20+1.80)*4+2*(1.20+1.50)*2+2*(1.20+1.20)*2)*0.60	m ²	38.880	
			poz.13A*2	m ²	1278.660	
		ławy stopy	-(20.08+377.9+245.17-16.0)*0.25<(dł. ław)*szerokość>	m ²	-156.788	
			-1.2*1.2*2<długość*szerokość*ilość>	m ²	-2.880	
					RAZEM	2673.274
16	ST.01. d.1 02.2.8	KNR BC-02 0301-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych murów fundamentowych zewnętrznych grubość warstwy 2,00 mm	m ²		
		serwerownia izolacja otokowa	20.88*0.70 (19.38+43.21+26.91+3.59*2+14.80+19.41+48.01+4.59+19.44+66.93-(1.65+9.50+9.25+8.95+13.20))*1.40 (1.65+9.50+9.25+8.95+13.20)*1.10	m ² m ²	14.616 318.234	
		izolacja otokowa	-2*0.4*1+2*0.175*1 <2*wys. fund.*szer+2*szer.ławy+długość*szer>	m ²	-0.450	
			-2*0.87*1+0.25*1<2*wys.sc.fund.*szer+szer*dl>	m ²	-1.490	
					RAZEM	377.715
17	ST.01. d.1 02.2.7	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie płytami izolacyjnymi 8 cm ścian fundamentowych.zewnętrznych	m ²		
		serwerownia izolacja otokowa	20.88*0.70 (19.38+43.21+26.91+3.59*2+14.80+19.41+48.01+4.59+19.44+66.93-(1.65+9.50+9.25+8.95+13.20))*1.40 (1.65+9.50+9.25+8.95+13.20)*1.10	m ² m ²	14.616 318.234	
				m ²	46.805	
					RAZEM	379.655
18	ST.01. d.1 02.2.7	KNR 0-23 2612-01 j/w	Ocieplenie styropianem ekstrudowanym gr 5 cm ścian fundamentowych.zewnętrznych	m ²		
			poz.16	m ²	377.715	
					RAZEM	377.715
19	ST.01. d.1 02.2.8	KNR 2-02 0607-02	Folia pęcherzykowa 8 mm z matą drenującą	m ²		
		serwerownia izolacja otokowa	20.88*0.70 (19.38+43.21+26.91+3.59*2+14.80+19.41+48.01+4.59+19.44+66.93-(1.65+9.50+9.25+8.95+13.20))*1.15 (1.65+9.50+9.25+8.95+13.20)*1.15	m ² m ²	14.616 261.407	
				m ²	48.933	
					RAZEM	324.956
20	ST.01. d.1 01.2.3	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
			poz.7+poz.8+poz.9+poz.10+poz.11+poz.13A*0.45*0.25+poz.13A*0.45*0.01+poz.13A*0.45*(0.08+0.05)	m ³	112.202	
					RAZEM	112.202
21	ST.01. d.1 01.2.3	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19	m ³		
			poz.20	m ³	112.202	
					RAZEM	112.202

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		L-19	-1.85*0.19	m ²	-0.352	
		L/1-3	18.30*3.70	m ²	67.710	
		otwory	-1.20*1.95*6	m ²	-14.040	
		L-19	-1.50*0.19*6	m ²	-1.710	
					RAZEM	81.457
28 d.2	ST.01.02.2.6	KNR 2-02 0126-05	Przesklepienie otworów nadprozami żelbetowymi L-19	m		
			(185+1.50*6)*2	m	388.000	
					RAZEM	388.000
29 d.2	ST.01.02.2.6	KNR 2-02 0114-01 wewnętrzne parter	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zapra cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
		osie G/1-8	(4.44+4.08+6.26+3.19+6.34+9.30)*3.70	m ²	124.357	
		otwory	-(1.13*2.12*3+0.90*2.04+1.05*2.08)	m ²	-11.207	
		L-19	-(1.45*3+1.20*2)*0.19	m ²	-1.283	
		G/5/1-8	(4.88*7)*3.70	m ²	126.392	
		otwory	-(1.05*2.08+1.20*1.95*2)	m ²	-6.864	
		L-19	-(1.25+1.50*2)*0.19	m ²	-0.808	
		J/1-8	(24.30+6.35+9.30)*3.70	m ²	147.815	
		otwory	-(0.88*2.08*5+0.98*2.08*6)	m ²	-21.382	
		L-19	-1.20*11*0.19	m ²	-2.508	
		J/1-4	18.30*3.70	m ²	67.710	
		otwory	-1.05*2.08*6	m ²	-13.104	
		L-19	-1.35*6*0.19	m ²	-1.539	
		J-L/1-8	(5.03*6+6.50)*3.70	m ²	135.716	
		otwory	-(1.58*2.08+2.00*1.20)	m ²	-5.686	
		L-19	-(1.90+2.30)*0.19	m ²	-0.798	
		F/7-11	(5.27+5.17+5.27)*3.70	m ²	58.127	
		otwory	-0.98*2.04	m ²	-1.999	
		L-19	-1.30*0.19	m ²	-0.247	
		9/F-G,9/H-J	(4.71+2.68+0.50*2+1.83*2+4.96)*3.70	m ²	62.937	
		otwory	-1.12*2.06	m ²	-2.307	
		L-19	-1.45*0.19	m ²	-0.276	
		F-L/10-11	(14.30+3.32)*3.70	m ²	65.194	
		otwory	-1.76*2.18*2	m ²	-7.674	
		słup	-0.50*3.70	m ²	-1.850	
		L-19	-2.10*0.19*2	m ²	-0.798	
		10-12/L-J	9.59*3.70	m ²	35.483	
		9/A-F	(28.71+1.10+11.88+3.05)*3.70	m ²	165.538	
		otwory	-1.05*2.08*3	m ²	-6.552	
		L-19	-1.35*3*0.19	m ²	-0.770	
		słup	-0.40*3.70	m ²	-1.480	
		10/A-F	(28.45+1.10+17.81)*3.70	m ²	175.232	
		otwory	-1.05*2.08*6	m ²	-13.104	
		L-19	-1.35*6*1.19	m ²	-9.639	
		słup	-0.40*3.70	m ²	-1.480	
		9-10/E-F	4.98*4*3.70	m ²	73.704	
		otwory	-1.05*2.08*3	m ²	-6.552	
		L-19	-1.35*3*0.19	m ²	-0.770	
		wewnętrzne piętro				
		osie L-F/10-11,7	(19.18+4.90+9.18+4.88)*2.55	m ²	97.257	
		otwory	-(0.87*1.51+1.02*2.06+1.86*1.51)	m ²	-6.224	
		L-19	-(1.02*2.06+1.13*2.12*2+1.02*2.06+0.98*2.04)	m ²	-10.993	
		9-10/F-G	(4.94+5.22+2.72)*2.70	m ²	34.776	
		F-A	(4.92*7+2.1+2.29)*2.70	m ²	104.841	
		otwory	(31.16+12.85+46.45)*2.70	m ²	244.242	
		słupy	-(0.98*2.04*3+1.13*2.12*3+1.19+2.12)	m ²	-16.494	
		L-19	-(0.40*2.70*2)	m ²	-2.160	
		G/J/1-8	-(1.30*3+1.40*3+1.45)	m ²	-9.550	
		otwory	2.90*4*3.70+2.90*2*2.70	m ²	58.580	
		L-19	-(1.14*1.80*4+1.20*1.8*2+0.98*2.04)	m ²	-14.527	
		8/L-J	(12.46+6.43+7.24+9.28)*2*2.70	m ²	191.214	
			-(1.57*2.08*2+1.36*2.00*3+0.98*2.04*3+1.30*2.12*2+1.05*2.08*2)	m ²	-30.569	
			(1.90*2+1.65*3+1.30*3+1.60*2+1.35*2)	m ²	18.550	
			4.84*2.70	m ²	13.068	

- 7 -

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	57.348
32	ST.01. d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia słupów 2.690+4.142+0.085+0.065 -3<na podstawie rys. k.4.1.>	t t t	 6.982 -3.000	
					RAZEM	3.982
33	ST.01. d.2	KNR-W 2- 02 0242-03 K.5.1 parter R.1.1 R.1.3 K.5.2 piętro R.2.1	Rygle żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego ob- wodu do przekroju do 12 - transport betonu C 30/37 pompą 0.25*1.69*2.79 0.25*1.55*21.2 0.60*0.25*(9.61+2.56)	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.179 8.215 1.826	
					RAZEM	11.220
34	ST.01. d.2	KNR-W 2- 02 0242-02 j/w R.1.2 R.1.4-11 K.5.2 piętro R.2.2 R.2.3 R.2.4 R.2.5	Rygle żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego ob- wodu do przekroju do 10 - transport betonu C 30/37 pompą 0.25*0.64*2.81*2 0.25*0.64*3.78+0.25*0.49*2.13*2+0.25*0.66*14.55+0.25*0.44*4.93*6+ 0.25*0.64*8.89+0.25*0.64*4.93+0.25*0.64*13.31*2+0.25*0.30*1.60*2 (0.25*1.37*5.43)*2 (0.25*0.60*(1.85+1.60))*2 (0.25*1.37*5.43)*2 0.40*0.50*5.77 (0.65*0.25*(5.95+5.60))*3	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.899 13.492 3.720 1.035 3.720 1.154 5.631	
					RAZEM	29.651
35	ST.01. d.2	KNR 2-02 0212-12 K.5.2 W 4 piętro	Wierńce monolityczne o szerokości do 30 cm beton C30/37 0.25*0.25*65.20	m ³ m ³	 4.075	
					RAZEM	4.075
36	ST.01. d.2	KNR 2-02 0290-02 j/w	Przygotowanie i montaż zbrojenia rygli 1.963+2.661	t t	 4.624	
					RAZEM	4.624
37	ST.01. d.2	KNR-W 2- 02 0236-01 0236-04 parter K02, K2.1-2-8 piętro 1-8/ G-H 9-10/ F-A	Płyta stropowa o grubości 16 cm w deskowaniu systemowym - transport betonu c25/30 pompą, pozostałych materiałów wyciągiem z dylatacjami wg.projektu konstrukcji. Kierunek pomiaru stropów osie F-K,1-12,K-A 14.55*3.34 4.93*(12.05+5.75+8.75+8.61) 4.93*(1.43+4.93+1.55+4.43+4.18+16.88+3.12+9.54)	m ² m ² m ² m ²	 48.597 173.339 227.076	
					RAZEM	449.012
38	ST.01. d.2	KNR-W 2- 02 0236-02 0236-04 j/w	Płyta stropowa o grubości 18 cm w deskowaniu systemowym - transport betonu C25/30 pompą, pozostałych materiałów wyciągiem z dylatacjami wg.projektu konstrukcji 4.93*9.03+1.60*2.04 -(0.38*1.63) 4.93*(5.74+5.77+8.75+5.76+2.97)-(1.50*1.00*2) 1.61*(6.80+4.72) 4.72*(1.61+4.93) (4.93*(1.60+4.93)+1.61*6.78)-(2.50*0.98) 4.93*1.88+2.33*1.61+2.78*2.35	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 47.163 139.921 18.547 30.869 40.659 19.553	
					RAZEM	296.712
39	ST.01. d.2	KNR-W 2- 02 0236-02 0236-04 j/w	Płyta stropowa o grubości 24 cm w deskowaniu systemowym - transport betonu C25/30 pompą, pozostałych materiałów wyciągiem z dylatacjami wg.projektu konstrukcji 50.04*6.88 5.02*(3.05+2.75*5)+18.29*1.60+29.89*6.88 9.60*4.70+4.77*0.27 6.88*47.76*2 4.93*(4.51+3.63+5.64+2.49+1.63+26.40)	m ² m ² m ² m ² m ²	 344.275 319.243 46.408 657.178 218.399	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1585.503
40	ST.01. d.2	KNR 2-02 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm beton C25/30	m ³		
		W1	0.25*0.30*(229.00+237.20+95.90)	m ³	42.158	
		W2	0.25*0.70*23.00+0.25*0.30*19.80	m ³	5.510	
		W3	0.32*0.13*13.75	m ³	0.572	
		W1 piętro	0.25*0.63*96.40	m ³	15.183	
		K2-13				
		W2 j/w	0.25*0.25*50.20	m ³	3.138	
		W1 piętro	0.63*0.25*72.60	m ³	11.435	
		K2-11				
		W2 j/w	0.25*0.25*35.20	m ³	2.200	
		W3 j/w	0.25*1.37*12.00	m ³	4.110	
		W4 j/w	0.25*1.37*6.26*2	m ³	4.288	
					RAZEM	88.594
41	ST.01. d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia stropów i wieńców	t		
			18.635+18.435+6.590	t	43.660	
		piętro	5.269+6.749	t	12.018	
					RAZEM	55.678
42	ST.01. d.2	KNR-W 2- 02 0304-02	Montaż płyt stropowych sprężonych o wym. 14,15x1,20 x0,32 m dźwigiem samojednym	elem.		
		z.sz. 5.1.	pow.stropu netto 228,40			
		9907-01+in-				
		formacja				
		rynkowa				
			8	elem.	8.000	
					RAZEM	8.000
43	ST.01. d.2	KNR-W 2- 02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm (18)- z zastosowaniem	m ²		
		K.2.3 osie	pompy do betonu C30/37	rzutu		
		F-G/9-10	(3.30+1.84)*1.42+1.74*2.93	m ²	12.397	
				rzutu		
					RAZEM	12.397
44	ST.01. d.2	KNR-W 2- 02 0219-06	j/w - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem	m ²		
			pompy do betonu	rzutu		
		j/w	Krotność = 10			
			poz.43	m ²	12.397	
				rzutu		
					RAZEM	12.397
45	ST.01. d.2	KNR-W 2- 02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm (12)- z zastosowaniem	m ²		
		j/w	pompy do betonu C30/37	rzutu		
			3.30*1.42	m ²	4.686	
				rzutu		
					RAZEM	4.686
46	ST.01. d.2	KNR-W 2- 02 0219-06	j/w - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem	m ²		
			pompy do betonu	rzutu		
		j/w	Krotność = 4			
			poz.45	m ²	4.686	
				rzutu		
					RAZEM	4.686
47	ST.01. d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia schodów	t		
		K.2.3 koniec	0.439	t	0.439	
					RAZEM	0.439
48	ST.01. d.2	KNR-W 2- 02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm (15)- z zastosowaniem	m ²		
		K.3.3 osie	pompy do betonu C30/37	rzutu		
		1-2/FL bieg	(2.52)*1.42	m ²	3.578	
		dolny		rzutu		
					RAZEM	3.578
49	ST.01. d.2	KNR-W 2- 02 0219-06	j/w - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem	m ²		
			pompy do betonu	rzutu		
		j/w	Krotność = 7			
			poz.48	m ²	3.578	
				rzutu		
					RAZEM	3.578
50	ST.01. d.2	KNR-W 2- 02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm (12)- z zastosowaniem	m ²		
		j/w bieg górny	pompy do betonu C30/37	rzutu		
			1.40*1.42	m ²	1.988	
				rzutu		
					RAZEM	1.988

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	ST.01. d.2	KNR-W 2-02 0219-06 j/w	j/w - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4 poz.50	m ² rzutu m ² rzutu	1.988	
					RAZEM	1.988
52	ST.01. d.2	KNR-W 2-02 0219-02 j/w biegi dolny, srodk., górny	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm (20)- z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 (1.60+(1.60+1.68+1.65)+1.64)*1.42	m ² rzutu m ² rzutu	11.601	
					RAZEM	11.601
53	ST.01. d.2	KNR-W 2-02 0219-06 j/w	j/w - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 poz.52	m ² rzutu m ² rzutu	11.601	
					RAZEM	11.601
54	ST.01. d.2	KNR 2-02 0290-02 K.3.3 koniec	Przygotowanie i montaż zbrojenia schodów 0.275	t t	0.275	
					RAZEM	0.275
55	ST.01. d.2	KNR-W 2-02 0219-02 K.3.4 osie 9-15/A-B bieg górny	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm (15)- z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 (2.52)*1.42	m ² rzutu m ² rzutu	3.578	
					RAZEM	3.578
56	ST.01. d.2	KNR-W 2-02 0219-06 j/w	j/w - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 7 3.578	m ² rzutu m ² rzutu	3.578	
					RAZEM	3.578
57	ST.01. d.2	KNR-W 2-02 0219-02 j/w bieg dolny	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm (12)- z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 1.40*1.42	m ² rzutu m ² rzutu	1.988	
					RAZEM	1.988
58	ST.01. d.2	KNR-W 2-02 0219-06 j/w	j/w - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4 1.988	m ² rzutu m ² rzutu	1.988	
					RAZEM	1.988
59	ST.01. d.2	KNR-W 2-02 0219-02 j/w biegi dolny, srodk., górny	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm (20)- z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 (1.60+(1.60+1.68+1.65)+1.64)*1.42	m ² rzutu m ² rzutu	11.601	
					RAZEM	11.601
60	ST.01. d.2	KNR-W 2-02 0219-06 j/w	j/w - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 12 11.601	m ² rzutu m ² rzutu	11.601	
					RAZEM	11.601
61	ST.01. d.2	KNR 2-02 0290-02 K.3.4 koniec	Przygotowanie i montaż zbrojenia schodów 0.276	t t	0.276	
					RAZEM	0.276
62	ST.01. d.2	KNR 2-05 0208-04 K.5.3	Ryglą stalowe konstrukcji dachu cynkowane ogniowo-dostarczenie i montaż 3.450+2.779	t t	6.229	
					RAZEM	6.229
63	ST.01. d.2	KNR 7-12 0105-01 j/w	Przygotowanie konstrukcji ryglowej do malowania p.poż poprzez odtłuszczenie 1.44*(13.97*2+20.48+10.00) 1.56*13.97	m ² m ² m ²	84.125 21.793	
					RAZEM	105.918
64	ST.01. d.2	KNR 7-12 0227-01 j/w	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami termoodpornymi konstrukcji pełnościennych poz.63	m ² m ²	105.918	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	105.918
3		45313000-4	Szyb windy			
65	ST.01. d.3	KNR 4-01 0102-02	Dodatkowy wykop pod fundamenty szybu dźwigu osobowego	m ³		
			0	m ³	0.000	
					RAZEM	0.000
66	ST.01. d.3	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów pod fundament szybu z rozbiórką	m ²		
			0	m ²	0.000	
					RAZEM	0.000
67	ST.01. d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton pod płytę fundamentową.	m ³		
			0	m ³	0.000	
					RAZEM	0.000
68	ST.01. d.3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z betonu C25/30	m ³		
			0	m ³	0.000	
					RAZEM	0.000
69	ST.01. d.3	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe szybu windy proste grubości 12 cm/16/ - beton C25/30	m ²		
			2*(2.33+1.65)*8.40	m ²	66.864	
		otwory	-1.18*2.29*2	m ²	-5.404	
			-2*(2.35+1.98)*4.62<długość*szerokość*wysokość>	m ²	-40.009	
		otwory	1.18*2.29<szerokość*wysokość>	m ²	2.702	
					RAZEM	24.153
70	ST.01. d.3	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - B 25 - dodatek za dalsze 3 cm grubości	m ²		
			Krotność = 4			
			poz.69	m ²	24.153	
					RAZEM	24.153
71	ST.01. d.3	KNR 2-02 0216-02 0216-06	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30	m ²		
			2.33*1.97	m ²	4.590	
					RAZEM	4.590
72	ST.01. d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia szybu	t		
		j/w	1.447	t	1.447	
			-1.285	t	-1.285	
					RAZEM	0.162
73	ST.01. d.3	KNR 2-02 0603-09 + 10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe 3x dysperbit fundamentów i ścian szybu	m ²		
			poz.67+2*(2.67+2.83)*0.40*2*(1.97+2.33)*0.85	m ²	32.164	
					RAZEM	32.164
74	ST.01. d.3	03.2.1 3	Dzwig osobowy wg.dokumentacji technicznej- dostawa , montaż, odbiory, dokumentacja.	kpl.		
		informacja producenta	1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
4		45261000-4	Dachy			
75	ST.01. d.4	KNR-W 2- 02 0405-01/ 02+informacja rynkowa K.04,2.14	Dachy z dźwigarów deskowych ze stężeniami, z tarcicy nasyczonej - drewno C-24 zaimpregnowane ciśnieniowo z elementami konstrukcyjnymi uzupełniającymi wg. wykazu	m ²		
			(13.20*(5.35+6.08))*2	m ²	301.752	
			5.90*(3.29+6.08)*2	m ²	110.566	
			15.02*(5.35+6.08)*2	m ²	343.357	
			6.01*(3.29+6.08)*2	m ²	112.627	
			48.01*(5.35+6.08)*2	m ²	1097.509	
			5.27*(5.35+6.08)*2	m ²	120.472	
			14.17*3.70	m ²	52.429	
			24.03*(5.35+6.08)	m ²	274.663	
			4.59*(5.25+6.08)	m ²	52.005	
			6.70*1.80	m ²	12.060	
					RAZEM	2477.440
76	ST.01. d.4	KNR AT-43 0302-01	Zabezpieczenie konstrukcji drewnianej dachu płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi	m ²		
		dźwigar D1	(0.64*(6.08+5.35+6.94)+0.48*(1.58*4+0.82*4+0.69*4+0.56*4+0.44*4))*163		3196.365	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		D2 drewno konstrukcyjne murlaty łączenia-styki	$(0.64*(6.08+3.29+5.75)+0.48*(1.58*2+0.82*2+0.69*2+0.56*2+0.44*2+1.57*2+1.44*2+1.32*2+1.19*2))*32$ $(0.08*2+0.20*2)*(5.10*5+3.90*5+2.75*5+1.45*5+6.10*5+3.85+2.85+1.80+5.30+4.80+3.50*2.30*6+1.1*6+3.70*12+3.55*4+5.35*4+4.15*4+2.95*4+1.65*4+0.55*4+3.10*8+1.90*8+4.40*4+5.40*4+3.05*11+1.20+0.72*8+2.04)$ $(0.12*2+0.14*2)*(7.90*2+6.75*6+4.60*4)$ $(0.03*2+0.12*2)*530$ $(0.04*2+0.16*2)*(215.00+3.95*34)$ $(0.14*3)*526.10$ A (obliczenia pomocnicze) poz.76A*0.96	m ²	604.877 229.012 38.844 159.000 139.720 220.962 ===== 4588.780 4405.229	
					RAZEM	4405.229
77	ST.01. d.4 02.2.1	KNR AT-43 0202-01 przekrój B-B	Obudowa spodu konstrukcji drewnianej płytami gk dla uzyskania przegrody akustycznej. 6.75*(43.20*2+48.01*2) 9.50*14.20+4.70*4.50	m ² m ² m ²	 1231.335 156.050	
					RAZEM	1387.385
78	ST.01. d.4 02.2.1	KNR K-05 0104-04	Montaż kontrłat na dachu , rozstaw wiązarów 0,84 i 1,32 poz.75	m ² m ²	 2477.440	
					RAZEM	2477.440
79	ST.01. d.4 02.2.7	KNR-W 2- 02 0612-06 wiązary krokwie wg.wykazu otwory O	Izolacje cieplne z wełny mineralnej grub.25 cm z płyt układanych na suchu między wiązarami.i krokiewiami poz.75 $-(0.24*(3.29+6.08))*32$ $-(0.24*(5.35+6.08))*163$ $-(0.08*(5.10*5+3.90*5+2.75*5+1.45*5+6.10*5+3.85+2.85+1.80+5.30+4.80+3.50*2.30*6+1.1*6+3.70*12+3.55*4+5.35*4+4.15*4+2.95*4+1.65*4+0.55*4+3.10*8+1.90*8+4.40*4+5.40*4+3.05*11))$ $-(1.20*1.12)*62$	m ² m ² m ² m ² m ²	 2477.440 -71.962 -447.142 -31.996 -83.328	
					RAZEM	1843.012
80	ST.01. d.4 02.2.8	KNNR 2 0604-02 otwory	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej poz.75 $-(1.20*1.12)*62$	m ² m ² m ²	 2477.440 -83.328	
					RAZEM	2394.112
81	ST.01. d.4 02.2.1	KNR 0-21 4007-03	Podkład z płyt wiórowych grub.25 mm impregnowanych mocowanych do konstrukcji dachowej poz.80	m ² m ²	 2394.112	
					RAZEM	2394.112
82	ST.01. d.4 02.2.1	KNNR 2 0603-01	Podkład z membrany separacyjnej jednowarstwowej pod pokrycie z blachy poz.80	m ² m ²	 2394.112	
					RAZEM	2394.112
83	ST.01. d.4 02.2.1	KNR-W 2- 02 0509-02	Pokrycie dachów blachą t/c wstępnie patynowaną grubości 0.70 mm na rąbek stojący na podkładzie z membrany separacyjnej z wyrobieniem kapinisków spadkowych z blachy pokrywczej do koryt odwadniających poz.80	m ² m ²	 2394.112	
					RAZEM	2394.112
84	ST.01. d.4 03.2.4	KNR AT-43 0202-01	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na profilach kapeluszy-wych mocowanych bezpośrednio do więźby dachowej poz.80*0.95	m ² m ²	 2274.406	
					RAZEM	2274.406
85	ST.01. d.4 02.2.1	KNNR 2 0604-02 koryto żelbetowe D.02	Izolacja z folii polietylenowej koryta dachowego konstrukcji żelbetowej z wywinieciem 13.50+16.10+4.50+49.50+4.93 A (obliczenia pomocnicze) poz.85A*2.30	m ² m ²	88.530 ===== 88.530 203.619	
					RAZEM	203.619
86	ST.01. d.4 02.2.1	KNR-W 2- 02 0612-03 j/w	Ułożenie płyty termoizolacyjnej grub.16 cm poz.85A*1.70	m ² m ²	 150.501	
					RAZEM	150.501
87	ST.01. d.4 02.2.1	KNNR 2 0603-01 j/w	Podkład z membrany separacyjnej jednowarstwowej pod pokrycie z blachy poz.85A*2.30	m ² m ²	 203.619	
					RAZEM	203.619

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	ST.01. d.4 02.2.1	KNR 0-22 0527-01 j/w	Krycie koryta odwadniającego membraną nawierzchniową na wełnie mineralnej z wywinieciem z każdej strony poz.87	m ² m ²	203.619	
					RAZEM	203.619
89	ST.01. d.4 02.2.5	KNR-W 2- 05 0208-04 K.7.1,K.7.2	Konstrukcje wsporcze pod urządzenia cynkowana ogniowo wraz z elementami łącznymi montaż i dostarczenie 2.068+2.990	t t	5.058	
					RAZEM	5.058
90	ST.01. d.4 02.2.1	KNR-W 2- 02 0520-06 j/w	Rynny dachowe prostokątne 100 mm - z blachy z blachy t/c 0,7 mm z zamkniętymi czolami 1.73*4+0.90*6.00+5.00+0.30+0.40+1.10 1.80*(17*3+14)	m m m	19.120 117.000	
					RAZEM	136.120
91	ST.01. d.4 02.2.1	KNR-W 2- 02 0515-02	Pas nadrynnowy z blachy tyt.cynk.0,6 mm poz.90*0.25	m ² m ²	34.030	
					RAZEM	34.030
92	ST.01. d.4 02.2.1	KNR-W 2- 02 0520-07	Rynny dachowe prostokątne 150 mm o zamkniętym obwodzie(pełna) kryte- z blachy t/c 0.7 mm 49.50+6.00+48.50+48.50+6.00+44.00	m m	202.500	
					RAZEM	202.500
93	ST.01. d.4 02.2.1	KNR-W 2- 02 0527-05 z patio	Rury spustowe prostokątne 75 mm kryte- z blachy t/c 0,7 mm (2.36+3.33)/2*(17*3+14) 4.44*6	m m m	184.925 26.640	
					RAZEM	211.565
94	ST.01. d.4 02.2.1	KNR-W 2- 02 0527-06	Rury spustowe prostokątne 100 mm - z blachy t/c 0,7 mm 6.26*2+(3.00+3.50+5.00)*4	m m	58.520	
					RAZEM	58.520
95	ST.01. d.4 02.2.1	KNR AT-09 0104-04 analogia	Ławy kominiarskie kompletne ocynkowane ogniowo i malowane proszko- wo szer 25 cm 17.21+1.50*4+12.75+2.96+3.06+2.60+1.90*2+3.77+4.80+1.60*5+1.20*2+ 1.70+11.66	m m	80.710	
					RAZEM	80.710
96	ST.01. d.4 02.2.1	KNR AT-09 0104-04 analogia	Ławy kominiarskie kompletne ocynkowane ogniowo i malowane proszko- wo szer 75 cm 1.20+3.60*2+4.80+4.81+9.04+1.23	m m	28.280	
					RAZEM	28.280
97	ST.01. d.4 02.2.1	KNR AT-09 0104-05 analogia	Stopnie kominiarskie cynkowane ogniowo 13+10+6+11*3+10*3+12+10+13+6+8+7+20+11*2+5+10*6+7+3+2	szt. szt.	267.000	
					RAZEM	267.000
98	ST.01. d.4 02.2.1	KNR AT-09 0104-06 analogia	Płatki przeciwsniegowe w kolorze pokrycia 2.00+0.90+6.20+5.40+0.60+2.00+1.95+0.50+1.30+2.00 1.70*(15*3+13)	m m m	22.850 98.600	
					RAZEM	121.450
99	ST.01. d.4 02.2.1	KNR 2-02 1214-05 analogia	Barierka z rur śr 42 dwurzędowe mocowana do konstrukcji dachu ocynko- wana ogniowo- zabezpieczenie otworów patio mocowane do konstrukcji drewnianej dachu 5.00*4*3	m m	60.000	
					RAZEM	60.000
100	ST.01. d.4 02.2.1	KNR 2-02 1214-05+in- formacja rynkowa analogia	Poziomy ,linowy system dostępu i asekuracji-stojaki mocowane do dachu 3.40+51.85+5.50+8.00+16.50+10.70+3.70+51.00+3.50+43.54	m m	197.690	
					RAZEM	197.690
101	ST.01. d.4 03.2.2	KNR-W 2- 02 1017-02	Świetliki do dachów płaskich nieotwieralne konstrukcji z aluminium z ob- róbką styków z połącią dachową EIS OD1,OD2 1.00*1.50*2+2.50*1.00	m ² m ²	5.500	
					RAZEM	5.500

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102	ST.01. d.4 03.2.2	KNR-W 2-02 1016-04	Okna dachowe kompletne nieotwieralne konstrukcji aluminiowej z uszczelnieniem i obróbką styków OD3 1.20*1.00*8	m ²		
				m ²	9.600	
					RAZEM	9.600
103	ST.01. d.4 03.2.2	KNR-W 2-02 1017-01	Okno wylazowe na dach kompletne konstrukcji aluminiowej z uszczelnieniem montazowym. Od4 0.94*0.98*(2+5)	m ²		
				m ²	6.448	
					RAZEM	6.448
104	ST.01. d.4 02.2.5	KNR 2-02 1213-01	Drabiny pionowe zewnętrzna składana z koszem cynkowana ogniowo 2.70*7	m		
				m	18.900	
					RAZEM	18.900
105	ST.01. d.4 02.2.1	Informacja rynkowa oś 8-11	Szyna asekuracyjna do konserwacji połaci szklanej mocowana do kalenicy dachu na wspornikach 13.50	m ²		
				m ²	13.500	
					RAZEM	13.500
106	ST.01. d.4 02.2.1	KNR 0-21 4007-03	Pomost roboczy dostępu do przestrzeni technicznej z płyty wiórowej grub.20 mm mocowanej do konstrukcji dachowej - górnej krawędzi spodniir części wiażara. 48.00*3.10*4+4.65*2.80*2	m ²		
				m ²	621.240	
					RAZEM	621.240
107	ST.01. d.4 02.2.6	KNR 0-27 0163-02 Attyka tarasowa	Ściany attyki tarasowej o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych poryzowanych na zaprawie cem./wap. 15.05+3.75*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.107A*1.55	m ²	22.550 =====	
				m ²	22.550	
					RAZEM	34.953
108	ST.01. d.4 02.2.1	KNR-W 4-01 0519-04 j/w	Podkład z papy termozgrzew.NRO pod opierzenia nakrywy attyk z wywnięciem pionowym poz.107A*2.48	m ²		
				m ²	55.924	
					RAZEM	55.924
109	ST.01. d.4 02.2.1	KNR 0-21 4007-03 j/w	Podkład z płyt wiórowych grub.30mm impregnowanych pod obróbki blacharskie poz.107A*0.42	m ²		
				m ²	9.471	
					RAZEM	9.471
110	ST.01. d.4 02.2.1	KNR 2-02 0506-02 j/w	Pas usztywniający z blachy ocynkowanej 0,55 mm pod obróbki blacharskie poz.107A*0.70	m ²		
				m ²	15.785	
					RAZEM	15.785
111	ST.01. d.4 02.2.1	KNR-W 2-02 0515-02 j/w	Obróbki blacharskie z blachy tyt.cynk.0,6 mm poz.107A*0.90	m ²		
				m ²	20.295	
					RAZEM	20.295
112	ST.01. d.4 02.2.1	KNR 0-22 0527-01	Wyłożenie koryta spływowego warstwą papy wierzchniego krycia NRO z uszczelnieniem styków 14.54*0.45	m ²		
				m ²	6.543	
					RAZEM	6.543
113	ST.01. d.4 02.2.1	KNR 2-15 0205-04 + KNR 2-02 0509-09 analogia j/w	Przejście przez ściany attyki rurą z PCW o śr. 160 mm podgrzewane z obróbką blacharską 2	szt		
				szt	2.000	
					RAZEM	2.000
114	ST.01. d.4 02.2.1	KNR 2-02 0509-09 j/w	Zbiorniczki z blachy t/c 0,6 mm 2	szt.		
				szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
115	ST.01. d.4 02.2.1	KNR-W 2-02 0527-05 j/w	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - z blachy t/c 3.60*2	m		
				m	7.200	
					RAZEM	7.200
116	ST.01. d.4 02.2.1	KNR-W 2-02 0515-02 j/w	Obróbka blacharska styku termicznych izolacji pionowych z blachy tyt.cynk.0,6 mm poz.107A*0.30	m ²		
				m ²	6.765	
					RAZEM	6.765
117	ST.01. d.4 03.2.7	KNR-W 2-02 1116-02	Wylewka betonowa spadkowa wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		j/w posadzki	14.54*3.75 A (obliczenia pomocnicze)		54.525 =====	
					54.525	
					RAZEM	0.000
118	ST.01. d.4	KNR-W 2- 02 1116-03 j/w	Wylewka betonowa j/w - zmiana grubości posadzki o 15 mm Krotność = 2 poz.117A	m ² m ²	 54.525	
					RAZEM	54.525
119	ST.01. d.4	KNR 2-02 1106-07 j/w	zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową poz.118	m ² m ²	 54.525	
					RAZEM	54.525
120	ST.01. d.4	KNR K-04 0602-01 analogia j/w	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.118	m ² m ²	 54.525	
					RAZEM	54.525
121	ST.01. d.4	KNR 2-02 0609-03 j/w	Izolacja termiczna z płyt styropianowych XPS 100 - grub30 cm poz.118	m ² m ²	 54.525	
					RAZEM	54.525
122	ST.01. d.4	NNRNKB 202 0618- 03 wywiniecia	Izolacje wodochronna 2 x papa termozgrzewalna poz.118*1.07	m ² m ²	 58.342	
					RAZEM	58.342
123	ST.01. d.4	KNR 0-23 2613-01 j/w	Ocieplenie murów attyki płytami z wełny mineralnej 10 cm (14.54+3.75*2-0.90)*0.30	m ² m ²	 6.342	
					RAZEM	6.342
124	ST.01. d.4	KNR 0-23 2613-01 j/w	Ocieplenie murów attyki płytami z wełny mineralnej 5 cm poz.107A*1.02	m ² m ²	 23.001	
					RAZEM	23.001
125	ST.01. d.4	KNR 0-33 0102-05 j/w	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego poz.124	m ² m ²	 23.001	
					RAZEM	23.001
126	ST.01. d.4	KNR 0-33 0124-01 j/w	Podkład gruntujący dla tynku zasadniczego poz.124	m ² m ²	 23.001	
					RAZEM	23.001
127	ST.01. d.4	KNR 0-33 0128-01 2 j/w	Malowanie wykończeniowe farbami elewacyjnymi tynków attyki poz.124	m ² m ²	 23.001	
					RAZEM	23.001
128	ST.01. d.4	KNR 2-02 1118-10+in- formacja rynkowa analogia j/w koniec attyki taras.	Wykończenie nawierzchni w formie wentylowanej warstwy z płytek gresowych 20 mm mocowanych na regulowanych dystansach ze spadkiem w kierunku odwodnienia. poz.118 -14.54*(0.15+0.12)	m ² m ² m ²	 54.525 -3.926	
					RAZEM	50.599
5		45421000-4	Ślusarka okienna parter			
129	ST.01. d.5	KNR-W 2- 02 1039- 03+informa- cja rynkowa	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej standard O1,1p,O4 1.20*1.95*(21+8) 3.57*0.80*2	m ² m ² m ²	 67.860 5.712	
					RAZEM	73.572
130	ST.01. d.5	KNR-W 2- 02 1039- 03+informa- cja rynkowa	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej standard z nawietrzakiem higrosterowanym O1a 1.20*1.95*23	m ² m ²	 53.820	
					RAZEM	53.820

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131	ST.01. d.5	03.2.2	KNR-W 2-02 1039-03+informacja rynkowa Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej nieotwieralne standard EI 30 O2 1.20*1.95	m ² m ²	 2.340	
					RAZEM	2.340
132	ST.01. d.5	03.2.2	KNR-W 2-02 1039-03+informacja rynkowa Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej standard z budową odciążającą wybuch O3 1.20*1.95	m ² m ²	 2.340	
					RAZEM	2.340
133	ST.01. d.5	03.2.2	KNR-W 2-02 1039-03+informacja rynkowa Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej do pom.dyżurnych z różną wysokością-dla nps. Ow1 2.00*1.20	m ² m ²	 2.400	
					RAZEM	2.400
134	ST.01. d.5	03.2.2	KNR-W 2-02 1039-03+informacja rynkowa Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej Ow2 2.67*1.16	m ² m ²	 3.097	
					RAZEM	3.097
135	ST.01. d.5	03.2.2	KNR-W 2-02 1039-02+informacja rynkowa Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 kompletne do magazynu broni o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej z kontraktem w skrzydle otwieranym EIS30 Ow3 1.20*0.90	m ² m ²	 1.080	
					RAZEM	1.080
136	ST.01. d.5	03.2.2	KNR-W 2-02 1039-03+informacja rynkowa Okna- lustro weneckie kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej 2.30*1.20	m ² m ²	 2.760	
					RAZEM	2.760
137	ST.01. d.5	03.2.2	KNR 4-01 0321-03 Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu grub.3 cm w kolorze stolarki 1.32*(29+23+1+1+1)+3.69*2	m m	 79.980	
					RAZEM	79.980
138	ST.01. d.5	03.2.2	KNR 0-19 1024-10+informacja rynkowa Zestawy aluminiowe wewnętrzne z otworami drzwiowymi kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej z samozamykaczem i z kontrolą dostępu ZS1 2.78*2.70	m ² m ²	 7.506	
					RAZEM	7.506
139	ST.01. d.5	03.2.2	KNR 0-19 1024-10+informacja rynkowa Zestawy aluminiowe wewnętrzne z otworami drzwiowymi kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej z samozamykaczem i z dwustronną kontrolą dostępu ZS5 (1.12*2.00+1.63*1.16)	m ² m ²	 4.131	
					RAZEM	4.131
140	ST.01. d.5	03.2.2	KNR 0-19 1024-10+informacja rynkowa Zestawy aluminiowe wewnętrzne z otworami drzwiowymi kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej ZS2 2.85*2.70	m ² m ²	 7.695	
					RAZEM	7.695
141	ST.01. d.5	03.2.2	KNR 0-19 1024-10+informacja rynkowa Zestawy aluminiowe wewnętrzne z otworami drzwiowymi kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej EI15 5.43*2.70+5.43*2.70+(1.58*1.16+1.12*2.00)	m ² m ²	 33.395	
					RAZEM	33.395
6		45421000-4	Ślusarka okienna piętro			
142	ST.01. d.6	03.2.2	KNR-W 2-02 1039-03+informacja rynkowa Okna aluminiowe składane kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej z ociepleniem, obróbką łączów z pokryciem blaszanym dachu standard O6 1.20*(1.67+1.13)*6	m ² m ²	 20.160	
					RAZEM	20.160

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143	ST.01. d.6	KNR-W 2-02 1039-03+informacja rynkowa	Okna aluminiowe składane kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej standard z nawietrzakiem higrosterowanym z ociepleniem i obróbką łączących z pokryciem blaszanym dachu O5,O7 1.20*(1.67+1.13)*57 1.20*(2.52+1.13)	m ² m ² m ²	 191.520 4.380	
					RAZEM	195.900
144	ST.01. d.6	KNR 4-01 0321-03	Podokienniki wewnętrzne z konglomeratu grub.3 cm w kolorze stolarki 1.32*(6+57)	m m	 83.160	
					RAZEM	83.160
145	ST.01. d.6	KNR 0-19 1024-10+informacja rynkowa 2ZS1-2ZS9	Zestawy aluminiowe wewnętrzne z otworami drzwiowymi kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej EI15 (5.41+5.41+5.43+5.43+4.61+4.61+4.54*2+2.27*2+1.86*2+1.86*2)*2.60	m ² m ²	 135.096	
					RAZEM	135.096
7		45421000-4	Stolarka drzwiowa parter			
146	ST.01. d.7	KNR 0-19 1024-08+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe zewnętrzne szklone dwuskrzydłowe kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki i ślusarki drzwiowej Uwaga! wszystkie drzwi z numerami pomieszczeń. EIS60 Dz1 1.30*2.00	m ² m ²	 2.600	
					RAZEM	2.600
147	ST.01. d.7	KNR 0-19 1024-08+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe zewnętrzne szklone dwuskrzydłowe z naswietlaniem kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki i ślusarki drzwiowej Dz2 1.50*2.00	m ² m ²	 3.000	
					RAZEM	3.000
148	ST.01. d.7	KNR 0-19 1024-06+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z szybą bezpieczną P2 nieprzezierną D10,10a,16,16a,10a Dla całej stolarki uwaga:ciężkie warunki użytkowania 0.90*2.00*(15+9+4+2+1)	m ² m ²	 55.800	
					RAZEM	55.800
149	ST.01. d.7	KNR 0-19 1024-06+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem ,dwustronną kontrolą dostępu i szybą nieprzezierną D10a',11',11a' 0.90*2.00*(2+1+1)	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
150	ST.01. d.7	KNR 0-19 1024-06+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone asymetryczne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem ,dwustronną kontrolą dostępu i szybą przejrzystą D20',21a' 1.43*2.00*(1+1)	m ² m ²	 5.720	
					RAZEM	5.720
151	ST.01. d.7	KNR 0-19 1024-06+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone asymetryczne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem RKZ, dwustronną kontrolą dostępu i szybą przejrzystą S60 D22',26' 1.43*2.00*(1+1)	m ² m ²	 5.720	
					RAZEM	5.720
152	ST.01. d.7	KNR 0-19 1024-06+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone asymetryczne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem ,dwustronną kontrolą dostępu i szybą przejrzystą S60 D23' 1.43*2.00*2	m ² m ²	 5.720	
					RAZEM	5.720
153	ST.01. d.7	KNR 0-19 1024-06+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone asymetryczne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem RKZ, elektrozamykaczem i szybą przejrzystą S60 D23 1.43*2.00	m ² m ²	 2.860	
					RAZEM	2.860

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154	ST.01. d.7 03.2.2	KNR 0-19 1024-06+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone asymetryczne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem D20 1.43*2.00*2	m ² m ²	 5.720	
					RAZEM	5.720
155	ST.01. d.7 03.2.2	KNR 0-19 1024-06+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone asymetryczne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem EIS60 D24,24a 1.40*2.00*(1+1)	m ² m ²	 5.600	
					RAZEM	5.600
156	ST.01. d.7 03.2.2	KNR 2-02 1017-02+j/w	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej D14,14a,15,15a 0.90*2.00*(2+2+4+5)	m ² m ²	 23.400	
					RAZEM	23.400
157	ST.01. d.7 03.2.2	KNR 2-02 1017-04+j/w	Drzwi wewnętrzne płytowe dwuskrzydłowe pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej D13a,14a D13-do szafy 1.50*2.00*(2+1) 1.20*2.00*2	m ² m ² m ²	 9.000 4.800	
					RAZEM	13.800
158	ST.01. d.7 03.2.2	KNR 2-02 1017-02+j/w	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej z kratką wentylacyjną D14,14a,15,14,2a-wykładane,17a 0.90*2.00*(1+1+2+3+1) 0.80*2.00	m ² m ² m ²	 14.400 1.600	
					RAZEM	16.000
159	ST.01. d.7 01.2.3	KNR 2-02 1017-02+j/w	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej z samozamykaczem i kratką wentylacyjną D14a,1a.1b z ościeżnicą ukrytą,2 wykładane D2a wykładane,3a,4,4a 0.90*2.00*(1+1) 1.00*2.00*(1+1) 0.90*2.00*(2+6+7) 0.80*2.00	m ² m ² m ² m ²	 3.600 4.000 27.000 1.600	
					RAZEM	36.200
160	ST.01. d.7 03.2.2	KNR 2-02 1017-02+j/w	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej z samozamykaczem i kontrolą dostępu D15a 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
					RAZEM	1.800
161	ST.01. d.7 03.2.2	KNR 2-02 1017-02+j/w	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej z samozamykaczem ,kratką wentylacyjną i dwustronną kontrolą dostępu D18' 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
					RAZEM	1.800
162	ST.01. d.7 03.2.2	KNR 2-02 1017-02+j/w	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej z samozamykaczem D15' 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
					RAZEM	1.800
163	ST.01. d.7 03.2.2	KNR-W 2-02 1024-02+j/w	Drzwi wewnętrzne przesuwne z prowadnicą kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki D12 1.20*2.00*3	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
164	ST.01. d.7 03.2.2	KNR 2-02 1203-01+j/w	Drzwi jednoskrzydłowe stalowe o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem,kratką wentylacyjną i dwustronną kontrolą dostępu D14',14a 0.90*2.00*(2+2)	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
165	ST.01. d.7	KNR 2-02 1204-05+j/w	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem i jednostronną kontrolą dostępu EIS30 D5',5' 0.90*2.00*(1+1)	m ² m ²	 3.600	
					RAZEM	3.600
166	ST.01. d.7	KNR 2-02 1204-05+j/w	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem i dwustronną kontrolą dostępu EIS30 D5a',6',6a-wykładane 0.90*2.00*(1+2+1)	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
167	ST.01. d.7	KNR 2-02 1204-05+j/w	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem EIS30 D6a-wykładane 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
					RAZEM	1.800
168	ST.01. d.7	KNR 2-02 1204-05+j/w	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe wzmocnione o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem i dwustronną kontrolą dostępu EIS30 D7'-wykładane,8',9',9a' 0.90*2.00*(1+1+2+2)	m ² m ²	 10.800	
					RAZEM	10.800
169	ST.01. d.7	KNR 2-02 1203-01+j/w	Drzwi jednoskrzydłowe stalowe wzmocnione o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki D9,9a 0.90*2.00*(3+1)	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
170	ST.01. d.7	KNR 2-02 1203-01+j/w pom.dla za- trzymanych	Drzwi jednoskrzydłowe stalowe wzmocnione o konstrukcji jak w zestawieniu stolarki ze specjalistycznym wyposażeniem w 2 zasuwy,łańcuch,wizjer ze szkłem hartowanym,drzwiczki wielofunkcyjne z zabezp.optwarcia Dp1 0.90*2.00*6	m ² m ²	 10.800	
					RAZEM	10.800
171	ST.01. d.7	KNR 2-02 1017-02+j/w j/w	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe szklone kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej z samozamykaczem i kratką wentylacyjną wykładane Dp2,2a 0.90*2.00*(1+3)	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
172	ST.01. d.7	KNR-W 2- 02 1028- 02+j/w j/w	Drzwi wewnętrzne wahadłowe do sanitariatów kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki Dp3 1.35*2.10	m ² m ²	 2.835	
					RAZEM	2.835
173	ST.01. d.7	KNR 2-02 1203-02+j/w j/w	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe wzmocnione o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki Dp4 1.40*2.00	m ² m ²	 2.800	
					RAZEM	2.800
8		45421000-4	Stolarka drzwiowa-piętro			
174	ST.01. d.8	KNR 0-19 1024-06+in- formacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z szybą bezpieczną P2 nieprzezierną D10,10a Dla całej stolarki uwaga:ciężkie warunki użytkowania 0.90*2.00*(35+28)	m ² m ²	 113.400	
					RAZEM	113.400
175	ST.01. d.8	KNR 0-19 1024-06+in- formacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem ,kratka went.dwustronną kontrolą dostępu i szybą nieprzezierną D10',16a,25a 0.90*2.00*(1+2+2)	m ² m ²	 9.000	
					RAZEM	9.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
176	ST.01. d.8 03.2.2	KNR 0-19 1024-06+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z szybą bezpieczną P2 nieprzezierną z kratką wentylacyjną D10b 0.90*2.00*5	m ² m ²	 9.000	
					RAZEM	9.000
177	ST.01. d.8 03.2.2	KNR 0-19 1024-06+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone asymetryczne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem ,dwustronną kontrolą dostępu i szybą przejrzystą D20',20a' 1.43*2.00*(1+1)	m ² m ²	 5.720	
					RAZEM	5.720
178	ST.01. d.8 03.2.2	KNR 0-19 1024-06+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone asymetryczne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem ,dwustronną kontrolą dostępu i szybą przejrzystą S60 D23',23a' 1.43*2.00*(3+1)	m ² m ²	 11.440	
					RAZEM	11.440
179	ST.01. d.8 03.2.2	KNR 0-19 1024-06+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone asymetryczne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem RKZ, elektrozamykaczem i szybą przejrzystą S60 D23 1.43*2.00*2	m ² m ²	 5.720	
					RAZEM	5.720
180	ST.01. d.8 03.2.2	KNR 0-19 1024-06+informacja rynkowa	Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone asymetryczne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem kratka wentylac.,dwustronną kontrolą dostępu i szybą przejrzystą D20b 1.43*2.00	m ² m ²	 2.860	
					RAZEM	2.860
181	ST.01. d.8 03.2.2	KNR 2-02 1017-02+j/w	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej z kratką wentylacyjną D14,14a,15,2a D19a,19a ościeznica ukryta 2 drzwi wykładane 0.90*2.00*(2+1+1+2+1+2+3)	m ² m ²	 21.600	
					RAZEM	21.600
182	ST.01. d.8 01.2.3	KNR 2-02 1017-02+j/w	Drzwi wewnętrzne płytowe jednoskrzydłowe pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej z samozamykaczem i kratką wentylacyjną D19b,19c ościeznica ukryta D4,4a 0.90*2.00*(1+1+4+4)	m ² m ²	 18.000	
					RAZEM	18.000
183	ST.01. d.8 03.2.2	KNR 2-02 1017-04+j/w	Drzwi wewnętrzne płytowe składane pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej D12b 1.60*2.00	m ² m ²	 3.200	
					RAZEM	3.200
184	ST.01. d.8 03.2.2	KNR-W 2-02 1024-02+j/w	Drzwi wewnętrzne przesuwne z prowadnicą kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki D12,12a,12a 1.60*2.00*(2+1+1)	m ² m ²	 12.800	
					RAZEM	12.800
185	ST.01. d.8 03.2.2	KNR 2-02 1203-01+j/w	Drzwi jednoskrzydłowe stalowe o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem,kratką wentylacyjną i dwustronną kontrolą dostępu D14',14a 0.90*2.00*(2+2)	m ² m ²	 7.200	
					RAZEM	7.200
186	ST.01. d.8 03.2.2	KNR 2-02 1017-04+j/w	Drzwi wewnętrzne płytowe dwuskrzydłowe pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej D 13,13a do szafy 1.50*2.00*2 1.20*2.00*2	m ² m ² m ²	 6.000 4.800	
					RAZEM	10.800

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		parter, piętro-jak stropy	poz.37+poz.38+poz.39+228.40+poz.43+poz.45+poz.48+poz.50+poz.52+poz.55+poz.57+poz.59	m ²	2611.044	
		rygły parteru	(0.25+1.45*2)*2.79+(0.25+0.40*2)*2.82*2+(0.25+1.31*2)*6.26*2+(0.25+0.40*2)*3.78+(0.25+0.25*2)*2.13*2+(0.25+0.42*2)*14.55+(0.25+0.20*2)*4.93*6+(0.25+0.46*2)*8.89+(0.25+0.36*2)*4.93+(0.25+0.46*2)*13.31*2+(0.25+0.46*2)*1.60*2	m ²	142.966	
					RAZEM	2754.010
195	ST.01. d.9 03.2.1	KNR 2-02 0801-02 zewewnętrzne piętro	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach murowanych zewnętrznych	m ²		
		osie L/3-8, 11-12	((29.62+4.77))*3.70	m ²	127.243	
		otwory F/11-12	-(1.20*1.95)*10 4.61*3.90	m ²	-23.400	
		otwory 11/F-A	-1.56*2.18 47.74*3.70	m ²	-3.401	
		otwory A/11-7	-1.20*1.95*14 (5.29+2.41+0.21+4.62)*3.70	m ²	176.638	
		7/B-A	5.90*3.70	m ²	-32.760	
		BiE/6-7	3.70*3.70*2	m ²	46.361	
		6/B-E	(1.20*6+0.90+1.55+1.80*3)*3.70	m ²	21.830	
		7/E-F	26.76*3.70	m ²	27.380	
		F/7-1	42.65*3.70	m ²	55.685	
		otwory osie 1/H-L	-(1.20*1.95*13+1.65*2.70) (5.06+2.24)*2.70	m ²	99.012	
		L/1-8	(0.83+1.30*15+0.41)*2.14	m ²	157.805	
		pod oknami FiL/11-12	1.20*0.98*16 4.61*2*2.70	m ²	-34.875	
		11/F-A	(0.33+1.30*15+0.71)*2.14	m ²	19.710	
		pod oknami A/11-7	1.20*0.98*16 (9.22+0.20+4.61)*2.44	m ²	44.384	
		otwory 7/A-F	-1.59*2.00 (0.33+1.30*15+0.71)*2.14	m ²	18.816	
		pod oknami FF/1-7	1.20*0.98*16 (0.25+0.38+1.30*13+0.83)*2.14	m ²	24.894	
		pod oknami zewewnętrzne parter	1.20*0.98*12	m ²	43.956	
		L/1-3	18.30*3.70	m ²	18.816	
		otwory osie 1/H-L	-1.58*1.95 8.90*3.70	m ²	39.290	
		otwory	-1.20*1.95*6	m ²	14.112	
					RAZEM	1036.819
196	ST.01. d.9 03.2.1	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach murowanych	m ²		
		osie G/1-8	wewnętrznych i ściankach działowych (4.44+4.08+6.26+3.19+6.34+9.30)*3.70		124.357	
		otwory G/5/1-8	-(1.13*2.12*3+0.90*2.04+1.05*2.08) (4.88*7)*3.70		-11.207	
		otwory J/1-8	-(1.05*2.08+1.20*1.95*2) (24.30+6.35+9.30)*3.70		126.392	
		otwory J/1-4	-(0.88*2.08*5+0.98*2.08*6) 18.30*3.70		-6.864	
		otwory J-L/1-8	-1.05*2.08*6 (5.03*6+6.50)*3.70		147.815	
		otwory F/7-11	-(1.58*2.08+2.00*1.20) (5.27+5.17+5.27)*3.70		-21.382	
		otwory 9/F-G,9/H-J	-0.98*2.04 (4.71+2.68+0.50*2+1.83*2+4.96)*3.70		67.710	
		otwory F-L/10-11	-1.12*2.06 (14.30+3.32)*3.70		-13.104	
		otwory 10-12/L-J	-1.76*2.18*2 9.59*3.70		135.716	
		9/A-F	(28.71+1.10+11.88+3.05)*3.70		65.194	
		otwory 10/A-F	-1.05*2.08*3 (28.45+1.10+17.81)*3.70		-7.674	
		otwory 9-10/E-F	-1.05*2.08*6 4.98*4*3.70		35.483	
		otwory wewnętrzne piętro	-1.05*2.08*3		165.538	
					-6.552	
					175.232	
					-13.104	
					73.704	
					-6.552	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		osie L-F/10-11,7	(19.18+4.90+9.18+4.88)*2.55		97.257	
		otwory	-(0.87*1.51+1.02*2.06+1.86*1.51)		-6.224	
			-(1.02*2.06+1.13*2.12*2+1.02*2.06+0.98*2.04)		-10.993	
		9-10/F-G	(4.94+5.22+2.72)*2.70		34.776	
		F-A	(4.92*7+2.1+2.29)*2.70		104.841	
			(31.16+12.85+46.45)*2.70		244.242	
		otwory	-(0.98*2.04*3+1.13*2.12*3+1.19+2.12)		-16.494	
		G/J/1-8	2.90*4*3.70+2.90*2*2.70		58.580	
		otwory	-(1.14*1.80*4+1.20*1.8*2+0.98*2.04)		-14.527	
			(12.46+6.43+7.24+9.28)*2*2.70		191.214	
			-(1.57*2.08*2+1.36*2.00*3+0.98*2.04*3+1.30*2.12*2+1.05*2.08*2)		-30.569	
		8/L-J	4.84*2.70		13.068	
		parter				
		Scianki 12				
		pustaki ce-ram.				
		osie F-L/1-12	(5.15*15+3.45+3.18+1.37+1.81+2.08+2.00+2.46+0.63+24.42+21.10+1.43+3.14*6+1.65+10.63+1.49*2+4.61*4+2.81+0.60+0.30*2+5.93+4.92+2.17+6.66+1.14+3.39+1.25+3.18+26.84+2.25+2.15*4+9.92+2.54+5.07+2.41+4.81+2.46+2.86+4.81*2+1.73+1.51)*3.76		1154.282	
		otwory	-(1.13*2.12*21+1.05*2.08*3+0.98*2.04*9+1.02*2.06*2+2.30*1.20)		-81.815	
		F-A/7-11	(5.15*11+3.73+9.15+1.48+3.01+3.18+47.87+0.30*2+3.18+1.80+0.52+3.34+4.95*8+2.03+0.92+2.06+4.83+0.27+1.35+0.30+4.04+2.89+3.66+6.89*2+5.13*8+29.95)*3.76		1057.425	
		otwory	-(1.13*2.12*11+0.98*2.04*21+1.05*2.08*3)		-74.887	
		otwory	-(1.10*2.12+1.13*2.12*13)		-33.475	
		piętro				
		śc. cegła pełna				
		pom. ze sko-sami osie	3.36*(3.13+3.90)/2*(15+15+15+14)		696.814	
		10-11,7-8,L-J,G-f				
		otwory	-(1.13*1.12)*(2+2+4+2)		-12.656	
		osie L-F/12-10	(4.71+2.05*2+3.30+3.78+7.47+3.30*3+2.06+2.06+4.90+6.24)*2.70		131.004	
		otwory	-(1.03*2.06*3+1.13*2.12*3)		-13.552	
		F-A	47.70*3.36		160.272	
		F-A/8	47.70*3.36		160.272	
		otwory	-(1.10*2.12+1.13*2.12*12+1.08*2.12)		-33.369	
		F-G/7-8	(3.45+5.13+5.11+2.65+0.62+2.00+2.21+0.30)*2.70		57.969	
		otwory	-(1.02*2.12*2+0.98*2.04*2)		-8.323	
		G-J/8-1	(4.90*6+2.94+2.21+1.58+2.01+2.88+0.26+0.63+1.60*3)*2.70		126.117	
		otwory	-(0.98*2.04*2+1.02*2.06*3+2.31*1.50)		-13.767	
		1-8/F-GiJ	48.35*2*3.36		324.912	
		otwory	-(1.13*2.12)*(11+14)		-59.890	
		8-10/L-J	(8.60+4.83*2)*2.70		49.302	
		otwory	-1.13*2.12		-2.396	
		2ZS8?	-2.30*2.28		-5.244	
		węzły sanit. śc. 1/4	(3.45+1.39)*2.70-1.02*2.06		10.967	
			2.62*2.70-1.02*2.06		4.973	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					5401.880	
		stupy	poz.196A*2	m ²	10803.760	
			2*(0.25+0.45)*(4.23*6+2.63*4+2.36*2)	m ²	56.868	
			2*(0.25+0.35)*(0.73*2+2.35*2+2.18*2+2.56)	m ²	15.696	
			0.40*0.25*2.13*13	m ²	2.769	
			0.25*0.25*2.13*123	m ²	16.374	
			0.25*0.25*2.13*8	m ²	1.065	
			(0.40*2+0.25*2)*3.70	m ²	4.810	
			(0.25*2+0.40*3)*3.70	m ²	6.290	
			(0.25*2+0.40)*3.70	m ²	3.330	
			0.40*3*2.44	m ²	2.928	
			(0.25*2+0.40*2)*2.44	m ²	3.172	
			(0.25*2+0.40*4)*2.44	m ²	5.124	
			0.40*3*2.44	m ²	2.928	
			0.40*4*1.10	m ²	1.760	
			0.50*3.70	m ²	1.850	
			0.40*3.70	m ²	1.480	
			0.40*3.70	m ²	1.480	
			(0.40*2.70*2)	m ²	2.160	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		rygle	$(0.25+0.64*2)*2.81*2$	m ²	8.599	
		R.1.2				
		R.1.4-11	$(0.25+0.64*2)*3.78+(0.25+0.49*2)*2.13*2+(0.25+0.66*2)*14.55+(0.25+0.44*2)*4.93*6+(0.25+0.64*2)*8.89+(0.25+0.64*2)*4.93+(0.25+0.64*2)*13.31*2+(0.25+0.30*2)*1.60*2$	m ²	131.885	
			$(0.25+1.37*2)*5.43*2$	m ²	32.471	
		R.2.2	$((0.25+0.60*2)*(1.85+1.60))*2$	m ²	10.005	
			$(0.25+1.37*2)*5.43*2$	m ²	32.471	
		R.2.3				
		R.2.4	$(0.40+0.50*2)*5.77$	m ²	8.078	
		R.2.5	$((0.65*2+0.25)*(5.95+5.60))*3$	m ²	53.708	
		W 4	$2*(0.25+0.25)*65.20$	m ²	65.200	
		R.1.1	$(0.25+1.69*2)*2.79$	m ²	10.128	
		R.1.3	$(0.25+1.55*2)*21.2$	m ²	71.020	
		R.2.1	$2*(0.60+0.25)*(9.61+2.56)$	m ²	20.689	
					RAZEM	11378.098
197	ST.01. d.9	R AT-43 0306-02 parter	Obudowa szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych na profilach z pokryciem jednostronnym	m ²		
			$((43+44+40+50+40*4+40+35+45+44+250+150+48+105*2+102*3+142+162+262+48+155+58+100*2+48+115+44+95+35)/100)*3.65$	m ²	103.259	
		piętro	$((115+60+40+40+85+74+90+32+83+60+70*3+244+63+66+101*2+58+88+52+85+215+72+52+40+182+113+112+68+61+66+100*3+113+68+42+70+73+42+60+68*3+68+60+68*2+50+40+101+136+53+95*2+107+78+81+76+78+78*2)/100)*2.60$	m ²	132.860	
					RAZEM	236.119
198	ST.01. d.9	KNR AT-43 0106-05 pom.1/30	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym (12,5 cm)	m ²		
			$1.08*2.70$	m ²	2.916	
					RAZEM	2.916
199	ST.01. d.9	KNR 0-12 0829-04 S-1 parter	Płytki ceramiczne na ścianach sanitariatów wg.projektu wykończenia wnętrz ze spoinami epoksydowymi w kolorze płytek	m ²		
			$2.50*(10.22+9.76)$	m ²	49.950	
			$3.00*(22.84+15.94+10.68+9.22+11.73+9.46+9.71+16.87+12.03)$	m ²	355.440	
			$2.70*(12.69+8.74+8.26+8.26+10.36+9.92+9.26+11.86+9.27+10.18+8.91+9.74+10.59+12.15+14.05+13.94+12.78+9.34)$	m ²	513.810	
			$2.10*(20.03+15.28+6.61+15.94+30.34+17.45+34.87+9.61+11.44+14.10+14.09+13.70)$	m ²	427.266	
			$3.52*(15.98+15.98+15.98+15.98+15.98+16.58+11.49)$	m ²	380.054	
			$2.60*21.34$	m ²	55.484	
		otwory	$-(0.90*2.00*65+0.80*2.00+1.00*2.00*2)$	m ²	-122.600	
		piętro	$2.55*(19.91+10.42+12.93+16.29)$	m ²	151.853	
			$2.70*(10.04+10.77+12.25)$	m ²	89.262	
			$2.10*6.74$	m ²	14.154	
		otwory	$-(0.90*2.00*11)$	m ²	-19.800	
			$(10.03+14.66)*2.50$	m ²	61.725	
		otwory	$-0.90*2.00*3$	m ²	-5.400	
		fartuszki	$0.50*(22.65+7.82)$	m ²	15.235	
			$1.30*(15.44+12.17)$	m ²	35.893	
					RAZEM	2002.326
200	ST.01. d.9	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu tapetą winylową	m ²		
			$(7.67+41.75+55.63+234.26+16.05+54.37+63.67+18.98+6.66+71.05+9.29+6.87+8.78-(0.90*55+1.43*2))*1.80$	m ²	976.806	
			$((16.02+211.75+9.63+54.23+5.73+19.27+55.24+5.73+44.95+62.89+21.04+103.67)-(0.90*14+1.36+1.86+2.28))*1.80$	m ²	1065.690	
			$(13.62+13.85+17.66+9.96+21.55+25.90+15.94+15.94+15.94+10.86+13.64+34.92+34.22+10.78+14.88+15.94+15.81+14.40+11.88+15.03+15.01+7.53+15.70+15.07+16.73+15.94+15.94+15.94+15.94+15.94+15.94+15.81+21.94+15.94+15.14+15.94+15.47+15.94+15.94+15.94+16.00+15.94+12.78+11.55-(0.90*51+1.40*2))*1.50$	m ²	996.045	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(15.94*43+13.58+15.95+15.21+15.96+15.16+15.93+15.50+16.10+15.83+9.11+21.93+16.54+16.40+15.26+15.56+16.82+16.54+15.90+20.67+15.61+15.54+16.24+16.24+16.69+45.52+13.33+13.61+14.24+13.69+12.82+20.08+16.41-(0.90*77+1.20+2.21))*1.50	m ²	1720.020	
					RAZEM	4758.561
201	ST.01. d.9 03.2.1	KNR K-04 0305-06 między oknami łamanyymi 7-12/F-L	Gładzie gipsowe jednowarstwowe wykonywane na stropach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych poz.223+poz.224 1.32*1.20*62 5.27*(5.35+6.08)*2 14.17*3.70 24.03*(5.35+6.08) 4.59*(5.25+6.08) 6.70*1.80	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 464.180 98.208 120.472 52.429 274.663 52.005 12.060	
					RAZEM	1074.017
202	ST.01. d.9 03.2.1	KNR K-04 0305-04 pom.91,118, 22-27,29, 39,40,57+86	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 7.74+14.82+13.57*6+2.23+13.39+13.80+11.31+7.94	m ² m ²	 152.650	
					RAZEM	152.650
203	ST.01. d.9 03.2.1	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku i obudowy z gk (poz.195+poz.196)-(poz.199+poz.200+poz.205)	m ² m ²	 2869.392	
					RAZEM	2869.392
204	ST.01. d.9 03.1.1 2	KNR 2-02 1505-01	Malowanie 3x farbami lateksowo akrylowymi o podwyższonej ścieralności-sufitów z zagruntowaniem podłoża poz.201+poz.202	m ² m ²	 1226.667	
					RAZEM	1226.667
205	ST.01. d.9 03.1.1 2	KNR 2-02 1505-03 pom.tech- niczne	Malowanie 3x farbami lateksowo akrylowymi o podwyższonej ścieralności-ściany z zagruntowaniem podłoża bez gładzi gipsowych (12.92+22.82+38.28+11.93+20.14+10.93+18.68)*3.76 poz.84	m ² m ² m ²	 510.232 2274.406	
					RAZEM	2784.638
206	ST.01. d.9 03.1.1 2	KNR 2-02 1505-03	Malowanie 3x farbami lateksowo akrylowymi o podwyższonej ścieralności-ściany z zagruntowaniem podłoża poz.203	m ² m ²	 2869.392	
					RAZEM	2869.392
207	ST.01. d.9 03.1.1 2	KNR 2-02 1505-03 pom.tech- niczne	Malowanie 3x farbami lateksowo akrylowymi o podwyższonej ścieralności-ściany z zagruntowaniem podłoża bez gładzi gipsowych (12.92+22.82+38.28+11.93+20.14+10.93+18.68)*3.76	m ² m ²	 510.232	
					RAZEM	510.232
208	ST.01. d.9 02.2.5	KNR AT-43 0106-05 klatka A B C A (obliczenia pomocnicze)	Balustrada pełna z płyt g/k na stelażu wzmocnionym kotwionym w posadzce z pochwytem ze stali nierdzewnej 3.5+1.64 1.50+1.90+1.50 1.50+0.96+1.86 A (obliczenia pomocnicze) poz.208A*1.10	m ² m ²	 5.140 4.900 4.320 ===== 14.360 15.796	
					RAZEM	15.796
209	ST.01. d.9 03.2.3	KNR 2-02 1208-03 klatka A B C	Pochwyty stalowy z rur stali fi 45 ze stali nierdzewnej na wspornikach kompletne poz.208A (3.75+1.64)+3.75+3.75+(4.02+1.36) (1.52+3.28+0.27+3.28)+(1.53+2.29+1.26+2.29+0.27)+(1.93+1.25+1.93) (1.65+1.53+0.27+1.65)+(1.25+2.29+1.54+0.27+2.29)+(1.26+3.23+3.30)	m m m m m	 14.360 18.270 21.100 20.530	
					RAZEM	74.260
210	ST.01. d.9 02.2.1 3	KNR-W 2- 02 1029- 01+ infor- macja ryn- kowa pom.WC	Ścianki przegrodowe z tworzyw sztucznych kompletne z drzwiami, na stojakach ze stali nierdzewnej (1.40+2.10+1.50+2.10)*2.05	m ² m ²	 14.555	
					RAZEM	14.555

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
211	ST.01. d.9 02.2.5	KNR 2-05 0208-04 K.6	Konstrukcja mocowania scianki mobilnej do stropu sali odpraw 0.281	t t	 0.281	
					RAZEM	0.281
212	ST.01. d.9 02.2.1 3	KNR-W 2- 02 1029- 01+informa- cja rynkowa	Ścianka mobilna wg.dokumentacji technicznej w sali odpraw mocowana do górnej prowadnicy wg.rys.K.6 9.60*3.00	m ² m ²	 28.800	
					RAZEM	28.800
213	ST.01. d.9 03.2.3	KNR-W 2- 02 1038-01	Wewnętrzne rolety materiałowe w kasecie z prowadnicami bocznymi z samohamującym mechanizmem łańcuskowym - sterowanie manualne Przedmiar dodatkowy 1 parter 1.57*3.00 (4.96+0.95+3.32+5.20+3.57*2)*3.00 piętro 1.20*1.95*53 (2.86+2.27+2.98+4.45)*2.55 1.20*1.67*61+1.20*2.52	m ² szt. m ² m ² m ² m ²	 4.710 64.710 124.020 32.028 125.268	1.000
					RAZEM	350.736
214	ST.01. d.9 03.2.3	KNR-W 2- 02 1038-01	Wewnętrzne rolety materiałowe dla okien skośnych sterowane manualnie Przedmiar dodatkowy 1 piętro 1.20*1.12*62	m ² szt. m ²	 83.328	1.000
					RAZEM	83.328
215	ST.01. d.9 03.2.3	KNR-W 2- 02 1038-01	Wewnętrzne rolety materiałowe dla sal do projekcji multimedialnych sterowane elektronicznie Przedmiar dodatkowy 1 (1.65+6.10+1.65+3.81)*3.00	m ² szt. m ²	 39.630	1.000
					RAZEM	39.630
216	d.9	Informacja rynkowa	Napis POLICJA Komenda Powiatowa Policji w Mińsku Mazowieckim LOGO blokowe niepodświetlane rys.A.08.5 1	kpl. kpl.	 1.000	
		pom.0/16 sala wideo- konferencji				
					RAZEM	1.000
217	d.9	Informacja rynkowa	Napis POLICJA Komenda Powiatowa Policji w Mińsku Mazowieckim rys.A.08.6 1	kpl. kpl.	 1.000	
		pom.0/02 hall				
					RAZEM	1.000
218	ST.01. d.9 02.2.1 3	Informacja rynkowa	Tabliczki informacyjne wg.projektu wykończenia wnętrz 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
219	ST.01. d.9 02.2.1 3	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe gumowe w ramie z bl.nierdzew.zatopione w posadzkach wewn.i zewn. (1.20*0.60)*8+2.40*0.60*2	m ² m ²	 8.640	
					RAZEM	8.640
220	ST.01. d.9 02.2.3	KNR 2 -02 1218-04	Dostawa i montaż kompletnych uchwytów dla NPS - w kosztorysie wyposażenia 0	kpl. kpl.	 0.000	
					RAZEM	0.000
221	ST.01. d.9 02.2.5	KNR-W 2- 02 1210- 03+informa- cja rynkowa	Kraty stałe stalowe prętowe ze stali fi 16 mm o podwyższonej wytrzymałości na przecinanie z zamkami mechanicznymi o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu krat proj.arch.	m ²		

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		oprawy oświetleniowe				
					RAZEM	80.920
228	ST.01.03.2.4	KNR 0-14 2012-03	Sufity akustyczne z obrzeżamiz płyt g/k na ruszcie podwójnym, podwieszanym z kształtowników metalowych	m ²		
d.1		komunikacja parter	37.68+207.92+37.95+50.08+54.81	m ²	388.440	
0		piętro	165.36+40.18+44.93+74.76	m ²	325.230	
		oprawy oświetleniowe	-1.20*0.60*(41+41)	m ²	-59.040	
		kłapy rewizyjne	-(0.60*0.60*11)	m ²	-3.960	
					RAZEM	650.670
229	ST.01.03.2.4	KNR 2-17 0153-06	Kłapy rewizyjne dostępne dla instalacji w odniesieniu do rodzaju sufitu	szt.		
d.1		analogia	60x60 z GKB i GKBi szt.25			
0			40x40 z GKB i GKBi szt.11			
			kłapy nad sufitem podwieszonym			
			-dostęp do przestrzeni technicznej			
			poddasza szt.28			
			64	szt.	64.000	
					RAZEM	64.000
11		45430000-0	Posadzki			
230	ST.01.01.2.2	KNR 2-02 1101-07	Warstwa wyrównawcza żwirowo-piaskowa grub.30 cm z zagęszczeniem mechanicznym do IS>=0,98	m ³		
d.1		parter bez patio	2020.32		2020.320	
1		zestaw.pow. ścianki	(5.15*15+3.45+3.18+1.37+1.81+2.08+2.00+2.46+0.63+24.42+21.10+1.43+3.14*6+1.65+10.63+1.49*2+4.61*4+2.81+0.60+0.30*2+5.93+4.92+2.17+6.66+1.14+3.39+1.25+3.18+26.84+2.25+2.15*4+9.92+2.54+5.07+2.41+4.81+2.46+2.86+4.81*2+1.73+1.51)*0.15		46.049	
		ścianki	(5.15*11+3.73+9.15+1.48+3.01+3.18+47.87+0.30*2+3.18+1.80+0.52+3.34+4.95*8+2.03+0.92+2.06+4.83+0.27+1.35+0.30+4.04+2.89+3.66+6.89*2+5.13*8+29.95)*0.15		42.185	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.230A*0.30	m ³	2108.554	
					632.566	
					RAZEM	632.566
231	ST.01.02.2.3	KNR 2-02 1101-01	Podbudowa z chudego betonu kl.C12/15 grub.20 cm na podsypce piaskowej	m ³		
d.1			poz.230A*0.20	m ³	421.711	
1					RAZEM	421.711
232	ST.01.02.2.8	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe 2 x papa termozgrzewalna	m ²		
d.1		wywiniecia	poz.230A*1.04	m ²	2192.896	
1					RAZEM	2192.896
233	ST.01.02.2.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacja termiczna z płyt styropianowych XPS - grub15 cm	m ²		
d.1		wg.zestaw.pow. klatki schodowe	poz.230A	m ²	2108.554	
1			-(14.82+11.31+22.74)	m ²	-48.870	
					RAZEM	2059.684
234	ST.01.02.2.8	KNR 2-02 0607-01	Paroizolacja z folii polietylenowej PE 0,2	m ²		
d.1			poz.233		2059.684	
1			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		wywiniecia	poz.233*1.07	m ²	2059.684	
					2203.862	
					RAZEM	2203.862
235	ST.01.03.2.7	KNR 2-02 1102-02	Jastrych cementowy grubości 20 mm zatarty na gładko	m ²		
d.1			poz.233	m ²	2059.684	
1						

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2059.684
236	ST.01. d.1 03.2.7 1	KNR 2-02 1102-03	Jastrych cementowy - dodatek za dalsze 4 cm grubości. Krotność = 4 poz.235	m ² m ²	 2059.684	
					RAZEM	2059.684
237	ST.01. d.1 03.2.7 1	KNR 2-02 1106-07	zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową poz.233	m ² m ²	 2059.684	
					RAZEM	2059.684
238	ST.01. d.1 03.2.7 1	KNR BC-02 0417-03	Wylewka samopoziomująca o gr.18 mm na jastrychach cementowych pod posadzki z pcv poz.239	m ² m ²	 732.880	
					RAZEM	732.880
239	ST.01. d.1 03.2.9 1	KNR 2-02 1112-05 wg.zestaw.	Wykładziny z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW 127.85+605.03	m ² m ²	 732.880	
					RAZEM	732.880
240	ST.01. d.1 03.2.9 1	KNR 2-02 1113-06 analogia	Listwy wyobleniowe ze styropianu poz.241A	m m	 625.200	
					RAZEM	625.200
241	ST.01. d.1 03.2.9 1	KNR 2-02 1112-05 analogia wg.zestawienia obwodów	Wywnięcie wykładziny z tworzyw sztucznych - PCW cokolik (77.12+582.28)-(0.90*38) A (obliczenia pomocnicze) poz.241A*0.12	m ² m ²	 625.200 ===== 625.200 75.024	
					RAZEM	75.024
242	ST.01. d.1 03.2.9 1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.239+poz.241	m ² m ²	 807.904	
					RAZEM	807.904
243	ST.01. d.1 03.2.9 1	Informacja rynkowa serwerownia	Podłoga podnoszona o konstrukcji opisanej w projekcie arch. 21.90	m ² m ²	 21.900	
					RAZEM	21.900
244	ST.01. d.1 02.2.8 1	KNR K-04 0602-01 analogia	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.245	m ² m ²	 1291.170	
					RAZEM	1291.170
245	ST.01. d.1 03.2.8 1	KNR 0-12 1118-04 wg.zestaw.	Posadzki z płytek gresowych 48.61+440.83+151.20+222.36+111.54+316.63	m ² m ²	 1291.170	
					RAZEM	1291.170
246	ST.01. d.1 02.2.8 1	KNR K-04 0602-03	Uszczelnienie styku posadzki ze ścianą taśmą 1507.06	m m	 1507.060	
					RAZEM	1507.060
247	ST.01. d.1 03.2.8 1	KNR 0-12 1119-02 wg.zestaw.o bwodów	Cokoliki z płytek gresowych (49.43+545.60+167.43+288.42+138.38+382.45)-(0.90*98)	m m	 1483.510	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1483.510
248	ST.01. d.1 03.2.8 1	KNR 2-02 1121-05	Okładziny stopni schodów ,podstopni, spoczników z płytek ceramicznych antypoślizgowych z podłożem wyrównawczym poziomy	m ²		
		wg.zestaw.	(14.82+11.31+22.74)	m ²	48.870	
		podstopnie	0.16*1.42*(31+22+22)	m ²	17.040	
					RAZEM	65.910
249	ST.01. d.1 02.2.8 1	KNR 2-02 0607-01	Paroizolacja z folii polietylenowej PE 0,2	m ²		
		piętro bez patiox3	1939.99		1939.990	
		wg.zestawienia powierzchni ścianki	(3.90*(15+15+15+14))*0.15		34.515	
			(4.71+2.05*2+3.30+3.78+7.47+3.30*3+2.06+2.06+4.90+6.24)*0.15		7.278	
			47.70*0.15*2		14.310	
			(3.45+5.13+5.11+2.65+0.62+2.00+2.21+0.30)*0.15		3.221	
			(4.90*6+2.94+2.21+1.58+2.01+2.88+0.26+0.63+1.60*3)*0.15		7.007	
			48.35*2*0.15		14.505	
		kl.schod.	(8.60+4.83*2)*0.15		2.739	
			-(22.47+27.54)		-50.010	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
			poz.249A*1.07	m ²	1973.555	
					2111.704	
					RAZEM	2111.704
250	ST.01. d.1 02.2.7 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacja akustyczna z płyt styropianowych FS-20 - grub5 cm	m ²		
		wg.zestaw.p	poz.249A	m ²	1973.555	
		ow.				
		klatki schodowe	-(14.82+11.31+22.74)	m ²	-48.870	
					RAZEM	1924.685
251	ST.01. d.1 02.2.8 1	KNR 2-02 0607-01	Folia separacyjna 0,2 mm	m ²		
			poz.249A		1973.555	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		wywimięcia	2078.224*1.07	m ²	1973.555	
					2223.700	
					RAZEM	2223.700
252	ST.01. d.1 03.2.7 1	KNR 2-02 1102-02	Wylewka cementowa grubości 20 mm zatarta na gładko	m ²		
			poz.249A	m ²	1973.555	
					RAZEM	1973.555
253	ST.01. d.1 03.2.7 1	KNR 2-02 1102-03	Wylewka cementowa - dodatek za dalsze 4 cm grubości. Krotność = 4	m ²		
			poz.252	m ²	1973.555	
					RAZEM	1973.555
254	ST.01. d.1 03.2.7 1	KNR 2-02 1106-07	zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową	m ²		
			poz.252	m ²	1973.555	
					RAZEM	1973.555
255	ST.01. d.1 03.2.7 1	KNR BC-02 0417-03	Wylewka samopoziomująca o gr.18 mm na jastrychach cementowym pod posadzki z pcv	m ²		
			poz.256+poz.263	m ²	1163.090	
					RAZEM	1163.090
256	ST.01. d.1 03.2.9 1	KNR 2-02 1112-05	Wykładziny z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW	m ²		
		wg.zestaw.	997.03	m ²	997.030	
					RAZEM	997.030

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
257	ST.01. d.1 03.2.9 1	KNR 2-02 1113-06 analogia	Listwy wyobleniowe ze styropianu poz.258A	m m	 1021.490	
					RAZEM	1021.490
258	ST.01. d.1 03.2.9 1	KNR 2-02 1112-05 analogia wg.zesta- wienia ob- wodów	Wywiniecie wykładziny z tworzyw sztucznych - PCW cokolik 1098.89-(0.90*86) A (obliczenia pomocnicze) poz.258A*0.12	m ² m ²	 1021.490 =====	
					1021.490	
					122.579	
					RAZEM	122.579
259	ST.01. d.1 03.2.9 1	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych poz.256+poz.258	m ² m ²	 1119.609	
					RAZEM	1119.609
260	ST.01. d.1 02.2.8 1	KNR K-04 0602-01 analogia	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.261	m ² m ²	 776.270	
					RAZEM	776.270
261	ST.01. d.1 03.2.8 1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek gresowych wg.zestaw. 489.42+35.87+189.25+49.61+12.12	m ² m ²	 776.270	
					RAZEM	776.270
262	ST.01. d.1 03.2.8 1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek gresowych wg.zestaw.o (610.16+34.25+178.70+92.61+24.70)-(0.90*36) bwodów	m m	 908.020	
					RAZEM	908.020
263	ST.01. d.1 03.2.9 1	KNR-W 2- 02 1124-01	Posadzki z wykładzin tekstylnych dywanowe rulonowe klejone do podkła- du wg.zesta- 153.88+12.18 wienia	m ² m ²	 166.060	
					RAZEM	166.060
264	ST.01. d.1 03.2.9 1	KNR-W 2- 02 1124-07	Listwy przyścienne drewniane-cokołowe j/w (135.48+12.56)-(0.90*10)	m m	 139.040	
					RAZEM	139.040
265	ST.01. d.1 01.2.2 1	KNR 2-02 1101-07	Warstwa wyrównawcza żwirowo-piaskowa grub.30 cm z zagęszczeniem mechanicznym do IS>=0,98 patio parter 5.75*4.90 -poz.276 A (obliczenia pomocnicze) poz.265A*0.30	m ³ m ³	 28.175 -8.250 =====	
					19.925	
					5.978	
					RAZEM	5.978
266	ST.01. d.1 02.2.3 1	KNR 2-02 1101-01	Podbudowa z chudego betonu kl.C12/15 grub.10 cm na podsypce piasko- wej j/w poz.265A*0.10	m ³ m ³	 1.993	
					RAZEM	1.993
267	ST.01. d.1 02.2.8 1	NNRNKB 202 0618- 03	Izolacje przeciwwilgociowe 2 x papa termozgrzewalna j/w poz.265A	m ² m ²	 19.925	
					RAZEM	19.925
268	ST.01. d.1 03.2.7 1	KNR-W 2- 02 1116-02	Wylewka betonowa spadkowa wraz z cokolikami zatarte na gładko gruboś- ci 25 mm j/w poz.265A	m ² m ²	 19.925	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	19.925
269	ST.01. d.1 03.2.7 1	KNR-W 2-02 1116-03 j/w	Wylewka betonowa j/w - zmiana grubości posadzki o 15 mm Krotność = 2 poz.268	m ² m ²	 19.925	
					RAZEM	19.925
270	ST.01. d.1 03.2.7 1	KNR 2-02 1106-07 j/w	zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową poz.268	m ² m ²	 19.925	
					RAZEM	19.925
271	ST.01. d.1 02.2.8 1	KNR K-04 0602-01 analogia j/w	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.268	m ² m ²	 19.925	
					RAZEM	19.925
272	ST.01. d.1 03.2.8 1	KNR 0-12 1118-04 j/w	Posadzki z płytek gresowych grub.20 mm mroaoodpornych, antypoślizgowych na zapawie klejowej poz.268	m ² m ²	 19.925	
					RAZEM	19.925
273	ST.01. d.1 02.2.8 1	KNR K-04 0602-03 j/w	Uszczelnienie styku posadzki ze ścianą taśmą poz.274	m m	 9.800	
					RAZEM	9.800
274	ST.01. d.1 03.2.8 1	KNR 0-12 1119-02 j/w	Cokoliki z płytek gresowych jak posadzkowe 4.90*2	m m	 9.800	
					RAZEM	9.800
275	ST.01. d.1 03.2.1 1 3	KNR 2-31 0407-01 j/w	Obrzeża betonowe kolorowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*(3.30+2.50)	m m	 11.600	
					RAZEM	11.600
276	ST.01. d.1 03.2.1 1 3	KNR 2-21 0411-04 j/w zieleń	Przygotowanie terenu pod uprawy z użyciem usuniętej ziemi roślinnej pod budunki i uzupełnieniem ziemią kompostową 3.30*2.50	m ² m ²	 8.250	
					RAZEM	8.250
277	ST.01. d.1 03.2.1 1 3	KNR 2-21 0404-03 j/w	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem poz.276	ha ha	 8.250	
					RAZEM	8.250
278	ST.01. d.1 03.2.1 1 3	KNR 2-21 0702-03 j/w	Ręczna pielęgnacja trawników poz.276	m ² m ²	 8.250	
					RAZEM	8.250
279	ST.01. d.1 03.2.1 1 3	KNR 2-21 0302-06 j/w koniec patio parter	Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów klon palmowy 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
280	ST.01. d.1 03.2.7 1	KNR-W 2-02 1116-02 patia piętro światlik	Wylewka betonowa spadkowa wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 5.75*4.90*2+4.90*4.90 -poz.288 -2.50*0.90	m ² m ² m ²	 80.360 -17.085 -2.250	
					RAZEM	61.025
281	ST.01. d.1 03.2.7 1	KNR-W 2-02 1116-03 j/w	Wylewka betonowa j/w - zmiana grubości posadzki o 15 mm Krotność = 2 poz.280	m ² m ²	 61.025	
					RAZEM	61.025

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
282	ST.01.03.2.7 d.1 1	KNR 2-02 1106-07 j/w	zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową poz.280	m ² m ²	 61.025	
					RAZEM	61.025
283	ST.01.02.2.8 d.1 1	KNR K-04 0602-01 analogia j/w	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.280	m ² m ²	 61.025	
					RAZEM	61.025
284	ST.01.02.2.8 d.1 1	NNRNKB 202 0618-03 j/w	Izolacje przeciwwilgociowe 2 x papa termozgrzewalna poz.280	m ² m ²	 61.025	
					RAZEM	61.025
285	ST.01.02.2.7 d.1 1	KNR 2-02 0609-03 j/w	Izolacja termiczna z płyt styropianowych XPS - grub.30 cm poz.280	m ² m ²	 61.025	
					RAZEM	61.025
286	ST.01.02.2.8 d.1 1	NNRNKB 202 0618-03 j/w	Izolacje przeciwwilgociowe 2 x papa termozgrzewalna poz.280	m ² m ²	 61.025	
					RAZEM	61.025
287	ST.01.03.2.8 d.1 1	KNR 2-02 1118-10+in- formacja rynkowa analogia j/w	Wykończenie nawierzchni w formie wentylowanej warstwy z płytek gresowych 20 mm mocowanych na regulowanych dystansach ze spadkiem w kierunku odwodnienia. poz.280	m ² m ²	 61.025	
					RAZEM	61.025
288	ST.01.03.2.7 d.1 1	KNR-W 2-02 1116-02 patio piętro cz.zielona	Wylewka betonowa spadkowa wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 3.30*2.20+(3.30*1.00+1.35*1.50)+2.50*0.90*2	m ² m ²	 17.085	
					RAZEM	17.085
289	ST.01.03.2.7 d.1 1	KNR-W 2-02 1116-03 j/w	Wylewka betonowa j/w - zmiana grubości posadzki o 15 mm Krotność = 2 poz.288	m ² m ²	 17.085	
					RAZEM	17.085
290	ST.01.03.2.7 d.1 1	KNR 2-02 1106-07 j/w	zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową poz.288	m ² m ²	 17.085	
					RAZEM	17.085
291	ST.01.02.2.8 d.1 1	KNR K-04 0602-01 analogia j/w	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie poz.288	m ² m ²	 17.085	
					RAZEM	17.085
292	ST.01.02.2.1 d.1 1	KNR AT-09 0201-01 j/w	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja poz.288	m ² m ²	 17.085	
					RAZEM	17.085
293	ST.01.02.2.1 d.1 1	KNR AT-09 0201-02 j/w	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - termoizolacja grub,30 cm poz.288	m ² m ²	 17.085	
					RAZEM	17.085
294	ST.01.02.2.1 d.1 1	KNR 9-11 0201-01 j/w	Geowłóknina 110-140 g/m2 poz.288	m ² m ²	 17.085	
					RAZEM	17.085
295	ST.01.02.2.1 d.1 1	KNR 0-32 0628-01	Izolacja powierzchni poziomych membranami mocowanymi na klej	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		j/w	poz.288	m ²	17.085	
					RAZEM	17.085
296	ST.01. d.1 02.2.1 1	KNR 9-11 0201-01	Geowłóknina 300 g/m2	m ²		
		j/w	poz.288	m ²	17.085	
					RAZEM	17.085
297	ST.01. d.1 02.2.1 1	KNR AT-09 0202-01	Dachy zielone; Odwodnienia - drenaże	m ²		
		j/w	poz.288	m ²	17.085	
					RAZEM	17.085
298	ST.01. d.1 02.2.1 1	KNR 9-11 0201-01	Geowłóknina 200 g/m2	m ²		
		j/w	poz.288	m ²	17.085	
					RAZEM	17.085
299	ST.01. d.1 03.2.1 1 3	KNR 2-21 0411-04	Przygotowanie terenu pod uprawy z użyciem ziemi kompostowej	m ²		
		j/w	poz.288	m ²	17.085	
					RAZEM	17.085
300	ST.01. d.1 03.2.1 1 3	KNR 2-21 0404-03	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożenie zieleni niska	ha		
		j/w	poz.288/10000	ha	0.002	
					RAZEM	0.002
301	ST.01. d.1 03.2.1 1 3	KNR 2-21 0702-03	Ręczna pielęgnacja trawników	m ²		
		j/w	poz.288	m ²	17.085	
					RAZEM	17.085
12		45324000-4	Elewacje			
302	ST.01. d.1 02.2.2 2	NNRNKB 202 1621a-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10 m	m ²		
		północ	48.40*6.26+(3.99*4.93)*2+20.43*10.00	m ²	546.625	
		południe	20.43*10.00+4.99*10.00+48.40*6.26	m ²	557.184	
		wschód	20.43*10.00+43.38*6.26	m ²	475.859	
		zachód	68.28*6.26	m ²	427.433	
					RAZEM	2007.101
303	ST.01. d.1 02.2.2 2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
			poz.302	m ²	2007.101	
					RAZEM	2007.101
304	ST.01. d.1 02.2.2 2	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
			poz.302	m ²	2007.101	
					RAZEM	2007.101
305	ST.01. d.1 02.2.2 2	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m ²		
			2.00*1.50*5	m ²	15.000	
					RAZEM	15.000
306	ST.01. d.1 02.2.9 2	NNRNKB 202 1134-02	Powlekane podłoża pod ocieplenie preparatami gruntującymi	m ²		
			poz.307+poz.308+poz.309	m ²	1399.717	
					RAZEM	1399.717
307	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR 0-33 0102-04	Przyklejenie do zagruntowanego podłoża płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm pod tynki elewacyjne cienkowarstwowe	m ²		
		przybudów- ka	(15.36+4.00*2)*4.62	m ²	107.923	
		otwory O	-(3.57*0.80)*2	m ²	-5.712	
					RAZEM	102.211
308	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR 0-33 0101-04	Przyklejenie do zagruntowanego podłoża płyt styropianowych o gr. 16 cm pod tynki cienkowarstwowe	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		północ otwory Okna	$(4.70 \times 2.63 + 2.77) / 2 + 26.34 \times (3.11 + 3.60) / 2$ $-(1.20 \times 1.95) \times 8$	m ² m ²	95.936 -18.720	
		zestaw 3b	$9.10 \times 6.26 + (9.10 \times 3.74) / 2$ $-(1.58 \times 7.13 + (1.58 \times 1.11) / 2)$ $(0.51 + 0.35) \times 31.60$ $(1.02 + 0.40 \times 2) \times 6.26$	m ² m ² m ² m ²	73.983 -12.142 27.176 11.393	
		południe O	$48.40 \times (3.60 + 2.63) / 2$ $-1.20 \times 1.95 \times 14$ $(0.51 + 0.35) \times 50.72$	m ² m ² m ²	150.766 -32.760 43.619	
		wschód O	$43.29 \times (3.60 + 2.63) / 2$ $-(1.20 \times 1.95 \times 12)$ -1.65×2.07	m ² m ² m ²	134.848 -28.080 -3.416	
		D	$9.10 \times 6.26 + (9.10 \times 3.74) / 2$ $-(1.58 \times 7.13 + (1.58 \times 1.11) / 2)$ $(0.51 + 0.35) \times 31.60$ $(1.02 + 0.40 \times 2) \times 6.26$	m ² m ² m ² m ²	73.983 -12.142 27.176 11.393	
		zestaw 3b	$4.52 \times 6.26 + (4.52 \times 3.74) / 2$ $49.00 \times (2.63 + 3.60) / 2$ $-1.20 \times 1.95 \times 16$ $2 \times (5.75 + 4.92) \times 4.11$ $-(1.20 \times 1.95 \times 2 + 5.43 \times 2.70 \times 2)$ $2 \times (5.75 + 4.92) \times 2.68$ $-(1.20 \times 1.80 \times 4 + 5.43 \times 2.20 \times 2)$ $2 \times (4.93 + 4.93) \times 2.68$ $-(4.61 \times 2.20 \times 2 + 4.54 \times 2.20 \times 2)$ $2 \times (5.73 + 4.93) \times 2.68$ $-(1.20 \times 1.80 \times 2 + 5.42 \times 2.20 \times 2)$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	36.748 152.635 -37.440 87.707 -34.002 57.191 -32.532 52.850 -40.260 57.138 -28.168	
		zachód O				
		patia				
					RAZEM	814.880
309	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR 0-33 0101-04	Przyklejenie do zagruntowanego podłoża płyt styropianowych o gr. 16 cm pod panele z blachy	m ²		
		pln. O	$48.40 \times (3.33 + 2.36) / 2$ $-1.20 \times 1.67 \times 16$	m ² m ²	137.698 -32.064	
		pldn. O	$48.40 \times (2.36 + 3.33) / 2$ $-1.20 \times 1.67 \times 16$	m ² m ²	137.698 -32.064	
		wsch. D	4.99×6.26 -1.66×2.08	m ² m ²	31.237 -3.453	
		O	$43.29 \times (2.36 + 3.33) / 2$ $-1.20 \times 1.67 \times 13$	m ² m ²	123.160 -26.052	
		zach. O	$49.00 \times (3.33 + 2.36) / 2 + 6.25 \times 6.26$ $-1.20 \times 1.67 \times 16$	m ² m ²	178.530 -32.064	
					RAZEM	482.626
310	ST.01. d.1 02.2.7 2	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie warstwy ocieplającej kołkami do ścian	szt.		
			$(\text{poz.307} + \text{poz.308} + \text{poz.309}) \times 6$	szt.	8398.302	
					RAZEM	8398.302
311	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR 0-33 0102-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego	m ²		
			poz.307+poz.309	m ²	584.837	
					RAZEM	584.837
312	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR 0-33 0124-01	Podkład gruntujący dla tynku zasadniczego	m ²		
			poz.311	m ²	584.837	
					RAZEM	584.837
313	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne akrylowe 1,5 mm pod malowanie elewacyjne	m ²		
			poz.311	m ²	584.837	
					RAZEM	584.837
314	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR 0-33 0102-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego ościeży	m ²		
			$(1.20 + 1.95 \times 2) \times 8$ $(1.20 + 1.95 \times 2) \times 12$ $(1.20 + 1.95 \times 2) \times 14$ $1.65 \times 2.07 \times 2$ $(1.20 + 1.95 \times 2) \times 16$		40.800 61.200 71.400 5.790 81.600	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(1.20+1.95*2)*2+(5.43+2.70*2)*2$ $(1.20+1.80*2)*4+(5.43+2.20*2)*2$ $(4.61+2.20*2)*2+(4.54+2.20*2)*2$ $(1.20+1.80*2)*2+(5.42+2.20*2)*2$ A (obliczenia pomocnicze) poz.314A*0.17	m ²	31.860 38.860 35.900 29.240 ===== 396.650 67.431	
					RAZEM	67.431
315	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne akrylowe o strukturze gładkiej 1,5 mm ościeży	m ²		
			poz.314	m ²	67.431	
					RAZEM	67.431
316	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR-W 2- 02 0917-02	Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku cienkowarstwowym z listew pcv z dwustronną siatką	m		
			$2.63*5+(3.11+3.60)/2*18+4.62*10+1.20*5*2$	m	131.740	
					RAZEM	131.740
317	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR 2-05 1007-02	Panele elewacyjne z blachy tytanowo cynkowej grub.0,8 mm na podkonstrukcji metalowej w układzie styków pionowym z demontowalnymi w obrębie rynien zbiorczych zamkniętymi	m ²		
			poz.309	m ²	482.626	
					RAZEM	482.626
318	ST.01. d.1 02.2.1 2	KNR 0-21 4007-02	Płyta wiórowa impregnowana 1,25 cm podkład pod opierzenie ościeży	m ²		
			poz.320A*0.16	m ²	45.242	
					RAZEM	45.242
319	ST.01. d.1 02.2.1 2	KNR-W 4- 01 0519-04	Podkład a papy pod opierzenia ościeży	m ²		
			poz.318	m ²	45.242	
					RAZEM	45.242
320	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR 2-05 1007-02	Ościeża z blach t/c 0,8 mm mocowane do płyty wiórowej impregnowanej	m ²		
			$(1.20+1.67*2)*(13+16+16+16)$ $(1.66+2.08*2)$ A (obliczenia pomocnicze) poz.320A*0.20	m ²	276.940 5.820 ===== 282.760 56.552	
					RAZEM	56.552
321	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR-W 2- 02 0515-02	Obróbka blacharska poziomego styku tynku cienkowarstwowego z panelami blaszanymi	m ²		
			$(43.29+48.40*2)$ A (obliczenia pomocnicze) poz.321A*0.27	m ²	140.090 ===== 140.090 37.824	
					RAZEM	37.824
322	ST.01. d.1 02.2.8 2	KNR AT-38 0503-03	Uszczelnienie styków tynku z obróbką blacharską	m		
			poz.321A	m	140.090	
					RAZEM	140.090
323	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych w tynku cienkowarstwowym	m		
			poz.314A+2.63*4+31.60*2+50.72*2	m	571.810	
					RAZEM	571.810
324	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR 0-33 0122-02	Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej	m		
			$6.70+4.00*2+15.36+26.34+48.40+5.27+2.32+4.52+43.29-1.68+49.40$	m	207.920	
					RAZEM	207.920
325	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR K-25 0130-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami - tynki wzmocnione cokołu	m ²		
		h średnie	poz.324*0.30	m ²	62.376	
					RAZEM	62.376

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
326	ST.01. d.1 03.2.1 2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie wykończeniowe farbami elewacyjnymi poz.313+poz.315+poz.325	m ² m ²	 714.644	
					RAZEM	714.644
327	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR-W 2- 02 0515-02	Podokienniki z blachy t/c 0,6 mm powlekanej w kolorze ścian 1.32*(50+2+4+2)+4.61*2+5.43*2*4 A (obliczenia pomocnicze) poz.327A*0.20	m ² m ²	 129.220 ===== 129.220 25.844	
					RAZEM	25.844
328	ST.01. d.1 03.2.2 2	KNR-W 2- 02 1040-06 1a,b+2a,b+ 3a,b	Fasady słupowo ryglowe kompletne o konstrukcji i wyposażenie jak w zestawieniu zestawów szklanych - okładziny elewacyjne (8.98*5.98+(8.98*3.15)/2)*3 1.58*7.53+(1.58*1.11)/2 4.47*5.98+(4.47*3.15)/2 1.58*7.53+(1.58*1.11)/2 -(poz.329+poz.330)	m ² m ² m ² m ² m ²	 203.532 12.774 33.771 12.774 -124.963	
					RAZEM	137.888
329	ST.01. d.1 03.2.2 2	KNR-W 2- 02 1040-06 1a,b+2a,b+ 3a,b 4	Fasady słupowo ryglowe kompletne o konstrukcji i wyposażenie jak w zestawieniu zestawów szklanych - okładziny elewacyjne EIS 60 2.77*0.86+8.98*3.94+1.63*2.00+1.58*0.97+4.47*0.97+8.98*0.97+1.58*0.97 13.16*0.86	m ² m ² m ²	 57.135 11.318	
					RAZEM	68.453
330	ST.01. d.1 03.2.2 2	KNR-W 2- 02 1040-06 1a,b	Fasady słupowo ryglowe kompletne o konstrukcji i wyposażenie jak w zestawieniu zestawów szklanych - okładziny elewacyjne EIS 120 6.19*3.94+8.98*3.94-(1.63*2.00)	m ² m ²	 56.510	
					RAZEM	56.510
331	ST.01. d.1 03.2.2 2	KNR-W 2- 02 1040-06 elewacja frontowa	Fasady słupowo ryglowe kompletne o konstrukcji i wyposażenie jak w zestawieniu zestawów szklanych - okładziny elewacyjne 13.16*(6.44+5.48) -13.16*0.86	m ² m ² m ²	 156.867 -11.318	
					RAZEM	145.549
332	ST.01. d.1 02.2.9 2	Informacja rynkowa	Logo naścienne podświetlane z napisem POLICJA z elementem graficznym-sygnetem o konstrukcji i rodzaju zastosowanych materiałów jak w projekcie architektury. 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
333	ST.01. d.1 02.2.9 2	KNR 2-02 1219-08	Podwójne uchwyty do flag mocowane na wspornikach do elewacji 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
334	d.1 2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,326,327,328,329,330,331,332)			