

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty uzupełniające, malowanie szpitala po COVID
ADRES INWESTYCJI : 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. 24 Kwietnia 5
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej
ADRES INWESTORA : 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. 24 Kwietnia 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Eugeniusz Pradela
DATA OPRACOWANIA : 09.06.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.06.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		NISKI PARTER			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01	2655.68	m ²	2655.680	
				RAZEM	2655.680
2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	8775.377	m ²	8775.377	
				RAZEM	8775.377
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202 1134-01	2655.68	m ²	2655.680	
				RAZEM	2655.680
4	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	<-1.1>12.64*2.80	m ²	35.392	
		<-1.2>8.58*2.80	m ²	24.024	
		<-1.3>16.71*2.80	m ²	46.788	
		<-1.4>14.50*2.80	m ²	40.600	
		<-1.5>15.85*2.80	m ²	44.380	
		<Hall>7.70*2.80	m ²	21.560	
		<-1.6>57.46*2.80	m ²	160.888	
		<-1.7>12.48*2.80	m ²	34.944	
		<-1.8>12.97*2.80	m ²	36.316	
		<-1.9>11.31*2.80	m ²	31.668	
		<-1.10>7.54*2.80	m ²	21.112	
		<-1.11>12.98*2.80	m ²	36.344	
		<-1.12>12.74*2.80	m ²	35.672	
		<-1.13>9.84*0.80	m ²	7.872	
		<-1.14>15.77*2.80	m ²	44.156	
		<-1.15>7.52*2.80	m ²	21.056	
		<-1.16>13.69*2.80	m ²	38.332	
		<-1.17>17.79*2.80	m ²	49.812	
		<-1.18>11.76*2.80	m ²	32.928	
		<-1.19>7.65*2.80	m ²	21.420	
		<-1.20>12.73*2.80	m ²	35.644	
		<-1.21>8.03*2.80	m ²	22.484	
		<-1.22>31.74*2.80	m ²	88.872	
		<-1.23>[6.56+5.85]*0.80	m ²	9.928	
		<-1.24>8.64*2.80	m ²	24.192	
		<-1.25>21.92*2.80	m ²	61.376	
		<-1.26>13.68*2.80	m ²	38.304	
		<-1.27>14.16*2.80	m ²	39.648	
		<-1.30>30.92*2.80	m ²	86.576	
		<hall nr 2>8.32*2.80-3.60	m ²	19.696	
		<-1.31>72.18*2.80	m ²	202.104	
		<-1.32>16.02*2.80	m ²	44.856	
		<-1.33>26.11*2.80	m ²	73.108	
		<-1.35>19.26*2.80	m ²	53.928	
		<-1.36>28.98*2.80	m ²	81.144	
		<-1.37>31.48*2.80	m ²	88.144	
		<-1.38>20.70*2.80	m ²	57.960	
		<-1.39>20.46*2.80	m ²	57.288	
		<-1.40>128.61*2.80	m ²	360.108	
		<-1.41>12.18*2.80	m ²	34.104	
		<-1.42>10.78*2.80	m ²	30.184	
		<-1.43>8.50*0.80	m ²	6.800	
		<-1.44>8.84*2.80	m ²	24.752	
		<-1.45>26.68*2.80	m ²	74.704	
		<-1.46>22.30*2.80	m ²	62.440	
		<-1.47>41.14*2.80	m ²	115.192	
		<-1.48>12.48*2.80	m ²	34.944	
		<-1.49>29.98*2.80-3.75	m ²	80.194	
		<-1.50>11.64*2.80	m ²	32.592	
		<-1.51>17.66*2.80	m ²	49.448	
		<-1.52>22.70*0.80	m ²	18.160	
		<-1.53>7.20*2.80	m ²	20.160	
		<-1.54>9.68*2.80	m ²	27.104	
		<-1.55>7.82*2.80	m ²	21.896	
		<-1.56>[18.08+20.84]*2.80	m ²	108.976	
		<-1.57>21.06*2.80	m ²	58.968	
		<-1.58>22.02*2.80	m ²	61.656	
		<-1.59>42.68*2.80	m ²	119.504	
		<-1.60>12.85*2.80	m ²	35.980	
		<-1.61>10.39*2.80	m ²	29.092	
		<-1.62>11.88*2.80	m ²	33.264	
		<-1.63>6.80*2.80	m ²	19.040	
		<-1.64>23.90*2.80	m ²	66.920	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<-1.65>12.31*2.80	m ²	34.468	
		<-1.66>12.31*2.80	m ²	34.468	
		<-1.67>15.76*2.80	m ²	44.128	
		<-1.68>18.08*2.80	m ²	50.624	
		<-1.69>14.81*2.80	m ²	41.468	
		<-1.70>13.65*2.80	m ²	38.220	
		<-1.71>15.24*2.80	m ²	42.672	
		<-1.72>55.24*2.80	m ²	154.672	
		<-1.74>33.26*2.80	m ²	93.128	
		<-1.75>15.30*2.80	m ²	42.840	
		<-1.76>11.56*2.80	m ²	32.368	
		<-1.77>16.08*2.30	m ²	36.984	
		<-1.78>14.98*2.30	m ²	34.454	
		<-1.79>8.21*0.30	m ²	2.463	
		<-1.80>12.02*2.30	m ²	27.646	
		<-1.81>9.50*2.30	m ²	21.850	
		<-1.82>28.20*2.30	m ²	64.860	
		<-1.83>[14.52+6.50+9.32]*2.30	m ²	69.782	
		<-1.84>27.44*2.30	m ²	63.112	
		<-1.85>18.24*2.30	m ²	41.952	
		<-1.86>18.24*2.30	m ²	41.952	
		<-1.87>46.58*2.30	m ²	107.134	
		<-1.88>18.30*2.30	m ²	42.090	
		<-1.90>15.42*2.30	m ²	35.466	
		<-1.92>18.96*2.30	m ²	43.608	
		<-1.93>23.51*2.30	m ²	54.073	
		<-1.94>20.93*2.30	m ²	48.139	
		<-1.95>62.21*2.50	m ²	155.525	
		<-1.96>35.12*3.00	m ²	105.360	
		<-1.97>14.98*2.50	m ²	37.450	
		<-1.98>18.96*3.00	m ²	56.880	
		<-1.99>10.06*2.50	m ²	25.150	
		<-1.100>10.46*2.50	m ²	26.150	
		<-1.101>16.36*3.00	m ²	49.080	
		<-1.103>21.40*3.00	m ²	64.200	
		<-1.104>[6.32+10.16]*3.00	m ²	49.440	
		<-1.105>8.08*1.00	m ²	8.080	
		<-1.106>9.04*1.00	m ²	9.040	
		<-1.107>34.82*3.00	m ²	104.460	
		<-1.108>32.17*2.97	m ²	95.545	
		<-1.109>19.23*2.97	m ²	57.113	
		<-1.110>10.14*2.97	m ²	30.116	
		<-1.111>8.56*2.97	m ²	25.423	
		<-1.112>[5.12+6.72]*0.97	m ²	11.485	
		<-1.114>18.09*2.78-4.20	m ²	46.090	
		<-1.115>15.30*2.78	m ²	42.534	
		<-1.116>14.30*2.78	m ²	39.754	
		<-1.117>7.60*0.78	m ²	5.928	
		<-1.118>13.35*2.78-4.20	m ²	32.913	
		<-1.119>7.66*2.78	m ²	21.295	
		<-1.120>6.93*0.78	m ²	5.405	
		<-1.121>16.50*3.06-4.20	m ²	46.290	
		<-1.122>19.42*3.06-4.20	m ²	55.225	
		<-1.123>16.61*3.06	m ²	50.827	
		<-1.124>5.78*1.06	m ²	6.127	
		<-1.125>19.66*3.06-4.20	m ²	55.960	
		<-1.126>27.12*3.06	m ²	82.987	
		<-1.127>[22.50+57.18]*3.06	m ²	243.821	
		<-1.128>12.52*3.06	m ²	38.311	
		<-1.129>13.13*3.06	m ²	40.178	
		<-1.130>11.66*3.06	m ²	35.680	
		<-1.131>13.63*3.06	m ²	41.708	
		<-1.132>14.78*3.06-3.75	m ²	41.477	
		<-1.133>24.43*3.06-4.20	m ²	70.556	
		<-1.134>19.00*3.06-4.20	m ²	53.940	
		<-1.135>20.00*3.06-4.20	m ²	57.000	
		<-1.136>[16.91+10.70]*3.06-4.20	m ²	80.287	
		<-1.137>15.66*3.06	m ²	47.920	
		<-1.138>77.90*3.06	m ²	238.374	
		<-1.139>12.20*1.06	m ²	12.932	
		<-1.140>13.00*1.06	m ²	13.780	
		<-1.141>[14.42+13.12+4.50+12.70]*3.06	m ²	136.904	
		<-1.142>19.42*3.06	m ²	59.425	
		<-1.143>[6.40+19.82]*3.06	m ²	80.233	
		<-1.144>10.95*3.06	m ²	33.507	
		<-1.145>11.07*3.06	m ²	33.874	
		<-1.146>10.82*3.06	m ²	33.109	
		<-1.147>19.20*3.06	m ²	58.752	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<-1.148>11.94*3.06	m ²	36.536	
		<-1.149>17.20*3.06	m ²	52.632	
		<-1.150>20.30*3.06	m ²	62.118	
		<-1.151>0	m ²	0.000	
		<-1.152>42.56*3.06	m ²	130.234	
		<-1.153>8.42*1.06	m ²	8.925	
		<-1.154>11.47*3.06	m ²	35.098	
		<-1.155>18.31*3.06-4.20	m ²	51.829	
		<-1.156>12.72*3.06-4.20	m ²	34.723	
		<-1.157>15.07*3.06	m ²	46.114	
		<-1.158>7.54*3.06	m ²	23.072	
		<-1.159>17.35*3.06	m ²	53.091	
		<-1.160>14.87*3.06-4.20	m ²	41.302	
		<-1.161>22.83*3.06	m ²	69.860	
		<-1.162>34.05*3.06	m ²	104.193	
		<-1.163>6.60*3.06	m ²	20.196	
		<-1.163>11.05*3.06	m ²	33.813	
		<-1.164>10.04*3.06	m ²	30.722	
		<-1.165>5.36*1.06	m ²	5.682	
		<-1.166>6.20*3.06	m ²	18.972	
		<-1.167>17.26*3.06	m ²	52.816	
		<-1.168>10.11*3.06	m ²	30.937	
		<-1.169>11.24*3.06	m ²	34.394	
		<-1.170>32.22*3.06-4.20*2	m ²	90.193	
		<-1.171>6.06*3.06	m ²	18.544	
		<-1.172>30.87*3.06	m ²	94.462	
				RAZEM	8775.377
5	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m ²		
d.1	1204-01	tów			
		<-1.1>9.89	m ²	9.890	
		<-1.2>4.55	m ²	4.550	
		<-1.3>15.91	m ²	15.910	
		<-1.4>12.48	m ²	12.480	
		<-1.5>15.48	m ²	15.480	
		<-1.6>52.25	m ²	52.250	
		<hall 1>3.39	m ²	3.390	
		<-1.7>8.01	m ²	8.010	
		<-1.8>10.0	m ²	10.000	
		<-1.9>6.80	m ²	6.800	
		<-1.10>2.89	m ²	2.890	
		<-1.11>9.10	m ²	9.100	
		<-1.12>8.57	m ²	8.570	
		<-1.13>3.94	m ²	3.940	
		<-1.14>15.36	m ²	15.360	
		<-1.15>3.30	m ²	3.300	
		<-1.16>10.69	m ²	10.690	
		<-1.17>19.79	m ²	19.790	
		<-1.18>7.94	m ²	7.940	
		<-1.19>3.63	m ²	3.630	
		<-1.20>9.57	m ²	9.570	
		<-1.21>3.79	m ²	3.790	
		<-1.22>27.91	m ²	27.910	
		<-1.23>4.83	m ²	4.830	
		<-1.24>4.21	m ²	4.210	
		<-1.25>25.01	m ²	25.010	
		<-1.26>12.33	m ²	12.330	
		<-1.27>12.07	m ²	12.070	
		<-1.28>12.10	m ²	12.100	
		<-1.29>6.96	m ²	6.960	
		<-1.30>30.92	m ²	30.920	
		<hall 2>4.27	m ²	4.270	
		<-1.32>14.95	m ²	14.950	
		<-1.33>31.53	m ²	31.530	
		<-1.34>28.56	m ²	28.560	
		<-1.35>12.73	m ²	12.730	
		<-1.36>47.69	m ²	47.690	
		<-1.37>58.62	m ²	58.620	
		<-1.38>23.19	m ²	23.190	
		<-1.39>26.35	m ²	26.350	
		<-1.41>8.37	m ²	8.370	
		<-1.42>7.26	m ²	7.260	
		<-1.43>4.28	m ²	4.280	
		<-1.44>4.51	m ²	4.510	
		<-1.45>27.13	m ²	27.130	
		<-1.46>22.05	m ²	22.050	
		<-1.47>84.98	m ²	84.980	
		<-1.48>9.62	m ²	9.620	
		<-1.49>32.23	m ²	32.230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<-1.50>8.18	m ²	8.180	
		<-1.51>16.98	m ²	16.980	
		<-1.52>12.98	m ²	12.980	
		<-1.53>2.99	m ²	2.990	
		<-1.54>5.84	m ²	5.840	
		<-1.55>3.70	m ²	3.700	
		<-1.56>44.28	m ²	44.280	
		<-1.57>18.35	m ²	18.350	
		<-1.58>29.60	m ²	29.600	
		<-1.59>61.23	m ²	61.230	
		<-1.60>8.79	m ²	8.790	
		<-1.61>6.35	m ²	6.350	
		<-1.62>7.99	m ²	7.990	
		<-1.63>2.83	m ²	2.830	
		<-1.64>28.16	m ²	28.160	
		<-1.65>8.52	m ²	8.520	
		<-1.66>8.52	m ²	8.520	
		<-1.67>11.79	m ²	11.790	
		<-1.68>19.47	m ²	19.470	
		<-1.69>13.40	m ²	13.400	
		<-1.70>10.62	m ²	10.620	
		<-1.71>11.98	m ²	11.980	
		<-1.72>64.36	m ²	64.360	
		<-1.73>13.55	m ²	13.550	
		<-1.74>41.69	m ²	41.690	
		<-1.75>14.18	m ²	14.180	
		<-1.96>48.20	m ²	48.200	
		<-1.98>22.27	m ²	22.270	
		<-1.101>15.85	m ²	15.850	
		<-1.102>3.65	m ²	3.650	
		<-1.103>15.00	m ²	15.000	
		<-1.104>8.68	m ²	8.680	
		<-1.105>4.22	m ²	4.220	
		<-1.106>5.19	m ²	5.190	
		<-1.107>51.86	m ²	51.860	
		<-1.108>54.93	m ²	54.930	
		<-1.109>32.66	m ²	32.660	
		<-1.110>17.58	m ²	17.580	
		<-1.111>4.17	m ²	4.170	
		<-1.112>4.35	m ²	4.350	
		<-1.113>3.78	m ²	3.780	
		<-1.114>16.50	m ²	16.500	
		<-1.115>13.25	m ²	13.250	
		<-1.116>10.90	m ²	10.900	
		<-1.117>3.61	m ²	3.610	
		<-1.118>11.26	m ²	11.260	
		<-1.119>3.32	m ²	3.320	
		<-1.120>3.00	m ²	3.000	
		<-1.121>16.42	m ²	16.420	
		<-1.122>19.15	m ²	19.150	
		<-1.123>16.70	m ²	16.700	
		<-1.124>2.07	m ²	2.070	
		<-1.125>21.65	m ²	21.650	
		<-1.126>44.12	m ²	44.120	
		<-1.127>57.50	m ²	57.500	
		<-1.128>8.82	m ²	8.820	
		<-1.129>10.52	m ²	10.520	
		<-1.130>6.17	m ²	6.170	
		<-1.131>8.12	m ²	8.120	
		<-1.132>13.46	m ²	13.460	
		<-1.133>32.11	m ²	32.110	
		<-1.134>20.42	m ²	20.420	
		<-1.135>22.01	m ²	22.010	
		<-1.136>23.22	m ²	23.220	
		<-1.137>12.22	m ²	12.220	
		<-1.138>83.04	m ²	83.040	
		<-1.139>4.88	m ²	4.880	
		<-1.140>5.21	m ²	5.210	
		<-1.141>31.04	m ²	31.040	
		<-1.142>20.85	m ²	20.850	
		<-1.143>21.90	m ²	21.900	
		<-1.144>6.72	m ²	6.720	
		<-1.145>7.16	m ²	7.160	
		<-1.146>6.73	m ²	6.730	
		<-1.147>48.80	m ²	48.800	
		<-1.148>7.90	m ²	7.900	
		<-1.149>16.90	m ²	16.900	
		<-1.150>24.55	m ²	24.550	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<1.40>4.53*3.00	m ²	13.590	
		<1.41>4.00*3.00	m ²	12.000	
		<1.42>13.20*2.92	m ²	38.544	
		<1.43>14.50*2.92	m ²	42.340	
		<1.44>45.13*3.36-4.00	m ²	147.637	
		<1.45>17.60*2.92	m ²	51.392	
		<1.46>21.90*2.92-[4.00+3.60]	m ²	56.348	
		<1.47>14.00*3.36	m ²	47.040	
		<1.48>[9.08+8.44]*3.30	m ²	57.816	
		<1.49>[6.20+12.80]*0.86	m ²	16.340	
		<1.50>10.70*1.35	m ²	14.445	
		<1.51>12.28*0.75	m ²	9.210	
		<1.52>10.80*3.34	m ²	36.072	
		<1.53>17.60*3.32-10.26	m ²	48.172	
		<1.54>56.34*3.33-5.80	m ²	181.812	
		<1.55>21.29*3.33	m ²	70.896	
		<1.57>17.50*3.32	m ²	58.100	
		<1.58>17.30*3.32	m ²	57.436	
		<1.59>17.60*3.32	m ²	58.432	
		<1.60>17.40*3.30	m ²	57.420	
		<1.62>14.90*3.30	m ²	49.170	
		<1.63>18.50*3.30	m ²	61.050	
		<1.64>22.90*3.30	m ²	75.570	
		<1.65>10.30*3.25	m ²	33.475	
		<1.66>7.40*3.25	m ²	24.050	
		<1.67>12.90*3.25	m ²	41.925	
		<1.68>16.30*3.25	m ²	52.975	
		<1.69>13.30*3.25	m ²	43.225	
		<1.70>19.80*3.25	m ²	64.350	
		<1.71>17.50*3.55	m ²	62.125	
		<1.72>6.80*3.55	m ²	24.140	
		<1.73>5.50*3.55	m ²	19.525	
		<1.74>36.40*3.55	m ²	129.220	
		<1.75>5.64*3.55	m ²	20.022	
		<1.76>4.40*3.55	m ²	15.620	
		<1.77>3.85*3.25	m ²	12.513	
		<1.78>5.75*3.25	m ²	18.688	
		<1.79>8.54*3.25	m ²	27.755	
		<1.80>13.10*3.26	m ²	42.706	
		<1.81>14.30*3.30	m ²	47.190	
		<1.82>24.53*3.30	m ²	80.949	
		<1.83>22.59*2.92	m ²	65.963	
		<1.83.1>15.22*2.92	m ²	44.442	
		<1.84>7.72*2.92	m ²	22.542	
		<1.85>5.67*2.92	m ²	16.556	
		<1.86>13.30*2.92	m ²	38.836	
		<1.87>19.95*2.92	m ²	58.254	
		<1.87.1>13.30*2.92	m ²	38.836	
		<1.88>20.50*2.92	m ²	59.860	
		<1.88.1>20.84*2.92	m ²	60.853	
		<1.89>12.90*2.92	m ²	37.668	
		<1.90>13.20*2.92	m ²	38.544	
		<1.91>12.30*2.92	m ²	35.916	
		<1.92>10.50*2.92	m ²	30.660	
		<1.93>15.50*2.92	m ²	45.260	
		<1.94>9.90*2.92	m ²	28.908	
		<1.95>14.20*2.92	m ²	41.464	
		<1.96>31.60*2.92	m ²	92.272	
		<1.97>18.06*2.92-4.32	m ²	48.415	
		<1.98>8.10*2.92	m ²	23.652	
		<1.99>14.50*2.92	m ²	42.340	
		<1.100>14.50*2.92	m ²	42.340	
		<1.101>16.90*2.92	m ²	49.348	
		<1.103>12.06*2.92	m ²	35.215	
		<1.102>8.50*2.92	m ²	24.820	
		<1.104>13.90*2.92	m ²	40.588	
		<1.105>13.00*2.92	m ²	37.960	
		<1.106>20.20*2.92	m ²	58.984	
		<1.107>9.90*2.92	m ²	28.908	
		<1.108>20.50*2.92	m ²	59.860	
		<1.109>12.20*2.92	m ²	35.624	
		<1.110>15.10*2.92-4.20	m ²	39.892	
		<1.111>20.10*2.92-4.20	m ²	54.492	
		<1.112>7.63*0.92	m ²	7.020	
		<1.113>20.30*2.92-4.20	m ²	55.076	
		<1.114>14.60*2.92	m ²	42.632	
		<1.115>24.40*3.12-4.20	m ²	71.928	
		<1.116>7.60*0.92	m ²	6.992	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<1.117>23.60*2.92-4.20	m ²	64.712	
		<1.118>7.35*0.92	m ²	6.762	
		<1.119>24.60*2.92-4.20	m ²	67.632	
		<1.120>7.50*0.92	m ²	6.900	
		<1.121>24.80*2.92	m ²	72.416	
		<1.122>24.80*0.92	m ²	22.816	
		<1.123>25.20*2.92-4.20	m ²	69.384	
		<1.124>24.50*2.92-4.20	m ²	67.340	
		<1.125>7.50*0.92	m ²	6.900	
		<1.126>46.30*2.92	m ²	135.196	
		<1.127>7.50*2.92	m ²	21.900	
		<1.128>25.22*2.92	m ²	73.642	
		<1.129>7.50*0.95	m ²	7.125	
		<1.130>7.50*0.95	m ²	7.125	
		<1.131>24.40*2.95	m ²	71.980	
		<1.132>24.40*2.95-4.20	m ²	67.780	
		<1.133>7.50*0.95	m ²	7.125	
		<1.134>7.50*0.95	m ²	7.125	
		<1.135>22.70*2.95-4.20	m ²	62.765	
		<1.136>21.60*2.95-4.20	m ²	59.520	
		<1.137>7.50*0.95	m ²	7.125	
		<1.138>7.50*0.95	m ²	7.125	
		<1.139>19.50*2.95-4.20	m ²	53.325	
		<1.140>18.00*2.95-4.20	m ²	48.900	
		<1.141>7.50*0.95	m ²	7.125	
		<1.142>7.50*0.95	m ²	7.125	
		<1.143>15.80*2.95-4.20	m ²	42.410	
		<1.144>7.50*0.95	m ²	7.125	
		<1.145>19.90*2.95-4.20	m ²	54.505	
		<1.145.1>7.50*2.95	m ²	22.125	
		<1.145.1>7.50*2.95	m ²	22.125	
		<1.146>25.30*2.95-4.20	m ²	70.435	
		<1.147>20.50*2.95-4.20	m ²	56.275	
		<1.148>20.50*2.50-4.20	m ²	47.050	
		<1.149>8.70*2.50	m ²	21.750	
		<1.150>[10.60+15.50]*2.50	m ²	65.250	
		<1.151>12.08*2.50	m ²	30.200	
		<1.152>15.30*2.50-4.20	m ²	34.050	
		<1.153>19.60*2.50-4.20	m ²	44.800	
		<1.154>7.20*0.50	m ²	3.600	
		<1.155>20.60*2.50-4.20	m ²	47.300	
		<1.156>20.50*2.50-4.20	m ²	47.050	
		<1.157>20.40*2.50-4.20	m ²	46.800	
		<1.158>86.70*2.60	m ²	225.420	
				RAZEM	7491.280
10	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m ²		
d.2	1204-01	tów			
		<1.1>28.13	m ²	28.130	
		<1.2>18.74	m ²	18.740	
		<1.3>28.32	m ²	28.320	
		<1.4>28.41	m ²	28.410	
		<1.5>20.20	m ²	20.200	
		<1.6>16.27	m ²	16.270	
		<1.7>7.84	m ²	7.840	
		<1.8>11.28	m ²	11.280	
		<1.9>63.80	m ²	63.800	
		<1.10>2.84	m ²	2.840	
		<1.11>12.72	m ²	12.720	
		<1.12>3.12	m ²	3.120	
		<1.13>6.08	m ²	6.080	
		<1.14>9.29	m ²	9.290	
		<1.15>5.59	m ²	5.590	
		<1.16>1.63	m ²	1.630	
		<1.17>7.16	m ²	7.160	
		<1.18>11.92	m ²	11.920	
		<1.19>11.92	m ²	11.920	
		<1.20>8.68	m ²	8.680	
		<1.21>27.62	m ²	27.620	
		<1.23>25.13	m ²	25.130	
		<1.24>9.79	m ²	9.790	
		<1.25>8.65	m ²	8.650	
		<1.26>8.33	m ²	8.330	
		<1.27>8.34	m ²	8.340	
		<1.28>25.43	m ²	25.430	
		<1.29>9.79	m ²	9.790	
		<1.30>3.55	m ²	3.550	
		<1.31>3.77	m ²	3.770	
		<1.32>4.37	m ²	4.370	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<1.33>1.32	m ²	1.320	
		<1.34>25.68	m ²	25.680	
		<1.35>2.24	m ²	2.240	
		<1.36>15.84	m ²	15.840	
		<1.37>1.62	m ²	1.620	
		<1.38>2.11	m ²	2.110	
		<1.39>31.31	m ²	31.310	
		<1.40>1.31	m ²	1.310	
		<1.41>1.00	m ²	1.000	
		<1.42>1.24	m ²	1.240	
		<1.43>11.60	m ²	11.600	
		<1.44>47.60	m ²	47.600	
		<1.45>47.60	m ²	47.600	
		<1.46>25.01	m ²	25.010	
		<1.47>13.78	m ²	13.780	
		<1.48>8.86	m ²	8.860	
		<1.49>7.58	m ²	7.580	
		<1.50>7.07	m ²	7.070	
		<1.51>9.13	m ²	9.130	
		<1.52>6.75	m ²	6.750	
		<1.53>18.43	m ²	18.430	
		<1.54>59.98	m ²	59.980	
		<1.55>28.00	m ²	28.000	
		<1.56>18.35	m ²	18.350	
		<1.57>18.90	m ²	18.900	
		<1.58>15.62	m ²	15.620	
		<1.59>18.81	m ²	18.810	
		<1.60>18.06	m ²	18.060	
		<1.61>28.00	m ²	28.000	
		<1.62>11.87	m ²	11.870	
		<1.63>11.66	m ²	11.660	
		<1.64>25.28	m ²	25.280	
		<1.65>4.62	m ²	4.620	
		<1.66>3.27	m ²	3.270	
		<1.72>2.50	m ²	2.500	
		<1.73>1.81	m ²	1.810	
		<1.74>27.33	m ²	27.330	
		<1.76>1.20	m ²	1.200	
		<1.77>1.07	m ²	1.070	
		<1.78>2.06	m ²	2.060	
		<1.79>2.06	m ²	2.060	
		<1.80>6.50	m ²	6.500	
		<1.81>10.59	m ²	10.590	
		<1.83>23.02	m ²	23.020	
		<1.83.1>13.57	m ²	13.570	
		<1.84>3.62	m ²	3.620	
		<1.85>1.81	m ²	1.810	
		<1.86>9.88	m ²	9.880	
		<1.87>19.04	m ²	19.040	
		<1.87.1>10.81	m ²	10.810	
		<1.88>5.39	m ²	5.390	
		<1.90>11.26	m ²	11.260	
		<1.91>11.03	m ²	11.030	
		<1.92>5.92	m ²	5.920	
		<1.93>13.26	m ²	13.260	
		<1.94>4.36	m ²	4.360	
		<1.95>11.08	m ²	11.080	
		<1.97>16.34	m ²	16.340	
		<1.98>3.80	m ²	3.800	
		<1.99>12.13	m ²	12.130	
		<1.100>12.13	m ²	12.130	
		<1.101>14.07	m ²	14.070	
		<1.102>3.80	m ²	3.800	
		<1.103>8.46	m ²	8.460	
		<1.104>6.98	m ²	6.980	
		<1.105>6.61	m ²	6.610	
		<1.106>16.22	m ²	16.220	
		<1.107>5.53	m ²	5.530	
		<1.108>22.28	m ²	22.280	
		<1.109>8.83	m ²	8.830	
		<1.110>13.88	m ²	13.880	
		<1.111>22.31	m ²	22.310	
		<1.112>3.68	m ²	3.680	
		<1.113>17.88	m ²	17.880	
		<1.114>17.10	m ²	17.100	
		<1.115>31.83	m ²	31.830	
		<1.116>3.49	m ²	3.490	
		<1.117>28.27	m ²	28.270	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<1.118>3.49	m ²	3.490	
		<1.119>3.59	m ²	3.590	
		<1.120>3.49	m ²	3.490	
		<1.121>31.54	m ²	31.540	
		<1.122>3.49	m ²	3.490	
		<1.123>32.05	m ²	32.050	
		<1.124>31.75	m ²	31.750	
		<1.125>3.41	m ²	3.410	
		<1.128>29.90	m ²	29.900	
		<1.129>3.49	m ²	3.490	
		<1.130>3.49	m ²	3.490	
		<1.131>3.69	m ²	3.690	
		<1.132>29.32	m ²	29.320	
		<1.133>3.49	m ²	3.490	
		<1.134>3.49	m ²	3.490	
		<1.135>27.49	m ²	27.490	
		<1.136>25.19	m ²	25.190	
		<1.137>3.49	m ²	3.490	
		<1.138>3.49	m ²	3.490	
		<1.139>22.42	m ²	22.420	
		<1.140>19.14	m ²	19.140	
		<1.141>3.49	m ²	3.490	
		<1.142>3.49	m ²	3.490	
		<1.143>15.35	m ²	15.350	
		<1.144>3.32	m ²	3.320	
		<1.145>17.38	m ²	17.380	
		<1.145.1>3.44	m ²	3.440	
		<1.146>21.67	m ²	21.670	
		<1.147>24.55	m ²	24.550	
		<1.148>21.68	m ²	21.680	
		<1.149>4.72	m ²	4.720	
		<1.150>21.36	m ²	21.360	
		<1.151>8.77	m ²	8.770	
		<1.152>13.99	m ²	13.990	
		<1.153>22.27	m ²	22.270	
		<1.154>3.03	m ²	3.030	
		<1.155>18.80	m ²	18.800	
		<1.156>22.09	m ²	22.090	
		<1.157>24.30	m ²	24.300	
				RAZEM	2007.600
3		I PIĘTRO			
11	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		647.95	m ²	647.950	
				RAZEM	647.950
12	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		8056.523	m ²	8056.523	
				RAZEM	8056.523
13	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		647.95	m ²	647.950	
				RAZEM	647.950
14	KNR-W 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		<1.1>19.22*2.90-4.20	m ²	51.538	
		<1.2>15.78*2.90-4.20	m ²	41.562	
		<1.3>17.91*2.90-4.20	m ²	47.739	
		<1.4>19.86*2.90-4.20	m ²	53.394	
		<1.5>21.46*2.90-4.20	m ²	58.034	
		<1.6>22.77*2.90-4.20	m ²	61.833	
		<1.7>23.89*2.90-4.20	m ²	65.081	
		<1.8>24.47*2.90-4.20	m ²	66.763	
		<1.9>25.52*2.90-4.20	m ²	69.808	
		<1.10>25.59*2.90-4.20	m ²	70.011	
		<1.11>25.59*2.90-4.20	m ²	70.011	
		<1.12>25.47*2.90-4.20	m ²	69.663	
		<1.13>23.78*2.90-4.20	m ²	64.762	
		<1.14>23.66*2.90-4.20	m ²	64.414	
		<1.15>24.93*2.90-4.20	m ²	68.097	
		<1.17>72.26*2.90-[2.52*2.61+1.80*2.00]	m ²	199.377	
		<1.30>7.50*2.90	m ²	21.750	
		<1.31>19.10*2.90-4.20	m ²	51.190	
		<1.32>24.42*2.90-4.20	m ²	66.618	
		<1.33>15.01*2.90-4.20	m ²	39.329	
		<1.34>19.41*2.90-4.20	m ²	52.089	
		<1.35>11.12*2.90	m ²	32.248	
		<1.36>6.97*0.90	m ²	6.273	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<1.37>19.45*2.90-4.20	m ²	52.205	
		<1.38>19.25*2.90-4.20	m ²	51.625	
		<1.39>19.60*2.90-[2.40*2.60]	m ²	50.600	
		<1.40>12.35*0.90	m ²	11.115	
		<1.41>12.35*0.90	m ²	11.115	
		<1.42>11.56*0.90	m ²	10.404	
		<1.44>9.97*2.90	m ²	28.913	
		<1.45>20.46*2.90-4.20	m ²	55.134	
		<1.46>20.21*2.90-4.20	m ²	54.409	
		<1.47>20.28*2.90-4.20	m ²	54.612	
		<1.48>20.28*2.90-4.20	m ²	54.612	
		<1.49>7.69*2.90	m ²	22.301	
		<1.50>8.08*2.90	m ²	23.432	
		<1.51>16.96*2.90	m ²	49.184	
		<1.51 korytarz>111.86*2.90-[2.53*2.61+1.80*1.75+1.80*2.00]	m ²	311.041	
		<1.52>20.85*2.90	m ²	60.465	
		<1.53>26.68*2.90	m ²	77.372	
		<1.54>18.93*2.90	m ²	54.897	
		<1.55>18.16*2.90-4.20	m ²	48.464	
		<1.56>13.72*2.90	m ²	39.788	
		<1.57>15.36*2.90	m ²	44.544	
		<1.58>8.08*2.90	m ²	23.432	
		<1.59>[6.12+8.20]*0.90	m ²	12.888	
		<1.60>22.48*2.90	m ²	65.192	
		<1.61>20.10*2.90	m ²	58.290	
		<1.62>[6.82+6.23]*0.90	m ²	11.745	
		<1.63>11.32*2.90	m ²	32.828	
		<1.64>12.06*2.90	m ²	34.974	
		<1.65>[5.00+5.00+8.54]*2.90	m ²	53.766	
		<1.66>43.72*2.90-[9.98+3.60]	m ²	113.208	
		<1.67>[8.34+5.32]*2.90	m ²	39.614	
		<1.68>11.54*2.90	m ²	33.466	
		<1.69>9.04*2.90	m ²	26.216	
		<1.70>[8.70+8.67]*0.90	m ²	15.633	
		<1.71>17.30*2.90	m ²	50.170	
		<1.72>52.85*2.90-[3.60*4]	m ²	138.865	
		<1.73>29.84*2.90	m ²	86.536	
		<1.74>3.10*2.90	m ²	8.990	
		<1.75>3.67*2.90	m ²	10.643	
		<1.76>11.61*2.90-[3.20*2]	m ²	27.269	
		<1.77>36.41*2.90-3.20	m ²	102.389	
		<1.78>23.52*2.90	m ²	68.208	
		<1.79>48.63*2.90	m ²	141.027	
		<1.80>15.48*2.90	m ²	44.892	
		<1.81>14.16*2.90	m ²	41.064	
		<1.82>23.75*2.90	m ²	68.875	
		<1.83>13.20*2.90	m ²	38.280	
		<1.84>25.78*2.90	m ²	74.762	
		<1.85>11.80*2.90	m ²	34.220	
		<1.86>13.05*2.90	m ²	37.845	
		<1.87>15.62*2.90	m ²	45.298	
		<1.88>8.57*2.90	m ²	24.853	
		<1.89>8.85*2.90	m ²	25.665	
		<1.90>19.08*2.90	m ²	55.332	
		<1.91>15.15*2.90	m ²	43.935	
		<1.92>13.47*2.90	m ²	39.063	
		<1.93>15.68*2.90	m ²	45.472	
		<1.94>13.17*2.90	m ²	38.193	
		<1.95>17.24*2.90	m ²	49.996	
		<1.96>16.25*2.90	m ²	47.125	
		<1.97>7.68*2.90	m ²	22.272	
		<1.98>16.50*2.90	m ²	47.850	
		<1.99>10.34*2.90	m ²	29.986	
		<1.100>14.14*2.90	m ²	41.006	
		<1.101>33.78*2.90	m ²	97.962	
		<1.102>18.40*2.90	m ²	53.360	
		<1.103>12.12*2.90	m ²	35.148	
		<1.104>11.74*2.90	m ²	34.046	
		<1.105>10.39*2.90	m ²	30.131	
		<1.106>5.88*2.90	m ²	17.052	
		<1.110>18.86*3.35	m ²	63.181	
		<1.111>13.14*3.35	m ²	44.019	
		<1.112>16.44*3.35	m ²	55.074	
		<1.113>12.85*3.35	m ²	43.048	
		<1.114>16.26*3.35	m ²	54.471	
		<1.115>23.44*3.35	m ²	78.524	
		<1.116>19.66*3.35	m ²	65.861	
		<1.117>18.32*3.35	m ²	61.372	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<1.118>19.24*3.35	m ²	64.454	
		<1.119>15.46*3.35	m ²	51.791	
		<1.120>27.78*3.35	m ²	93.063	
		<1.121>43.88*3.35-6.51	m ²	140.488	
		<1.122>8.71*3.35	m ²	29.179	
		<1.123>15.30*3.35	m ²	51.255	
		<1.124>8.16*3.35	m ²	27.336	
		<1.125>15.16*3.35	m ²	50.786	
		<1.126>13.24*3.35	m ²	44.354	
		<1.127>9.52*3.35	m ²	31.892	
		<1.128>9.70*3.35	m ²	32.495	
		<1.129>12.42*3.35	m ²	41.607	
		<1.130>6.53*3.35	m ²	21.876	
		<1.131>11.41*3.35	m ²	38.224	
		<1.132>8.69*3.35	m ²	29.112	
		<1.133>20.82*3.35-9.92	m ²	59.827	
		<1.134>5.62*3.35	m ²	18.827	
		<1.135>16.83*3.35	m ²	56.381	
		<1.136>17.50*3.35	m ²	58.625	
		<1.137>14.25*3.35	m ²	47.738	
		<1.138>7.97*3.35	m ²	26.700	
		<1.139>21.04*3.35	m ²	70.484	
		<1.140>21.26*3.35	m ²	71.221	
		<1.141>7.85*3.35	m ²	26.298	
		<1.142>72.27*3.35-5.32	m ²	236.785	
		<1.143>17.48*3.35	m ²	58.558	
		<1.144>20.90*3.35	m ²	70.015	
		<1.145>7.91*3.35	m ²	26.499	
		<1.146>21.64*3.35-5.18	m ²	67.314	
		<1.147>23.12*3.35-5.18	m ²	72.272	
		<dodatkowy korytarz>26.60*3.35	m ²	89.110	
		<1.148>15.17*3.35	m ²	50.820	
		<1.149>22.51*2.90-5.18	m ²	60.099	
		<1.150>23.06*2.90-5.18	m ²	61.694	
		<1.151>22.60*2.90-5.18	m ²	60.360	
		<1.152>22.56*2.90-5.18	m ²	60.244	
		<1.153>33.10*2.90	m ²	95.990	
		<1.154>10.56*2.90	m ²	30.624	
		<1.155>26.02*2.90	m ²	75.458	
		<1.156>11.41*3.00	m ²	34.230	
		<1.157>14.38*3.00	m ²	43.140	
		<1.158>21.40*3.00	m ²	64.200	
		<1.159>7.90*3.00	m ²	23.700	
		<1.160>9.42*3.00	m ²	28.260	
		<1.161>21.20*3.00	m ²	63.600	
		<1.162>8.74*3.00	m ²	26.220	
		<1.163>11.46*3.00	m ²	34.380	
		<1.164>9.72*3.00	m ²	29.160	
		<1.165>22.46*3.00	m ²	67.380	
				RAZEM	8056.523
15	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m ²		
d.3	1204-01	tów			
		<1.108>2.72	m ²	2.720	
		<1.109>4.22	m ²	4.220	
		<1.110>10.61	m ²	10.610	
		<1.111>9.47	m ²	9.470	
		<1.112>16.67	m ²	16.670	
		<1.113>8.72	m ²	8.720	
		<1.114>16.43	m ²	16.430	
		<1.115>11.60	m ²	11.600	
		<1.116>23.77	m ²	23.770	
		<1.117>20.23	m ²	20.230	
		<1.118>22.74	m ²	22.740	
		<1.119>12.41	m ²	12.410	
		<1.120>25.27	m ²	25.270	
		<1.121>48.43	m ²	48.430	
		<1.122>4.24	m ²	4.240	
		<1.123>12.55	m ²	12.550	
		<1.124>3.77	m ²	3.770	
		<1.125>9.02	m ²	9.020	
		<1.126>10.95	m ²	10.950	
		<1.127>4.63	m ²	4.630	
		<1.128>5.00	m ²	5.000	
		<1.129>6.40	m ²	6.400	
		<1.130>2.43	m ²	2.430	
		<1.131>6.22	m ²	6.220	
		<1.132>4.74	m ²	4.740	
		<1.133>17.12	m ²	17.120	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<1.134>1.78	m ²	1.780	
		<1.135>16.96	m ²	16.960	
		<1.136>18.69	m ²	18.690	
		<1.137>9.91	m ²	9.910	
		<1.138>4.06	m ²	4.060	
		<1.139>24.07	m ²	24.070	
		<1.140>24.31	m ²	24.310	
		<1.141>24.31	m ²	24.310	
		<1.142>77.14	m ²	77.140	
		<1.143>18.29	m ²	18.290	
		<1.144>23.74	m ²	23.740	
		<1.145>4.07	m ²	4.070	
		<1.146>26.02	m ²	26.020	
		<1.147>16.76	m ²	16.760	
		<dodatkowy korytarz>31.40	m ²	31.400	
		<1.148>6.09	m ²	6.090	
				RAZEM	647.960
4		II PIĘTRO			
16	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.4	1216-01	1164.74	m ²	1164.740	
				RAZEM	1164.740
17	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.4	202 1134-02	3600.596	m ²	3600.596	
				RAZEM	3600.596
18	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.4	202 1134-01	1164.74	m ²	1164.740	
				RAZEM	1164.740
19	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.4	1204-02	<3.1>21.65*3.35	m ²	72.528	
		<3.2>17.80*3.35	m ²	59.630	
		<3.3>21.60*3.35	m ²	72.360	
		<3.4>21.50*3.35	m ²	72.025	
		<3.5>18.30*3.35	m ²	61.305	
		<3.6>21.90*3.35	m ²	73.365	
		<3.7>66.72*3.35-[2.16*2.70]	m ²	217.680	
		<3.8>17.40*3.35-[3.75*2.80]	m ²	47.790	
		<3.9>6.72*1.35	m ²	9.072	
		<3.10>8.30*1.35	m ²	11.205	
		<3.11>[7.50+9.93]*1.35	m ²	23.531	
		<3.12>17.50*1.35	m ²	23.625	
		<3.13>4.90*3.35	m ²	16.415	
		<3.14>12.90*3.35	m ²	43.215	
		<3.15>12.10*3.35	m ²	40.535	
		<3.16>11.90*3.35	m ²	39.865	
		<3.17>11.80*3.35	m ²	39.530	
		<3.18>22.70*3.35	m ²	76.045	
		<3.19>22.60*3.35	m ²	75.710	
		<3.20>11.50*3.35	m ²	38.525	
		<3.21>6.40*3.35	m ²	21.440	
		<3.22>15.90*3.35	m ²	53.265	
		<3.23>[10.00+10.00]*1.35	m ²	27.000	
		<3.24>5.20*1.35	m ²	7.020	
		<3.25>14.50*1.35	m ²	19.575	
		<3.26>10.10*3.35	m ²	33.835	
		<3.27>10.00*3.35	m ²	33.500	
		<3.28>17.80*3.35	m ²	59.630	
		<3.29>17.50*3.35	m ²	58.625	
		<3.30>20.80*3.35	m ²	69.680	
		<3.31>12.80*3.35	m ²	42.880	
		<3.32>8.80*3.35	m ²	29.480	
		<3.33>[6.90*4]*1.35	m ²	37.260	
		<3.34>17.50*3.35	m ²	58.625	
		<3.35>13.30*3.35	m ²	44.555	
		<3.36>7.00*1.35	m ²	9.450	
		<3.37>18.20*3.35	m ²	60.970	
		<3.38>7.20*3.35	m ²	24.120	
		<3.39>22.50*3.35-3.60	m ²	71.775	
		<3.40>19.50*3.35-3.60	m ²	61.725	
		<3.41>25.50*3.35-3.60	m ²	81.825	
		<3.42>53.20*3.35-3.60	m ²	174.620	
		<3.43>20.50*3.35-5.40	m ²	63.275	
		<3.44>16.50*3.35-5.40	m ²	49.875	
		<3.45>16.50*3.35-5.40	m ²	49.875	
		<3.46>16.50*3.35-5.40	m ²	49.875	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<3.46.1>16.50*3.35-5.40	m ²	49.875	
		<3.47>16.50*3.35-5.40	m ²	49.875	
		<3.48>16.60*3.35-5.40	m ²	50.210	
		<3.49>17.30*3.35-5.40	m ²	52.555	
		<3.50>20.20*3.35-5.40	m ²	62.270	
		<3.51>7.70*1.35	m ²	10.395	
		<3.52>9.70*1.35	m ²	13.095	
		<3.53>21.90*3.35	m ²	73.365	
		<3.54>17.90*3.35	m ²	59.965	
		<3.55>21.90*1.35	m ²	29.565	
		<3.56>7.20*3.35	m ²	24.120	
		<3.57>21.60*3.35	m ²	72.360	
		<3.58>7.60*1.35	m ²	10.260	
		<3.59>17.60*3.35	m ²	58.960	
		<3.60>21.50*3.35	m ²	72.025	
		<3.61>7.90*1.35	m ²	10.665	
		<3.62>66.77*3.35	m ²	223.680	
		<3.63>7.30*3.35	m ²	24.455	
		<3.64>17.20*3.35-10.50	m ²	47.120	
		<3.65>5.60*1.35	m ²	7.560	
		<3.66>9.70*1.35	m ²	13.095	
		<3.67>12.80*1.35	m ²	17.280	
		<3.68>[5.80+8.10]*1.35	m ²	18.765	
		<3.69>13.00*3.35	m ²	43.550	
		<3.70>14.20*3.35	m ²	47.570	
		<3.71>15.00*3.35	m ²	50.250	
				RAZEM	3600.596
20 d.4	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		<3.1>27.79	m ²	27.790	
		<3.2>19.26	m ²	19.260	
		<3.3>28.36	m ²	28.360	
		<3.4>28.94	m ²	28.940	
		<3.5>19.87	m ²	19.870	
		<3.6>28.98	m ²	28.980	
		<3.7>71.79	m ²	71.790	
		<3.8>18.54	m ²	18.540	
		<3.9>2.40	m ²	2.400	
		<3.10>4.19	m ²	4.190	
		<3.11>8.43	m ²	8.430	
		<3.12>7.48	m ²	7.480	
		<3.13>1.32	m ²	1.320	
		<3.14>8.59	m ²	8.590	
		<3.15>8.90	m ²	8.900	
		<3.16>8.66	m ²	8.660	
		<3.17>8.31	m ²	8.310	
		<3.18>27.47	m ²	27.470	
		<3.19>29.11	m ²	29.110	
		<3.20>5.43	m ²	5.430	
		<3.21>2.40	m ²	2.400	
		<3.22>12.05	m ²	12.050	
		<3.23>9.05	m ²	9.050	
		<3.24>9.05	m ²	9.050	
		<3.25>9.63	m ²	9.630	
		<3.26>5.09	m ²	5.090	
		<3.27>5.40	m ²	5.400	
		<3.28>5.93	m ²	5.930	
		<3.29>18.73	m ²	18.730	
		<3.30>26.77	m ²	26.770	
		<3.31>7.17	m ²	7.170	
		<3.32>4.77	m ²	4.770	
		<3.33>6.24	m ²	6.240	
		<3.34>27.19	m ²	27.190	
		<3.35>9.19	m ²	9.190	
		<3.36>2.37	m ²	2.370	
		<3.37>16.27	m ²	16.270	
		<3.38>3.15	m ²	3.150	
		<3.39>26.91	m ²	26.910	
		<3.40>18.90	m ²	18.900	
		<3.41>27.19	m ²	27.190	
		<3.42>64.48	m ²	64.480	
		<3.43>25.70	m ²	25.700	
		<3.44>16.00	m ²	16.000	
		<3.45>15.33	m ²	15.330	
		<3.46>15.01	m ²	15.010	
		<3.46.1>16.00	m ²	16.000	
		<3.47>14.75	m ²	14.750	
		<3.48>15.48	m ²	15.480	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<3.49>17.06	m ²	17.060	
		<3.50>21.89	m ²	21.890	
		<3.51>3.69	m ²	3.690	
		<3.52>5.80	m ²	5.800	
		<3.53>22.46	m ²	22.460	
		<3.54>17.89	m ²	17.890	
		<3.55>25.72	m ²	25.720	
		<3.56>25.72	m ²	25.720	
		<3.57>24.89	m ²	24.890	
		<3.58>3.35	m ²	3.350	
		<3.59>18.69	m ²	18.690	
		<3.60>24.01	m ²	24.010	
		<3.61>3.80	m ²	3.800	
		<3.62>71.51	m ²	71.510	
		<3.63>2.94	m ²	2.940	
		<3.64>15.40	m ²	15.400	
		<3.65>1.58	m ²	1.580	
		<3.66>5.85	m ²	5.850	
		<3.67>10.15	m ²	10.150	
		<3.68>5.78	m ²	5.780	
		<3.69>10.36	m ²	10.360	
		<3.70>12.60	m ²	12.600	
		<3.71>13.58	m ²	13.580	
				RAZEM	1164.740
5		III PIĘTRO			
21	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.5	1216-01	815.53	m ²	815.530	
				RAZEM	815.530
22	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.5	202 1134-02	2230.047	m ²	2230.047	
				RAZEM	2230.047
23	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.5	202 1134-01	815.53	m ²	815.530	
				RAZEM	815.530
24	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.5	1204-02	<3.1>16.20*2.95	m ²	47.790	
		<3.2>22.14*2.95	m ²	65.313	
		<3.3>19.60*2.95	m ²	57.820	
		<3.4>69.20*2.95	m ²	204.140	
		<3.5>17.00*2.95	m ²	50.150	
		<3.6>8.20*2.95	m ²	24.190	
		<3.7>8.00*0.95	m ²	7.600	
		<3.8>11.85*2.95	m ²	34.958	
		<3.9>7.21*0.95	m ²	6.850	
		<3.10>15.66*3.30	m ²	51.678	
		<3.11>12.80*3.30	m ²	42.240	
		<3.12>15.90*3.30	m ²	52.470	
		<3.13>10.35*2.95	m ²	30.533	
		<3.14>7.90*2.95	m ²	23.305	
		<3.15>16.55*2.95	m ²	48.823	
		<3.16>7.40*0.95	m ²	7.030	
		<3.17>16.50*2.95	m ²	48.675	
		<3.18>23.00*2.95	m ²	67.850	
		<3.19>23.20*2.95	m ²	68.440	
		<3.20>16.30*2.95	m ²	48.085	
		<3.21>23.22*2.95	m ²	68.499	
		<3.22>5.10*0.95	m ²	4.845	
		<3.23>23.16*2.95	m ²	68.322	
		<3.24>5.90*0.95	m ²	5.605	
		<3.25>18.90*2.95	m ²	55.755	
		<3.26>7.15*0.95	m ²	6.793	
		<3.27>22.25*2.95	m ²	65.638	
		<3.28>16.45*2.95	m ²	48.528	
		<3.29>10.30*2.95	m ²	30.385	
		<3.30>11.15*2.95	m ²	32.893	
		<3.31>13.67*0.95	m ²	12.987	
		<3.32>17.05*2.95	m ²	50.298	
		<3.33>21.90*2.95	m ²	64.605	
		<3.34>17.00*2.95	m ²	50.150	
		<3.35>17.70*2.95	m ²	52.215	
		<3.36>17.05*2.95	m ²	50.298	
		<3.37>17.80*2.95	m ²	52.510	
		<3.38>18.40*0.95	m ²	17.480	
		<3.39>16.30*0.95	m ²	15.485	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<3.40>32.05*2.95	m ²	94.548	
		<3.41>113.55*2.95	m ²	334.973	
		<3.42>20.10*2.95	m ²	59.295	
				RAZEM	2230.047
25 d.5	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		<3.1>15.49	m ²	15.490	
		<3.2>26.87	m ²	26.870	
		<3.3>20.25	m ²	20.250	
		<3.4>76.81	m ²	76.810	
		<3.5>32.63	m ²	32.630	
		<3.6>4.03	m ²	4.030	
		<3.7>3.69	m ²	3.690	
		<3.8>13.71	m ²	13.710	
		<3.9>4.00	m ²	4.000	
		<3.10>12.75	m ²	12.750	
		<3.11>10.20	m ²	10.200	
		<3.12>16.35	m ²	16.350	
		<3.13>6.60	m ²	6.600	
		<3.14>3.75	m ²	3.750	
		<3.15>19.20	m ²	19.200	
		<3.16>3.30	m ²	3.300	
		<3.17>11.85	m ²	11.850	
		<3.18>29.20	m ²	29.200	
		<3.19>32.28	m ²	32.280	
		<3.20>14.90	m ²	14.900	
		<3.21>29.20	m ²	29.200	
		<3.22>1.60	m ²	1.600	
		<3.23>30.40	m ²	30.400	
		<3.24>2.80	m ²	2.800	
		<3.25>19.45	m ²	19.450	
		<3.26>2.80	m ²	2.800	
		<3.27>16.90	m ²	16.900	
		<3.28>13.35	m ²	13.350	
		<3.29>3.00	m ²	3.000	
		<3.30>5.65	m ²	5.650	
		<3.31>9.60	m ²	9.600	
		<3.32>17.94	m ²	17.940	
		<3.33>27.84	m ²	27.840	
		<3.34>17.85	m ²	17.850	
		<3.35>19.00	m ²	19.000	
		<3.36>17.73	m ²	17.730	
		<3.37>17.25	m ²	17.250	
		<3.38>10.20	m ²	10.200	
		<3.39>14.00	m ²	14.000	
		<3.40>36.00	m ²	36.000	
		<3.41>145.11	m ²	145.110	
		<3.42>0	m ²	0.000	
				RAZEM	815.530
6		PRZYCHODNIA PRZYSZPITALNA			
26 d.6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		410.0+350.0	m ²	760.000	
				RAZEM	760.000
27 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		762.0+363.0	m ²	1125.000	
				RAZEM	1125.000
28 d.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		410.0+350.0	m ²	760.000	
				RAZEM	760.000
29 d.6	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		762.0+363.0	m ²	1125.000	
				RAZEM	1125.000
30 d.6	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		410.0+350.0	m ²	760.000	
				RAZEM	760.000
31 d.6	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		403.0+350.0	m ²	753.000	
				RAZEM	753.000
32 d.6	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		403.0+350.0	m ²	753.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNR-W 2-02 d.6 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych Tarket 403.0+350.0	m ² m ²	RAZEM 753.000	753.000
7		Roboty dodatkowe, niski parter			
34	KNR-W 4-01 d.7 0346-06 analogia	Rozebranie ścianek słuz tymczasowych wraz z wyniesieniem z budynku oraz utylizacją [10.00+1.37*2]*2.50	m ² m ²	31.850 RAZEM	31.850
35	KNR-W 4-01 d.7 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu 3.0	m ² m ²	3.000 RAZEM	3.000
36	NNRNKB d.7 202 0841-04	(z.VII) Tynki z mieszanki tynkarskiej "YTONG AI PUTZ" wykonywane ręcznie na ościeżach o szer. do 15 cm 3.0	m ² m ²	3.000 RAZEM	3.000
37	KNR-W 4-01 d.7 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 3.0	m ² m ²	3.000 RAZEM	3.000
38	KNR-W 4-01 d.7 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <korytarz -1.31>83.39 <korytarz -1.40>119.69	m ² m ² m ²	83.390 119.690 RAZEM	203.080
39	NNRNKB d.7 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 203.080	m ² m ²	203.080 RAZEM	203.080
40	KNR-W 2-02 d.7 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych Tarket <korytarz -1.40>119.69 <korytarz -1.31>83.39	m ² m ² m ²	119.690 83.390 RAZEM	203.080
41	d.7 wycena indywidualna	Zakup i montaż systemowych odbojnic CS szer. 30cm w korytarzach -1.40 i -1.31 <korytarz -1.40>61.38 <korytarz -1.31>101.10 <dodatkowe odbojnice systemowe>100.0	m m m m	61.380 101.100 100.000 RAZEM	262.480
42	d.7 wycena indywidualna	Zakup i montaż systemowych narożników systemowych CS w korytarzach -1.40 i -1.31 32.0	szt szt	32.000 RAZEM	32.000
8		Roboty dodatkowe, I piętro.			
43	KNR-W 4-01 d.8 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 3.0	szt. szt.	3.000 RAZEM	3.000
44	KNR-W 4-01 d.8 0346-03	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. 2.32*2.90+3.07*3.35*2	m ² m ²	27.297 RAZEM	27.297
45	KNR-W 4-01 d.8 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu [2.32*2.90+3.07*3.35]*0.11	m ³ m ³	1.871 RAZEM	1.871
46	KNR-W 4-01 d.8 0109-13 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km wraz z utylizacją na składowisku 1.871	m ³ m ³	1.871 RAZEM	1.871
9		Roboty dodatkowe, II piętro, Urologia, sala nr 208,209,211,213			
47	d.9 kalk. własna	Wykonanie nowego spad (spływu) wody (prysznic w sali nr 213) 1.0	kpl. kpl.	1.000 RAZEM	1.000
48	KNR-W 4-02 d.9 0234-07 analogia	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - brodzik, II piętro, sala nr 208,209,211.	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3.0	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
49	KNR-W 4-01 d.9 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		3*1.20*1.20	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
50	KNR-W 2-02 d.9 1116-01 kalk. własna	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm. Wykonanie skopertowania posadzki.	m ²		
		3*1.20*1.20	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
51	KNR-W 2-02 d.9 1116-03 1116-07 kalk. własna	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm; zbrojone siatką stalową. Wykonanie skopertowania posadzki. Krotność = 2	m ²		
		3*1.20*1.20	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
52	KNR 0-40 d.9 0207-01 analogia	Uszczelnienie posadzki - izolacja powierzchni posadzek	m ²		
		3*1.20*1.20	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
53	KNR 0-40 d.9 0213-03 analogia	Uszczelnienie od wewnątrz ścian w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji	m ²		
		0.50*1.20*6	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
54	KNR-W 2-15 d.9 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
		3.0	podej.	3.000	
				RAZEM	3.000
55	kalk. własna	Zakup, montaż odwodnienia liniowego pod prysznicem	kpl.		
		3.0	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
56	NNRKNB d.9 202 2805-03 analogia	Posadzki jednobarwne z płytek GRES o wym. 20x20 cm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		1.20*1.20*3	m ²	4.320	
				RAZEM	4.320
57	KNNR 4 d.9 0232-02	Brodziki natryskowe	kpl.		
		3.0	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
58	KNR 0-35 d.9 0123-04	Kabiny natryskowe do kąpieli, narożne, prostokątne, z szybami z płyt polistyrenowych	kpl.		
		3.0	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
10		Instalacja gniazd wtykowych			
59	KNNR 5 d.10 1207-1 Norma: KNNR 5 1207-01, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.10	KNNR 5 0205-1 Norma: KNNR 5 0205-01, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Przewody układane p.t. w gotowych bruzdach - Przewód YDYżo 3x2,5 mm2	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
61 d.10	KNR 5-08 0301-20 Norma: KNR 5-08 0301- 20, ORG- BUD wyd.III 1986,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnio- nym współ- czynnikiem 0,955)	Przygotowanie podłoża pod mocowanie puszek o śr. do 60mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
62 d.10	KNR 5-08 0302-1 Norma: KNR 5-08 0302- 01, ORG- BUD wyd.III 1986,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnio- nym współ- czynnikiem 0,955)	Montaż na gotowym podłożu puszek o śr. do 60mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
63 d.10	KNRW 5-08 0401-7 Norma: KNR- W 5-08 0401-07, WACETOB wyd.III 2003 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie Wacetob, 1997r.)	Przygotowanie podłoża do zabudowania puszek rozgałęźnych	aparat		
		4	aparat	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.10	KNR 5-08 0302-2 Norma: KNR 5-08 0302- 02, ORG- BUD wyd.III 1986,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnio- nym współ- czynnikiem 0,955)	Montaż na gotowym podłożu puszek rozgałęźnych z łączeniem obwodów	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
65 d.10	KNR 5-08 0309-3 Norma: KNR 5-08 0309- 03, ORG- BUD wyd.III 1986,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnio- nym współ- czynnikiem 0,955)	Montaż - Gniazdo 2P+Z	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
66 d.10	KNR 5-08 0309-3 Norma: KNR 5-08 0309- 03, ORG- BUD wyd.III 1986,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnio- nym współ- czynnikiem 0,955)	Montaż - Gniazdo 2P+Z DATA	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.10	KNR 5-08 0309-3 Norma: KNR 5-08 0309- 03, ORG- BUD wyd.III 1986,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnio- nym współ- czynnikiem 0,955)	Montaż - Gniazdo 2P+Z IT	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
68 d.10	KNR 5-08 0309-9 Norma: KNR 5-08 0309- 09, ORG- BUD wyd.III 1986,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnio- nym współ- czynnikiem 0,955)	Montaż - Gniazda 400V 16A IP44	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
69 d.10	KNNR 5 1203-8 Norma: KNNR 5 1203-08, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Podłączenie końcówek przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2	szt.żył		
		16*3	szt.żył	48.000	
				RAZEM	48.000
11		Instalacja oświetlenia			
70 d.11	KNNR 5 1207-1 Norma: KNNR 5 1207-01, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych	m		
		8	m	8.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8.000
71 d.11	KNNR 5 0205-1 Norma: KNNR 5 0205-01, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Przewody układane p.t. w gotowych bruzdach - Przewód YDYżo 4x1,5 mm2	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
72 d.11	KNNR 5 0209-1 Norma: KNNR 5 0209-01, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Przewody układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - Przewód N2XH 3x1,5 mm2	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
73 d.11	KNR 5-08 0301-20 Norma: KNR 5-08 0301- 20, ORG- BUD wyd.III 1986,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnio- nym współ- czynnikiem 0,955)	Przygotowanie podłoża pod mocowanie puszek o śr. do 60mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
74 d.11	KNR 5-08 0302-1 Norma: KNR 5-08 0302- 01, ORG- BUD wyd.III 1986,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnio- nym współ- czynnikiem 0,955)	Montaż na gotowym podłożu puszek o śr. do 60mm	szt.		
		2	szt.	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2.000
75 d.11	KNRW 5-08 0401-7 Norma: KNR- W 5-08 0401-07, WACETOB wyd.III 2003 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie Wacetob, 1997r.)	Przygotowanie podłoża do zabudowania puszek rozgałęźnych	aparat		
		2	aparat	2.000	
				RAZEM	2.000
76 d.11	KNR 5-08 0302-2 Norma: KNR 5-08 0302- 02, ORG- BUD wyd.III 1986,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnio- nym współ- czynnikiem 0,955)	Montaż na gotowym podłożu puszek rozgałęźnych z łączeniem obwodów	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
77 d.11	KNR 5-08 0307-2 Norma: KNR 5-08 0307- 02, ORG- BUD wyd.III 1986,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnio- nym współ- czynnikiem 0,955)	Montaż - łącznik jednobiegunowy	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.11	KNR 5-08 0502-4 Norma: KNR 5-08 0502- 04, ORG- BUD wyd.III 1986,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnio- nym współ- czynnikiem 0,955)	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe	kpl.		
		9	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
79 d.11	KNR 5-08 0504-3 Norma: KNR 5-08 0504- 03, ORG- BUD wyd.III 1986,biulety- ny do 9 1996 BIMES: Ins- talacje i osprzęt światła, siły i sygnalizacji (wydanie VI 1999, z uwzględnio- nym współ- czynnikiem 0,955)	Montaż - Oprawa H2Cl	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
80 d.11	KNNR 5 1203-8 Norma: KNNR 5 1203-08, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Podłączenie końcówek przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski	szt.żył		
		4*3	szt.żył	12.000	
				RAZEM	12.000
12		Pomiary			
81 d.12	KNNR 5 1301-1 Norma: KNNR 5 1301-01, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		10	pomiar	10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10.000
82 d.12	KNNR 5 1301-2 Norma: KNNR 5 1301-02, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
83 d.12	KNNR 5 1303-1 Norma: KNNR 5 1303-01, BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 1-fazowy, pomiar pier- wszy	pomiar		
		10	pomiar	10.000	
				RAZEM	10.000
84 d.12	KNNR 5 1303-3 Norma: KNNR 5 1303-03, BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pier- wszy	pomiar		
		6	pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
85 d.12	KNNR 5 1304-1 Norma: KNNR 5 1304-01, Kancelaria Prezesa Ra- dy Ministrów 2001 BIMES: Ins- talacje elek- tryczne i sie- ci zewnętrz- ne (Załącznik nr 1 MRRiB 26.09.2000)	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
86 d.12	KNNRW 9 1201-1 Norma: KNNRW 9 1201-01, BIMES: Ro- boty remon- towe instala- cji elektrycz- nych i sieci zewnętrz- nych	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz, bezpośredni na stanowisku roboczym	punkt		
		9	punkt	9.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		Roboty uzupełniające		RAZEM	9.000
87 d.13	wycena indywidualna	Wymiana tapety z włókna szklanego z naprawą podłoża	m ²		
		30.0	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
88 d.13	wycena indywidualna	Wymiana kasetonów o wym. 60cm*60cm	szt		
		100.0	szt	100.000	
				RAZEM	100.000
89 d.13	KNR-W 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2, stolarka drzwiowa w ilości 138szt.	m ²		
		276.0	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
90 d.13	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami, ilość 138 sztuk	m ²		
		276.0	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
91 d.13	wycena indywidualna	Malowanie ościeżnic drzwiowych demontażem starych odbojnic i naprawą ościeży	szt		
		138.0	szt	138.000	
				RAZEM	138.000
92 d.13	KNR 0-19 0930-12	Wymiana drzwi wewnętrznych o szer. 1,00m, okleina HPL	m ²		
		2.00*1.00*6	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
93 d.13	wycena indywidualna	Montaż narożników odbojowych ze stali nierdzewnej gr. 1,5mm, dłg. 1,00mb	szt		
		112.0	szt	112.000	
				RAZEM	112.000
94 d.13	KNR-W 4-01 0818-05 analogia	Zerwanie wykładziny pcv ze ściany	m ²		
		45.0	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
95 d.13	KNR AT-22 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		45.0	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
96 d.13	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		45.0	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
97 d.13	ZKNR C-2 0114-01	Grunтовanie podłoża	m ²		
		45.0	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
98 d.13	wycena indywidualna	Montaż fototapety	szt		
		45.0	szt	45.000	
				RAZEM	45.000
99 d.13	wycena indywidualna	Wymiana rolet wewnętrznych na oddziałach: oddział ginekologii pokoje: 186 i 177 - 4 sztuki, oddział położniczy pokoje: 150,154,155,156,157 - 24 sztuki, oddział laryngologiczny, dyżurka pielęgniarek, sale: 1,2,3,4,5, hol, kuchnia - 21 sztuk, oddział wewnętrzny, pokoje: 66,68,69,25,26,28,30,36,38,40,42,44,46, 48,50,52,55,57,59,61,63,64 - 42 sztuki, oddział urologiczny, pokój 211,210, 209,213,203,208,205,204, ordynator: 214,215: 25 sztuk	kpl.		
		1.0	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000