
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45440000-3, 440000-3, Roboty malarskie i szklarskie
Roboty malarskie i sz

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY REMONTOWE-MALARSKIE W POMIESZCZENIACH SĄDU REJONOWEGO W MIŃSKU
MAZOWIECKIM

ADRES INWESTYCJI : 05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Okrzei 14

INWESTOR : SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH

ADRES INWESTORA : 08-110 Siedlce ul. Sadowa 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Burta

DATA OPRACOWANIA : 31 marca 2012r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31 marca 2012r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		SĄD REJONOWY W MIŃSKU MAZOWIECKIM			
1.1		PIETRO I i II			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.	1216-01				
1					
	sufit 103	2.925*4.06	m ²	11.876	
	Sufit 104	2.93*4.06	m ²	11.896	
	sufit 105	(3.00*4.06)	m ²	12.180	
	sufit 106	2.772*4.07	m ²	11.282	
	sufit 107	2.823*4.07	m ²	11.490	
	sufit 108	2.83*4.07	m ²	11.518	
	sufit 109	4.40*4.07	m ²	17.908	
	sufit 110	4.45*4.07	m ²	18.112	
	sufit 111	4.70*4.07	m ²	19.129	
	sufit 112	4.40*4.07	m ²	17.908	
	sufit 113	2.48*4.07	m ²	10.094	
	sufit 114	1.764*4.335	m ²	7.647	
	sufit 119	3.80	m ²	3.800	
	podwieszony (pow. 3,80 m2)				
	Sufit 125	3.05*2.50	m ²	7.625	
	Sufit 127	3.165*4.585	m ²	14.512	
	Sufit 128	5.15*5.05-(0.715*0.31+0.715*0.51)	m ²	25.421	
	sufit 130	2.518*5.05-(0.715*0.31)	m ²	12.494	
	sufit 131	2.518*5.05-(0.715*0.31)	m ²	12.494	
	sufit 132	5.15*5.06-(0.715*0.31)*2	m ²	25.616	
	sufit 133	2.518*5.06-(0.715*0.31)	m ²	12.519	
	sufit 134	2.518*5.06-(0.715*0.31)	m ²	12.519	
	sufit 136	2.615*5.62	m ²	14.696	
	sufit 138	4.084*2.788-(0.717*0.315)	m ²	11.160	
	podwieszony sufit 139	3.62*4.13+3.255*3.07	m ²	24.943	
	podwieszony sufit 140	2.73*2.485	m ²	6.784	
	podwieszony sufit 141	10.72*6.28	m ²	67.322	
	podwieszony sufit 142	2.865*6.28	m ²	17.992	
	podwieszony sufit 144	2.475*3.27	m ²	8.093	
	podwieszony sufit 145	6.92*5.75	m ²	39.790	
	podwieszony sufit 165	5.05*2.52-(0.715*0.315)	m ²	12.501	
	sufit 166	5.05*2.52-(0.715*0.315)	m ²	12.501	
	sufit 167	5.05*2.52-(0.715*0.315)	m ²	12.501	
	sufit 168	5.05*2.52-(0.715*0.315)	m ²	12.501	
	sufit 169	3.22*2.518	m ²	8.108	
	sufit 239	16.40	m ²	16.400	
	sufit 242	2.515*5.06-0.91*0.3	m ²	12.453	
	sufit 243	12.40	m ²	12.400	
				RAZEM	578.185
2	KNR K-09	Wyrównanie nierówności stropów przez zeszkobanie ze zmyciem farb emul-	m ²		
d.1.	0103-04	syjnych			
1					
	sufit 103	2.925*4.06	m ²	11.876	
	Sufit 104	2.93*4.06	m ²	11.896	
	sufit 105	(3.00*4.06)	m ²	12.180	
	sufit 106	2.772*4.07	m ²	11.282	
	sufit 107	2.823*4.07	m ²	11.490	
	sufit 108	2.83*4.07	m ²	11.518	
	sufit 109	4.40*4.07	m ²	17.908	
	sufit 110	4.45*4.07	m ²	18.112	
	sufit 111	4.70*4.07	m ²	19.129	
	sufit 112	4.40*4.07	m ²	17.908	
	sufit 113	2.48*4.07	m ²	10.094	
	sufit 114	1.764*4.335	m ²	7.647	
	sufit 119	3.80	m ²	3.800	
	podwieszony (pow. 3,80 m2)				
	sufit 121	2.661*4.1850-(1.25*0.98)	m ²	9.911	
	sufit 122	2.65*4.20	m ²	11.130	
	Sufit 125	3.05*2.50	m ²	7.625	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Sufit 127	3.165*4.585	m ²	14.512	
	Sufit 128	5.15*5.05-(0.715*0.31+0.715*0.51)	m ²	25.421	
	sufit 130	2.518*5.05-(0.715*0.31)	m ²	12.494	
	sufit 131	2.518*5.05-(0.715*0.31)	m ²	12.494	
	sufit 132	5.15*5.06-(0.715*0.31)*2	m ²	25.616	
	sufit 133	2.518*5.06-(0.715*0.31)	m ²	12.519	
	sufit 134	2.518*5.06-(0.715*0.31)	m ²	12.519	
	sufit 136	2.615*5.62	m ²	14.696	
	sufit 138	4.084*2.788-(0.717*0.315)	m ²	11.160	
	podwieszony sufit 139	3.62*4.13+3.255*3.07	m ²	24.943	
	podwieszony sufit 140	2.73*2.485	m ²	6.784	
	podwieszony sufit 141	10.72*6.28	m ²	67.322	
	sufit 142	2.865*6.28	m ²	17.992	
	podwieszony sufit 144	2.475*3.27	m ²	8.093	
	podwieszony sufit 145	6.92*5.75	m ²	39.790	
	podwieszony sufit 165	5.05*2.52-(0.715*0.315)	m ²	12.501	
	sufit 166	5.05*2.52-(0.715*0.315)	m ²	12.501	
	sufit 167	5.05*2.52-(0.715*0.315)	m ²	12.501	
	sufit 168	5.05*2.52-(0.715*0.315)	m ²	12.501	
	sufit 169	3.22*2.518	m ²	8.108	
	sufit 239	16.40	m ²	16.400	
	sufit 242	2.515*5.06-0.91*0.3	m ²	12.453	
	sufit 243	12.40	m ²	12.400	
		-6.01-6.75	m ²	-12.760	
				RAZEM	586.466
3 d.1. 1	KNR K-09 0103-05	Wyrównanie nierówności ścian przez zaszpachlowanie nierówności i ubytków	m ²		
	ściany 103	(2.925+4.06)*2*2.95	m ²	41.212	
	Ściana 104	(2.93+4.06)*2*2.95	m ²	41.241	
	ściana 105	(3.00+4.06)*2*2.95	m ²	41.654	
	ściana 106	(4.07+2.772)*2*2.95	m ²	40.368	
	ściany 107	(2.823+4.07)*2*2.95	m ²	40.669	
	ściany 108	(2.83+4.07)*2*2.95	m ²	40.710	
	ściany 109	(4.40+4.07)*2*2.95	m ²	49.973	
	ściany 110	(4.45+4.07)*2*2.95	m ²	50.268	
	ściany 111	(4.70+4.07)*2*2.95	m ²	51.743	
	ściany 112	(4.40+4.07)*2*2.95	m ²	49.973	
	ściany 113	(2.48+4.07)*2*2.95	m ²	38.645	
	ściana 114	(1.764+4.335)*2*2.95	m ²	35.984	
	ściany 115	(3.041+4.185)*2*2.95	m ²	42.633	
	ściany 119	(2.055+0.97*2+1.90*2+1.86*2)*0.60	m ²	6.909	
	ściany 121	(2.661+4.185)*2*2.95	m ²	40.391	
	ściany 122	(2.65+4.20)*2*2.95	m ²	40.415	
	Ściany 125	(3.05+2.50)*2*2.95	m ²	32.745	
	Sciany 127	(3.165+4.585)*2*2.95	m ²	45.725	
	Sciany 128	(5.15+5.05)*2*2.95	m ²	60.180	
	Sciany 130	(2.518+5.05)*2*2.95	m ²	44.651	
	ściany 131	(2.518+5.06)*2*2.95	m ²	44.710	
	ściana 132	(5.15+5.06)*2*2.95	m ²	60.239	
	ściana 133	(2.518+5.06)*2*2.95	m ²	44.710	
	ściana 134	(2.518+5.06)*2*2.95	m ²	44.710	
	ściana 136	(2.651+5.62)*2*2.95	m ²	48.799	
	ściana 138	(4.084+2.788)*2*2.95	m ²	40.545	
	ściana 139	(3.62+4.13*2+3.25*2+3.07)*2.95	m ²	63.278	
	ściana 140	(2.73+2.485)*2*2.95	m ²	30.769	
	ściana 141	(10.72+6.28)*2*2.95	m ²	100.300	
	[sala Nr 6]				
	ściana 142	(2.865+6.28)*2*2.95	m ²	53.956	
	ściana 144	(2.475+3.27)*2*2.95	m ²	33.896	
	ściana 145	(6.92+5.75)*2*2.95	m ²	74.753	
	sala nr 8				
	ściana 165	(5.05+2.52)*2*2.95	m ²	44.663	
	ściana 166	(5.05+2.52)*2*2.95	m ²	44.663	
	ściana 167	(5.05+2.52)*2*2.95	m ²	44.663	
	ściana 168	(5.05+2.52)*2*2.95	m ²	44.663	
	ściana 169	(3.22+2.518)*2*2.95	m ²	33.854	
	ściany 242	(2.515+5.06)*2*2.95	m ²	44.693	
	ściany 243	(2.515+5.06)*2*2.95	m ²	44.693	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Potrącenie	-339.69-88.16-67.69	m ²	-495.540	
				RAZEM	1283.106
4	KNR K-09	Zagruntowanie dwukrotne przed nałożeniem gładzi ścian	m ²		
d.1.	0103-16				
1	ściany	1283.11	m ²	1283.110	
				RAZEM	1283.110
5	KNR K-09	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm-gips elastyczny	m ²		
d.1.	0201-04				
1		1283.11	m ²	1283.110	
				RAZEM	1283.110
6	KNR K-09	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm -gips elastyczny	m ²		
d.1.	0202-04				
1		586.47	m ²	586.470	
				RAZEM	586.470
7	KNR K-09	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych	m ²		
d.1.	0302-01				
1		1283.11+586.47	m ²	1869.580	
				RAZEM	1869.580
8	KNR K-09	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową lub emulsyjną kolor	m ²		
d.1.	0302-02				
1		1283.11	m ²	1283.110	
				RAZEM	1283.110
9	KNR K-09	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową lub emulsyjną	m ²		
d.1.	0302-03				
1		1283.11	m ²	1283.110	
				RAZEM	1283.110
10	KNR K-09	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową lub emulsyjną Biała	m ²		
d.1.	0302-02				
1		586.47	m ²	586.470	
				RAZEM	586.470
11	KNR K-09	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową lub emulsyjną Biała	m ²		
d.1.	0302-03				
1		586.47	m ²	586.470	
				RAZEM	586.470
12	KNR 2-02	analogia - Deska odbojowa z płyty meblowej gr 18 mm	m		
d.1.	1111-06				
1	110	2.00*2	m	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNP 4	Zamocowanie w gotowych otworach ościeżnic drewnianych wewnętrznych o powierzchni ponad 1,5 do 2m2-analogia	szt		
d.1.	0123.3-01				
1	pokój 128	1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.	0818-05				
1	pokój 139	0.50*0.50	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
15	KNR K-13	Usunięcie przez szlifowanie zewnętrznej warstwy betonu grubości do 5mm z powierzchni poziomych	m ²		
d.1.	0103-01				
1		0.25	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
16	KNR K-13	Impregnacja bezbarwna betonu	m ²		
d.1.	0201-01				
1		0.25	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
17	KNR K-13	Szpachlowanie powierzchni pod posadzki	m ²		
d.1.	0202-02				
1		0.25	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych Winigam z warstwą izolacyjną	m ²		
d.1.	1112-01				
1		0,25	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
19	KNR 2-02	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.	1112-09				
1		0,25	m ²	0.250	
				RAZEM	0.250
1.2		PARTER			
20	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.	1216-01				
2					
	sufit 5	16.00	m ²	16.000	
	sufit 7	4.10*4.15	m ²	17.015	
	sufit 15	4.585*5.08-(0.63*0.515)	m ²	22.967	
	sufit 17	2.76*8.365-(0.65+0.515)	m ²	21.922	
	sufit 18	2.275*5.03-(0.315*0.515)	m ²	11.281	
	sufit 25	2.518*5.03-(0.315*0.515)	m ²	12.503	
	sufit 29	1.20*4.26	m ²	5.112	
	sufit 34	3.66*2.725	m ²	9.974	
	sufit 36	1.325*2.52+0.82*1.37	m ²	4.462	
	sufit 47	11.40	m ²	11.400	
	podwieszony [m2 11,40]				
	sufit 55 podwieszony [m2 6,90]	6.90	m ²	6.900	
	sufit 60	3.35*5.07-0.315*0.515*2	m ²	16.660	
	sufit 62	5.15*5.04-(0.515*0.315)*2	m ²	25.632	
	sufit 63	2.535*5.07-(0.515*0.315)	m ²	12.690	
	sufit 64	2.535*5.07-(0.515*0.315)	m ²	12.690	
	sufit 65	5.10*5.14-((0.515*0.315)*2+(1.97*1.915))	m ²	22.117	
	sufit 66	2.685*4.585	m ²	12.311	
	sufit 67	2.28*4.585-(0.529*0.714)	m ²	10.076	
	sufit 68	3.165*4.585	m ²	14.512	
	sufit 72	4.487*4.08	m ²	18.307	
	sufit 79	7.50	m ²	7.500	
	sufit 80	66.00	m ²	66.000	
	sufit 47	2.54*4.43	m ²	11.252	
	sufit 103	2.925*4.06	m ²	11.876	
	Sufit 104	2.93*4.06	m ²	11.896	
	sufit 105	(3.00*4.06)	m ²	12.180	
	sufit 108	2.83*4.07	m ²	11.518	
	sufit 109	4.40*4.07	m ²	17.908	
	sufit 110	4.45*4.07	m ²	18.112	
	sufit 111	4.70*4.07	m ²	19.129	
	sufit 112	4.40*4.07	m ²	17.908	
	sufit 113	2.48*4.07	m ²	10.094	
	sufit 121	2.661*4.1850-(1.25*0.98)	m ²	9.911	
				RAZEM	509.815
21	KNR K-09	Wyrównanie nierówności stropów przez zeszkobanie ze zmyciem farb klejowych, emulsyjnych	m ²		
d.1.	0103-04				
2					
	sufit 5	16	m ²	16.000	
	sufit 7	4.10*4.15	m ²	17.015	
	Sufit 12	5.605*4.05-(1.05*0.975)	m ²	21.677	
	sufit 15	4.585*5.08-(0.63*0.515)	m ²	22.967	
	sufit 17	2.76*8.365-(0.65+0.515)	m ²	21.922	
	sufit 18	2.275*5.03-(0.315*0.515)	m ²	11.281	
	sufit 25	2.518*5.03-(0.315*0.515)	m ²	12.503	
	sufit 29	1.20*4.26	m ²	5.112	
	sufit 34	3.66*2.725	m ²	9.974	
	sufit 36	1.325*2.52+0.82*1.37	m ²	4.462	
	sufit 47	11.40	m ²	11.400	
	podwieszony [m2 11,40]				
	sufit 56 podwieszony [m2 10,40]	10.40	m ²	10.400	
	sufit 60	3.35*5.07-0.315*0.515*2	m ²	16.660	
	sufit 62	5.15*5.04-(0.515*0.315)*2	m ²	25.632	
	sufit 63	2.535*5.07-(0.515*0.315)	m ²	12.690	
	sufit 64	2.535*5.07-(0.515*0.315)	m ²	12.690	
	sufit 65	5.10*5.14-((0.515*0.315)*2+(1.97*1.915))	m ²	22.117	
	sufit 66	2.685*4.585	m ²	12.311	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	sufit 67	2.28*4.585-(0.529*0.714)	m ²	10.076	
	sufit 68	3.165*4.585	m ²	14.512	
	sufit 70	2.95*4.08	m ²	12.036	
	sufit 71	4.242*4.08	m ²	17.307	
	sufit 72	4.487*4.08	m ²	18.307	
	sufit 78 pod- wieszony	20.00	m ²	20.000	
	[pow. 20,00 m ²]				
	sufit 80	66.00	m ²	66.000	
	sufit 47	2.54*4.43	m ²	11.252	
				RAZEM	436.303
22	KNR K-09 d.1. 0103-05 2	Wyrównanie nierówności ścian przez zaszpachlowanie nierówności i ubytków	m ²		
	ściany 5	(2.75+3.0)*2*2.95	m ²	33.925	
	ściany 7	(4.10+4.20)*2*2.95	m ²	48.970	
	ściana 12	(5.605+4.05)*2*2.95	m ²	56.965	
	ściana 15	(4.585+5.08)*2*2.95	m ²	57.024	
	ściana 17	(2.76+8.365)*2*2.95	m ²	65.638	
	ściany 18	(2.275+5.03)*2*2.95	m ²	43.100	
	ściany 25	(2.518+5.03)*2*2.95	m ²	44.533	
	ściany 29	(1.20+4.26)*2*2.95	m ²	32.214	
	ściany 34+35	(3.66+2.725)*2*0.95+(2.345+1.51)*2*0.90	m ²	19.071	
	ściany 36	(1.325*2+2.145+2.52*2)*0.95	m ²	9.343	
	ściany 47	(2.54+4.43)*2*2.95	m ²	41.123	
	ściany 55	(2.885+2.375)*2*2.95	m ²	31.034	
	ściany 56	(3.61+2.885)*2*2.95	m ²	38.321	
	ściany 60	(3.35+5.07)*2*2.95	m ²	49.678	
	ściany 62	(5.15+5.07)*2*2.95	m ²	60.298	
	ściany 63	(2.535+5.07)*2*2.95	m ²	44.870	
	ściany 64	(2.535+5.07)*2*2.95	m ²	44.870	
	ściany 65	(5.10+5.14)*2*2.95	m ²	60.416	
	ściany 66	(2.685+4.585)*2*2.95	m ²	42.893	
	ściany 67	(2.28+4.585)*2*2.95	m ²	40.504	
	ściany 68	(3.165+4.585)*2*2.95	m ²	45.725	
	ściany 70	(2.95+4.08)*2*2.95	m ²	41.477	
	ściany 71	(4.242+4.00)*2*2.95	m ²	48.628	
	ściany 72	(4.487+4.08)*2*2.95	m ²	50.545	
	ściany 78	(3.31+3.95)*2*2.95	m ²	42.834	
	ściany 80	(9.97+5.85+ 2.10+1.50+4.50+1.50+2.10)*2*2.95	m ²	162.368	
	ściany 44	(6.9+5.75)*2*2.95	m ²	74.635	
	ściany 46	(8.2+6.0)*2*2.95	m ²	83.780	
	ściany 54	(7.1+6.0)*2*2.95	m ²	77.290	
	Potrącenie	0	m ²	0.000	
				RAZEM	1492.072
23	KNR K-09 d.1. 0103-16 2	Zagruntowanie dwukrotne przed nałożeniem gładzi ścian	m ²		
		1492.07+436.30	m ²	1928.370	
				RAZEM	1928.370
24	KNR K-09 d.1. 0201-04 2	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm-gips elastyczny	m ²		
		1492.07	m ²	1492.070	
				RAZEM	1492.070
25	KNR K-09 d.1. 0202-04 2	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm-gips elastyczny	m ²		
		436.30	m ²	436.300	
				RAZEM	436.300
26	KNR K-09 d.1. 0302-01 2	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych	m ²		
		1492.07+436.30	m ²	1928.370	
				RAZEM	1928.370
27	KNR K-09 d.1. 0302-02 2	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową Bolix AW Kolor	m ²		
		1492.07	m ²	1492.070	
				RAZEM	1492.070
28	KNR K-09 d.1. 0302-03 2	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową Bolix AW Kolor	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1492.07	m ²	1492.070	
				RAZEM	1492.070
29	KNR K-09 d.1. 0302-02 2	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową Bolix Biała	m ²		
		436.30	m ²	436.300	
				RAZEM	436.300
30	KNR K-09 d.1. 0302-03 2	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową Bolix Biała	m ²		
		436.30	m ²	436.300	
				RAZEM	436.300
31	KNR 2-02 d.1. 1111-06 2	analogia - Deska odbojowa z płyty meblowej gr 18 mm	m		
	25	2.00*2	m	4.000	
	70	2.00*2	m	4.000	
	71	2.00*2	m	4.000	
				RAZEM	12.000
32	KNP 4 d.1. 0123.3-01 2	Obsadzenie w gotowych otworach ościeżnic drewnianych wewnętrznych o powierzchni ponad 1,5 do 2m2	szt		
	47	1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000