

---

**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 PROKURATURY REJONOWEJ W MIŃSKU MAZOWIECKIM -GWARANCYJNE -REALIZOWANE NA PODSTAWIE UMOWY PODSTAWOWEJ  
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		<b>PIETRO II</b>			
1	KNR 4-01	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-07 pokój 236	1.00*0.50	m <sup>2</sup>	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
2	ZKNR C-1	analogia - Oczyszczenie rys, pęknięć na głębokość do 2cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni do 2m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-01				
	Pokoje nr :				
	206 "	2.98 <(4.00+2.90*2+1.20+0.90)*0.25>	m <sup>2</sup>	2.980	
	213 rysy	(2.90*3+4.00*5)*0.20	m <sup>2</sup>	5.740	
	214	(0.5*4)*0.20+0.50*0.80	m <sup>2</sup>	0.800	
	214 mapa	1.6 <2.67*0.60>	m <sup>2</sup>	1.600	
	komin				
	215 rysy i pęknięcia	(0.50*3+0.75*4)*0.20	m <sup>2</sup>	0.900	
	217 "	(0.60*9+0.75*4+1.20)*0.20	m <sup>2</sup>	1.920	
	223 "	(2.00*2+0.90)*0.10	m <sup>2</sup>	0.490	
	226 rysy	(2.00+0.80+2.90*2)*0.20	m <sup>2</sup>	1.720	
	226 mapa	2.76 <0.90*1.00+0.63*2.95>	m <sup>2</sup>	2.760	
	komin				
	227 rysy	3.32 <(2.903*2+0.80+0.40+4.58)*0.20+0.25*2.00*2>	m <sup>2</sup>	3.320	
	228 rysy	2.95*0.20	m <sup>2</sup>	0.590	
	228 mapa na ścianie	4.55*0.50+0.91*2.95	m <sup>2</sup>	4.960	
	229 rysa	1.11 <1.50*0.25+2.95*0.25>	m <sup>2</sup>	1.110	
	229 mapa na ścianie przy suficie	11.92 <1.075*2.95+0.25*2.95+1.80*2.95+0.915*2.95>	m <sup>2</sup>	11.920	
	230 mapa komin	3.61 <0.915*2.95+0.31*2.95>	m <sup>2</sup>	3.610	
	230 rysy	4.42 <2.95*2*0.25+2.25*0.25+5.06*0.25+1.50*0.25+2.95*0.25>	m <sup>2</sup>	4.420	
	231 rysa	2.53*0.25+(2.00+2.95)*0.25+1.25*0.25+1.07*0.25	m <sup>2</sup>	2.450	
	231 mapa komin	3.61 <(0.31+0.915)*2.95>	m <sup>2</sup>	3.610	
	232 rysa	1.48 <2.95*2*0.25>	m <sup>2</sup>	1.480	
	232 mapa komin	0.84 <(0.915*0.31)*2.95>	m <sup>2</sup>	0.840	
	233 mapa komin	3.06 <(0.915+0.31)*2.50>	m <sup>2</sup>	3.060	
	233 rysy pęknięcia	1.74 <2.95*2*0.25+1.075*0.25>	m <sup>2</sup>	1.740	
	234 mapa	25.97 <(2.518+5.06)*2.95+(0.915+0.31)*2.95>	m <sup>2</sup>	25.970	
	234 rysy i pęknięcia	(2.95*2+5.06)*0.25	m <sup>2</sup>	2.740	
	235 mapa	3.61 <(0.915+0.31)*2.95>	m <sup>2</sup>	3.610	
	235 rysy i pęknięcia	2.95*2*0.25+(0.90+1.20)*0.25+2.00*0.25	m <sup>2</sup>	2.500	
	236 rysy i pęknięcia	2 <(5.06+2.95)*0.25>	m <sup>2</sup>	2.000	
	237 rysy i pęknięcia	2 <2.95*0.25+5.06*0.25>	m <sup>2</sup>	2.000	
	237 mapa	5.06*2.95+0.95*2.95	m <sup>2</sup>	17.730	
	247 rysy	2.43 <0.90*2*0.25+2.95*2*0.25+0.25*2.00>	m <sup>2</sup>	2.430	
	248 rysy	4.585*0.25*2+2.40*0.25+2.95*0.25	m <sup>2</sup>	3.630	
	249 rysy	12.72 <(4.05+2.00)*0.30+2.95*2+2.00*2+1.00>	m <sup>2</sup>	12.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.350</b>
3	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25mm	m		
d.1	1012-01				
	206 "	(4.00+2.90*2+1.20+0.90)	m	11.900	
	213 rysy	(2.90*3+4.00*5)	m	28.700	
	214	(0.5*4)	m	2.000	
	215 rysy i pęknięcia	(0.50*3+0.75*4)	m	4.500	
	217 "	(0.60*9+0.75*4+1.20)	m	9.600	
	222 "	(2.90*2+3.50*2+2.00*2)	m	16.800	
	223 "	(2.00*2+0.90)	m	4.900	
	226 rysy	(2.00+0.80+2.90*2)	m	8.600	
	227 rysy	15.59 <(2.903*2+0.80+0.40+4.58)+2.00*2>	m	15.590	
	228 rysy	2.95	m	2.950	
	229 rysa	1.50+2.95	m	4.450	
	230 rysy	2.95*2+2.25+5.06+1.50+2.95	m	17.660	
	231 rysa	2.53+(2.00+2.95)+1.25+1.07	m	9.800	
	232 rysa	2.95*2	m	5.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	233 rysy	$6.98 <2.95*2+1.075>$	m	6.980	
	234 rysy i pęknięcia	$(2.95*2+5.06)$	m	10.960	
	235 rysy i pęknięcia	$2.95*2+(0.90+1.20)+2.00$	m	10.000	
	236 rysy i pęknięcia	$(5.06+2.95)$	m	8.010	
	237 rysy i pęknięcia	$2.95+5.06$	m	8.010	
	247 rysy	$0.90*2+2.95*2+2.00$	m	9.700	
	248 rysy	$4.585*2+2.40+2.95$	m	14.520	
	249 rysy	$(4.05+2.00)+2.95*2+2.00*2+1.00$	m	16.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.480</b>
4	KNR K-09	Zagruntowanie dwukrotne przed nałożeniem gładzi ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-16				
	206 "	$2.98 <(4.00+2.90*2+1.20+0.90)*0.25>$	m <sup>2</sup>	2.980	
	213 rysy	$(2.90*3+4.00*5)*0.20$	m <sup>2</sup>	5.740	
	214	$(0.5*4)*0.20+0.50*0.80$	m <sup>2</sup>	0.800	
	214 mapa komin	$1.6 <2.67*0.60>$	m <sup>2</sup>	1.600	
	215 rysy i pęknięcia	$(0.50*3+0.75*4)*0.20$	m <sup>2</sup>	0.900	
	217 "	$(0.60*9+0.75*4+1.20)*0.20$	m <sup>2</sup>	1.920	
	223 "	$(2.00*2+0.90)*0.10$	m <sup>2</sup>	0.490	
	226 rysy	$(2.00+0.80+2.90*2)*0.20$	m <sup>2</sup>	1.720	
	226 mapa komin	$2.76 <0.90*1.00+0.63*2.95>$	m <sup>2</sup>	2.760	
	227 rysy	$3.32 <(2.903*2+0.80+0.40+4.58)*0.20+0.25*2.00*2>$	m <sup>2</sup>	3.320	
	228 rysy	$2.95*0.20$	m <sup>2</sup>	0.590	
	228 mapa na ścianie	$4.55*0.50+0.91*2.95$	m <sup>2</sup>	4.960	
	229 rysa	$1.11 <1.50*0.25+2.95*0.25>$	m <sup>2</sup>	1.110	
	229 mapa na ścianie przy suficie	$11.92 <1.075*2.95+0.25*2.95+1.80*2.95+0.915*2.95>$	m <sup>2</sup>	11.920	
	230 mapa komin	$3.61 <0.915*2.95+0.31*2.95>$	m <sup>2</sup>	3.610	
	230 rysy	$4.42 <2.95*2*0.25+2.25*0.25+5.06*0.25+1.50*0.25+2.95*0.25>$	m <sup>2</sup>	4.420	
	231 rysa	$2.53*0.25+(2.00+2.95)*0.25+1.25*0.25+1.07*0.25$	m <sup>2</sup>	2.450	
	231 mapa komin	$3.61 <(0.31+0.915)*2.95>$	m <sup>2</sup>	3.610	
	232 rysa	$1.48 <2.95*2*0.25>$	m <sup>2</sup>	1.480	
	232 mapa komin	$0.84 <(0.915*0.31)*2.95>$	m <sup>2</sup>	0.840	
	233 mapa komin	$3.06 <(0.915+0.31)*2.50>$	m <sup>2</sup>	3.060	
	233 rysy pęknięcia	$1.74 <2.95*2*0.25+1.075*0.25>$	m <sup>2</sup>	1.740	
	234 mapa	$25.97 <(2.518+5.06)*2.95+(0.915+0.31)*2.95>$	m <sup>2</sup>	25.970	
	234 rysy i pęknięcia	$(2.95*2+5.06)*0.25$	m <sup>2</sup>	2.740	
	235 mapa	$3.61 <(0.915+0.31)*2.95>$	m <sup>2</sup>	3.610	
	235 rysy i pęknięcia	$2.95*2*0.25+(0.90+1.20)*0.25+2.00*0.25$	m <sup>2</sup>	2.500	
	236 rysy i pęknięcia	$2 <(5.06+2.95)*0.25>$	m <sup>2</sup>	2.000	
	237 rysy i pęknięcia	$2 <2.95*0.25+5.06*0.25>$	m <sup>2</sup>	2.000	
	237 mapa	$5.06*2.95+0.95*2.95$	m <sup>2</sup>	17.730	
	247 rysy	$2.43 <0.90*2*0.25+2.95*2*0.25+0.25*2.00>$	m <sup>2</sup>	2.430	
	248 rysy	$4.585*0.25*2+2.40*0.25+2.95*0.25$	m <sup>2</sup>	3.630	
	249 rysy	$12.72 <(4.05+2.00)*0.30+2.95*2+2.00*2+1.00>$	m <sup>2</sup>	12.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.350</b>
5	KNR K-09	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm gips zbrojony	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-04				
	206 "	$2.98 <(4.00+2.90*2+1.20+0.90)*0.25>$	m <sup>2</sup>	2.980	
	213 rysy	$(2.90*3+4.00*5)*0.20$	m <sup>2</sup>	5.740	
	214	$(0.5*4)*0.20+0.50*0.80$	m <sup>2</sup>	0.800	
	214 mapa komin	$1.6 <2.67*0.60>$	m <sup>2</sup>	1.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	215 rysy i pęknięcia	$(0.50*3+0.75*4)*0.20$	m <sup>2</sup>	0.900	
	217 "	$(0.60*9+0.75*4+1.20)*0.20$	m <sup>2</sup>	1.920	
	223 "	$(2.00*2+0.90)*0.10$	m <sup>2</sup>	0.490	
	226 rysy	$(2.00+0.80+2.90*2)*0.20$	m <sup>2</sup>	1.720	
	226 mapa komin	$2.76 <0.90*1.00+0.63*2.95>$	m <sup>2</sup>	2.760	
	227 rysy	$3.32 <(2.903*2+0.80+0.40+4.58)*0.20+0.25*2.00*2>$	m <sup>2</sup>	3.320	
	228 rysy	$2.95*0.20$	m <sup>2</sup>	0.590	
	228 mapa na ścianie	$4.55*0.50+0.91*2.95$	m <sup>2</sup>	4.960	
	229 rysa	$1.11 <1.50*0.25+2.95*0.25>$	m <sup>2</sup>	1.110	
	229 mapa na ścianie przy suficie	$11.92 <1.075*2.95+0.25*2.95+1.80*2.95+0.915*2.95>$	m <sup>2</sup>	11.920	
	230 mapa komin	$3.61 <0.915*2.95+0.31*2.95>$	m <sup>2</sup>	3.610	
	230 rysy	$4.42 <2.95*2*0.25+2.25*0.25+5.06*0.25+1.50*0.25+2.95*0.25>$	m <sup>2</sup>	4.420	
	231 rysa	$2.53*0.25+(2.00+2.95)*0.25+1.25*0.25+1.07*0.25$	m <sup>2</sup>	2.450	
	231 mapa komin	$3.61 <(0.31+0.915)*2.95>$	m <sup>2</sup>	3.610	
	232 rysa	$1.48 <2.95*2*0.25>$	m <sup>2</sup>	1.480	
	232 mapa komin	$0.84 <(0.915*0.31)*2.95>$	m <sup>2</sup>	0.840	
	233 mapa komin	$3.06 <(0.915+0.31)*2.50>$	m <sup>2</sup>	3.060	
	233 rysy pęknięcia	$1.74 <2.95*2*0.25+1.075*0.25>$	m <sup>2</sup>	1.740	
	234 mapa	$25.97 <(2.518+5.06)*2.95+(0.915+0.31)*2.95>$	m <sup>2</sup>	25.970	
	234 rysy i pęknięcia	$(2.95*2+5.06)*0.25$	m <sup>2</sup>	2.740	
	235 mapa	$3.61 <(0.915+0.31)*2.95>$	m <sup>2</sup>	3.610	
	235 rysy i pęknięcia	$2.95*2*0.25+(0.90+1.20)*0.25+2.00*0.25$	m <sup>2</sup>	2.500	
	236 rysy i pęknięcia	$2 <(5.06+2.95)*0.25>$	m <sup>2</sup>	2.000	
	237 rysy i pęknięcia	$2 <2.95*0.25+5.06*0.25>$	m <sup>2</sup>	2.000	
	237 mapa	$5.06*2.95+0.95*2.95$	m <sup>2</sup>	17.730	
	247 rysy	$2.43 <0.90*2*0.25+2.95*2*0.25+0.25*2.00>$	m <sup>2</sup>	2.430	
	248 rysy	$4.585*0.25*2+2.40*0.25+2.95*0.25$	m <sup>2</sup>	3.630	
	249 rysy	$12.72 <(4.05+2.00)*0.30+2.95*2+2.00*2+1.00>$	m <sup>2</sup>	12.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.350</b>
6 d.1	KNR K-09 0201-05	Gładzie gipsowe ścian na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą - gips elastyczny	m <sup>2</sup>		
	206 "	$2.98 <(4.00+2.90*2+1.20+0.90)*0.25>$	m <sup>2</sup>	2.980	
	213 rysy	$(2.90*3+4.00*5)*0.20$	m <sup>2</sup>	5.740	
	214	$(0.5*4)*0.20+0.50*0.80$	m <sup>2</sup>	0.800	
	214 mapa komin	$1.6 <2.67*0.60>$	m <sup>2</sup>	1.600	
	215 rysy i pęknięcia	$(0.50*3+0.75*4)*0.20$	m <sup>2</sup>	0.900	
	217 "	$(0.60*9+0.75*4+1.20)*0.20$	m <sup>2</sup>	1.920	
	223 "	$(2.00*2+0.90)*0.10$	m <sup>2</sup>	0.490	
	226 rysy	$(2.00+0.80+2.90*2)*0.20$	m <sup>2</sup>	1.720	
	226 mapa komin	$2.76 <0.90*1.00+0.63*2.95>$	m <sup>2</sup>	2.760	
	227 rysy	$3.32 <(2.903*2+0.80+0.40+4.58)*0.20+0.25*2.00*2>$	m <sup>2</sup>	3.320	
	228 rysy	$2.95*0.20$	m <sup>2</sup>	0.590	
	228 mapa na ścianie	$4.55*0.50+0.91*2.95$	m <sup>2</sup>	4.960	
	229 rysa	$1.11 <1.50*0.25+2.95*0.25>$	m <sup>2</sup>	1.110	
	229 mapa na ścianie przy suficie	$11.92 <1.075*2.95+0.25*2.95+1.80*2.95+0.915*2.95>$	m <sup>2</sup>	11.920	
	230 mapa komin	$3.61 <0.915*2.95+0.31*2.95>$	m <sup>2</sup>	3.610	
	230 rysy	$4.42 <2.95*2*0.25+2.25*0.25+5.06*0.25+1.50*0.25+2.95*0.25>$	m <sup>2</sup>	4.420	
	231 rysa	$2.53*0.25+(2.00+2.95)*0.25+1.25*0.25+1.07*0.25$	m <sup>2</sup>	2.450	
	231 mapa komin	$3.61 <(0.31+0.915)*2.95>$	m <sup>2</sup>	3.610	
	232 rysa	$1.48 <2.95*2*0.25>$	m <sup>2</sup>	1.480	
	232 mapa komin	$0.84 <(0.915*0.31)*2.95>$	m <sup>2</sup>	0.840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	233 mapa komin	$3.06 <(0.915+0.31)*2.50>$	m <sup>2</sup>	3.060	
	233 rysy pekniecia	$1.74 <2.95*2*0.25+1.075*0.25>$	m <sup>2</sup>	1.740	
	234 mapa	$25.97 <(2.518+5.06)*2.95+(0.915+0.31)*2.95>$	m <sup>2</sup>	25.970	
	234 rysy i pekniecia	$(2.95*2+5.06)*0.25$	m <sup>2</sup>	2.740	
	235 mapa	$3.61 <(0.915+0.31)*2.95>$	m <sup>2</sup>	3.610	
	235 rysy i pekniecia	$2.95*2*0.25+(0.90+1.20)*0.25+2.00*0.25$	m <sup>2</sup>	2.500	
	236 rysy i pekniecia	$2 <(5.06+2.95)*0.25>$	m <sup>2</sup>	2.000	
	237 rysy i pekniecia	$2 <2.95*0.25+5.06*0.25>$	m <sup>2</sup>	2.000	
	237 mapa	$5.06*2.95+0.95*2.95$	m <sup>2</sup>	17.730	
	247 rysy	$2.43 <0.90*2*0.25+2.95*2*0.25+0.25*2.00>$	m <sup>2</sup>	2.430	
	248 rysy	$4.585*0.25*2+2.40*0.25+2.95*0.25$	m <sup>2</sup>	3.630	
	249 rysy	$12.72 <(4.05+2.00)*0.30+2.95*2+2.00*2+1.00>$	m <sup>2</sup>	12.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.350</b>
7	ZKNR C-1 d.1 0403-07	analogia - Oczyszczenie rys, pęknięć na głębokość do 2cm na stropach od spodu o powierzchni do 2m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	202				
	203				
	204				
	206				
	207				
	208				
	209				
	210				
	212				
	211				
	213	$7.18 <(2.90*3+4.00*5)*0.25>$	m <sup>2</sup>	7.180	
	214	$(0.5*4)*0.20$	m <sup>2</sup>	0.400	
	215	$1.13 <(0.50*3+0.75*4)*0.25>$	m <sup>2</sup>	1.130	
	217	$(0.60*9+0.75*4+1.20)*0.25$	m <sup>2</sup>	2.400	
	222				
	223	$1.23 <(2.00*2+0.90)*0.25>$	m <sup>2</sup>	1.230	
	226	$(2.00+0.80+2.90*2)*0.25$	m <sup>2</sup>	2.150	
	227	$2.9 <(2.903*2+0.80+0.40+4.58)*0.25>$	m <sup>2</sup>	2.900	
	228	$0.74 <2.95*0.25>$	m <sup>2</sup>	0.740	
	229	$(2.90+0.25)$	m <sup>2</sup>	3.150	
	230	$3.86 <(0.31+1.00)*2.95>$	m <sup>2</sup>	3.860	
		$2.38 <5.06*0.25+1.50*0.25+2.95*0.25>$	m <sup>2</sup>	2.380	
	231	$3.11 <2.53*0.25+(2.00+2.95)*0.25*2>$	m <sup>2</sup>	3.110	
		$3.61 <(0.31+0.915)*2.95>$	m <sup>2</sup>	3.610	
	232	$1.48 <2.95*2*0.25>$	m <sup>2</sup>	1.480	
		$3.61 <(0.915+0.31)*2.95>$	m <sup>2</sup>	3.610	
	233	$3.06 <(0.915+0.31)*2.50>$	m <sup>2</sup>	3.060	
		$0.49 <2.95*0.50*0.25+0.50*0.25>$	m <sup>2</sup>	0.490	
	234	$25.97 <(2.518+5.06)*2.95+(0.915+0.31)*2.95>$	m <sup>2</sup>	25.970	
		$(2.95*2+5.06)*0.25$	m <sup>2</sup>	2.740	
	235	$3.61 <(0.915+0.31)*2.95>$	m <sup>2</sup>	3.610	
		$2.95*2*0.25+(0.90+1.20)*0.25+2.00*0.25$	m <sup>2</sup>	2.500	
	236	$2 <(5.06+2.95)*0.25>$	m <sup>2</sup>	2.000	
	237	$19.61 <5.06*2.95+0.91*2.95+2.95*0.25+5.06*0.25>$	m <sup>2</sup>	19.610	
	247	$2.43 <0.90*2*0.25+2.95*2*0.25+0.25*2.00>$	m <sup>2</sup>	2.430	
	248	$4.585*0.25*2+2.40*0.25+2.95*0.25$	m <sup>2</sup>	3.630	
	249	$9.72 <(4.05+2.00)*0.30+2.95*2+2.00*1.00>$	m <sup>2</sup>	9.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.090</b>
8	ZKNR C-1 d.1 0104-04	analogia - Montaż listew dylatacyjnych	m		
		$2.95*4$	m	11.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.800</b>
9	KNR K-09 d.1 0202-04	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm gips zbrojony	m <sup>2</sup>		
		115.09	m <sup>2</sup>	115.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.090</b>
10	KNR K-09 d.1 0202-05	Gładzie gipsowe stropów na tynku - dodatek za następną warstwę ponad pierwszą	m <sup>2</sup>		
		115.09	m <sup>2</sup>	115.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.090</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR K-09 d.1 0302-01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych 137.35+115.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.440</b>
12	KNR K-09 d.1 0302-02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową lub emulsyjną Kolor 137.35+115.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.440</b>
13	KNR K-09 d.1 0302-03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową lub emulsyjną Kolor 137.35+115.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.440</b>