
PRZEDMIAR ROBÓT ROBOTY REMONTOWO - MALARSKIE

NAZWA INWESTYCJI : Roboty malarskie w obiektach WCO
ADRES INWESTYCJI : ul. Garbary 15, Poznań
INWESTOR : Wielkopolskie Centrum Onkologii
ADRES INWESTORA : ul. Garbary 15, 61-866 Poznań
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -
BRANŻA : ogólnobudowlana, instalacyjna

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Szymon Matuszewski
DATA OPRACOWANIA : 22.09.2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.09.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		główna klatka schodowa			
d.1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie przed malowaniem ścian preparatami szczepnymi	m ²		
		parter			
		ściany 2.55*(1.85+8.00+8.00+2.30+2.50+2.30+2.40+0.95+1.50)	m ²	75.990	
		schody do piwnicy - ściany 3.00*(2.30*2+1.65+5.65+4.50+1.60*3)	m ²	63.600	
		piętro I 2.55*(1.55+8.15+5.65+4.10+2.50+1.00+2.00)	m ²	63.623	
		schody parter - piętro I - ściany 3.00*(5.20+5.80+3.50+1.60)	m ²	48.300	
		piętro II, schody piętro I - piętro II - ściany 63.623+48.30	m ²	111.923	
		piętro III, IV, V. schody piętro II - V - ściany (63.623+48.3)*3	m ²	335.769	
		rezerwa 10%			
		69.92	m ²	69.920	
				RAZEM	769.125
d.1	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie przed malowaniem sufitów preparatami szczepnymi	m ²		
		schody do piwnicy - sufit 1.40*(2.30+5.70+1.60)	m ²	13.440	
		schody parter - I piętro - sufit 1.45*(5.20+5.80+2.00)	m ²	18.850	
		schody piętro I - piętro II - sufit 18.85	m ²	18.850	
		schody piętro II - piętro V - sufit 18.85*3	m ²	56.550	
		rezerwa 10%			
		10.77	m ²	10.770	
				RAZEM	118.460
d.1	KNR 4-01 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi (klasa I) powierzchni ścian pokrytych tapetą z włókna szklanego	m ²		
		769.125	m ²	769.125	
				RAZEM	769.125
d.1	KNR 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		118.06	m ²	118.060	
				RAZEM	118.060
d.1	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi oraz lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		769.125+118.06	m ²	887.185	
				RAZEM	887.185
d.1	KNR 4-01 0410-03 analogia	Wymiana sufitu podwieszanego (płyta) bez wymiany rusztu OWA 60x60cm z płyt z wełny mineralnej Schlicht biała	m ²		
		273.60	m ²	273.600	
				RAZEM	273.600
d.1	KNR-W 4-01 1217-01 analogia	Oczyszczenie z brudu, kurzu, resztek lakieru pochwyty drewnianego przy schodach	m		
		schody do piwnicy 3.50+1.10+1.50+3.40+1.10+1.40+0.80	m	12.800	
		schody parter - V piętro (4.30+1.30+1.40+3.50+1.35+1.53+0.80)*5	m	70.900	
				RAZEM	83.700
d.1	KNR-W 4-01 1217-03 analogia	Trzykrotne lakierowanie lakierem poliuretanowo - akrylowym kolorowym pochwyty przy schodach	m		
		83.7	m	83.700	
				RAZEM	83.700
d.1	KNR-W 4-01 1212-23 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
		parter 1	m	1.000	
		piętro I 1.20	m	1.200	
		piętro II 1.20	m	1.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		piętro IV 1.50	m	1.500	
				RAZEM	4.900
10	KNR-W 4-01 d.1 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.ponad 50 do 100 mm	m		
		parter 2.55*2	m	5.100	
		piętro I 2.*2.55	m	5.100	
		piętro II 2.*2.55	m	5.100	
		piętro III 2*2.55	m	5.100	
		piętro IV 2*2.55	m	5.100	
				RAZEM	25.500
11	KNR 4-01 d.1 0812-03 analogia	Uzupełnienie cokołu z płytek ceramicznych gres do 1mb w jednym miejscu	m		
		parter 5	m	5.000	
		piętro I - piętro V 18	m	18.000	
				RAZEM	23.000
2		pomieszczenia DOPT piwnica			
12	KNR 4-01 d.2 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi oraz lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		S09 2.20*(11.10*2+2.15*2)	m ²	58.300	
		S09a 1.20*(2.90*2+5.80*2)+2.90*5.80	m ²	37.700	
		S09b 1.20*(2.80*2+5.80*2)+2.80*5.80	m ²	36.880	
		S09c 1.20*(5.90*2+5.80*2)+5.90*5.80	m ²	62.300	
		S09d 2.65*(2.30*2+5.80*2)	m ²	42.930	
		S09e 3.00*(3.20*2+5.80*2)+3.20*5.80	m ²	72.560	
		S09f 3.00*(3.20*2+2.10*2)+3.20*2.10	m ²	38.520	
		S09g 3.00*(3.00+1.30+0.75+1.00+0.40+0.95+1.80+0.90+4.10+3.60+5.60+2.20+1.50+3.50)+5.70*6.70	m ²	129.990	
		S091 3.00*(8.50*2+3.80*2+2.80*2)+8.50*3.80	m ²	122.900	
		1S027 3.10*(6.90*2+5.60*2)+6.90*5.60	m ²	116.140	
		rezerwa 50	m ²	50.000	
				RAZEM	768.220
13	NNRNKB d.2 202 1134-02 analogia	Gruntowanie przed malowaniem ścian preparatami szczepnymi	m ²		
		S09 2.20*(11.10*2+2.15*2)	m ²	58.300	
		S09a 1.20*(2.90*2+5.80*2)	m ²	20.880	
		S09b 1.20*(2.80*2+5.80*2)	m ²	20.640	
		S09c 1.20*(5.90*2+5.80*2)	m ²	28.080	
		S09d 2.65*(2.30*2+5.80*2)	m ²	42.930	
		S09e 3.00*(3.20*2+5.80*2)	m ²	54.000	
		S09f 3.00*(3.20*2+2.10*2)	m ²	31.800	
		S09g 3.00*(3.00+1.30+0.75+1.00+0.40+0.95+1.80+0.90+4.10+3.60+5.60+2.20+1.50+3.50)+5.70*6.70	m ²	129.990	
		S091 3.00*(8.50*2+3.80*2+2.80*2)	m ²	90.600	
		1S027 3.10*(6.90*2+5.60*2)	m ²	77.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	604.720
14	NNRNKB d.2 202 1134-01 analogia	Gruntowanie przed malowaniem sufitów preparatami szczepnymi	m ²		
		768.22-604.72	m ²	163.500	
				RAZEM	163.500
15	KNR 4-01 d.2 1206-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²		
		S09 1.00*(11.10*2+2.15*2)	m ²	26.500	
		S09g 1.50*(3.00+1.30+0.75+1.00+0.40+0.95+1.80+0.90+4.10+3.60+5.60+2.20+ 1.50+3.50)+5.70*6.70	m ²	84.090	
		S091 2.00*(8.50*2+3.80*2+2.80*2)	m ²	60.400	
		1S027 1.50*(6.90*2+5.60*2)	m ²	37.500	
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	218.490
16	KNR 4-01 d.2 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi (klasa I) powierzchni ścian uprzednio malowanych	m ²		
		604.72-218.49	m ²	386.230	
				RAZEM	386.230
17	KNR 4-01 d.2 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		163.5	m ²	163.500	
				RAZEM	163.500
18	KNR-W 4-01 d.2 1212-23 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
19	KNR-W 4-01 d.2 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.ponad 50 do 100 mm	m		
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
20	KNR-W 4-01 d.2 1212-14 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic stalowych	m ²		
		0.9*2.10*20	m ²	37.800	
				RAZEM	37.800
21	KNR-W 4-01 d.2 1209-07 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej	m ²		
		0.9*2.10*20*2	m ²	75.600	
				RAZEM	75.600
22	KNR 4-01 d.2 0819-07 analogia	Wymiana uszkodzonych płytek podłogowych gres 30x30 cm - 1 płytka	plyt.		
		20	plyt.	20.000	
				RAZEM	20.000
3		rozdzielnia elektryczna piwnica			
23	KNR 4-01 d.3 1202-07 analogia	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		S39 50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
24	KNR 4-01 d.3 1202-09 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		S39 50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
25	KNR 4-01 d.3 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi oraz lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		S39 2.75*(5.60*2+3.60*2)+5.60*3.60	m ²	70.760	
				RAZEM	70.760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	NNRNKB d.3 202 1134-02 analogia	Gruntowanie przed malowaniem ścian preparatami szczepnymi S09 2.75*(5.60*2+3.60*2)	m ² m ²	 50.600	
				RAZEM	50.600
27	NNRNKB d.3 202 1134-01 analogia	Gruntowanie przed malowaniem sufitów preparatami szczepnymi 70.76-50.60	m ² m ²	 20.160	
				RAZEM	20.160
28	KNR 4-01 d.3 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi (klasa I) powierzchni ścian uprzednio malowanych 50.60	m ² m ²	 50.600	
				RAZEM	50.600
29	KNR 4-01 d.3 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 20.16	m ² m ²	 20.160	
				RAZEM	20.160
30	KNR-W 4-01 d.3 1212-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych - drzwi 0.9*2.10*2	m ² m ²	 3.780	
				RAZEM	3.780
4		zespół magazynów - piwnica			
4.1		roboty ogólnobudowlane			
31	KNR-W 4-01 d.4. 0353-04 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
32	KNR 4-01 d.4. 0808-08 1 analogia	Rozbiórka cokolików lastriko SK14 24.80*2+1.30+6.00*2	m m	 62.900	
				RAZEM	62.900
33	KNR 4-01 d.4. 0701-02 1 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 SK14 - przyjęto 30% powierzchni 2.00*(24.80*2+1.30+6.00*2)*0.30 S23 2.20*(4.50*2+2.75*2)*0.30 S24 2.20*(4.50*2+3.30*2)*0.30 S28 2.20*(5.75*2+2.80*2)*0.30 S29 2.20*(5.75*2+3.30*2)*0.30 S30 2.20*(5.75*2+2.70*2)*0.30 S31 2.20*(5.75*2+2.75*2)*0.30 S32 2.20*(5.75*2+3.10*2)*0.30	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 37.740 9.570 10.296 11.286 11.946 11.154 11.220 11.682	
				RAZEM	114.894
34	KNR 4-01 d.4. 0716-02 1 analogia	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 S39 114.894	m ² m ²	 114.894	
				RAZEM	114.894
35	KNR 4-01 d.4. 0708-03 1 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm ościeża we wnękach po ościeżnicach drzwiowych (2.10*2+1.00)*9	m m	 46.800	
				RAZEM	46.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		S29 18.56	m ²	18.560	
		S30 15.15	m ²	15.150	
		S31 15.64	m ²	15.640	
		S32 17.08	m ²	17.080	
				RAZEM	505.590
40	NNRNKB d.4. 202 1134-02 1 analogia	Gruntowanie przed malowaniem ścian preparatami szczepnymi	m ²		
		SK14 2.00*(24.80*2+1.30+6.00*2)	m ²	125.800	
		S23 2.20*(4.50*2+2.75*2)	m ²	31.900	
		S24 2.20*(4.50*2+3.30*2)	m ²	34.320	
		S28 2.20*(5.75*2+2.80*2)	m ²	37.620	
		S29 2.20*(5.75*2+3.30*2)	m ²	39.820	
		S30 2.20*(5.75*2+2.70*2)	m ²	37.180	
		S31 2.20*(5.75*2+2.75*2)	m ²	37.400	
		S32 2.20*(5.75*2+3.10*2)	m ²	38.940	
				RAZEM	382.980
41	NNRNKB d.4. 202 1134-01 1 analogia	Gruntowanie przed malowaniem sufitów preparatami szczepnymi	m ²		
		S23 14.55	m ²	14.550	
		S24 15.05	m ²	15.050	
		S25 10.83	m ²	10.830	
		S28 15.75	m ²	15.750	
		S29 18.56	m ²	18.560	
		S30 15.15	m ²	15.150	
		S31 15.64	m ²	15.640	
		S32 17.08	m ²	17.080	
				RAZEM	122.610
42	KNR 4-01 d.4. 1204-02 1 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		382.98	m ²	382.980	
				RAZEM	382.980
43	KNR 4-01 d.4. 1204-01 1 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		122.61	m ²	122.610	
				RAZEM	122.610
44	KNR 4-01 d.4. 1206-04 1 analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²		
		SK14 1.50*(24.80*2+1.30+6.00*2)	m ²	94.350	
				RAZEM	94.350
45	KNR 4-01 d.4. 1212-02 1 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		SK14 10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
46	KNR 4-01 d.4. 0818-05 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		S24			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15.05	m ²	15.050	
		S30			
		15.15	m ²	15.150	
				RAZEM	30.200
47	KNR 4-01 d.4. 0805-01 1 analogia	Odnowienie posadzki lastrykowej i cementowej wraz z cokołami poprzez czyszczenie mechaniczne (szlifowanie) posadzki oraz uzupełnieniem ubytków i do- sztukowaniem elementów brakujących	m ²		
		S23			
		14.55	m ²	14.550	
		S24			
		15.05	m ²	15.050	
		S29			
		18.56	m ²	18.560	
		S30			
		15.15	m ²	15.150	
		S32			
		17.08	m ²	17.080	
				RAZEM	80.390
48	KNR-W 2-02 d.4. 1129-01 1 analogia	Malowanie posadzki lastryko i cementowej farbami poliuretanowymi	m ²		
		S23			
		14.55	m ²	14.550	
		S24			
		15.05	m ²	15.050	
		S29			
		18.56	m ²	18.560	
		S30			
		15.15	m ²	15.150	
		S32			
		17.08	m ²	17.080	
				RAZEM	80.390
49	KNR 4-01 d.4. 0811-07 1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		S31			
		15.64	m ²	15.640	
				RAZEM	15.640
50	KNR 0-12II d.4. 1118-01 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża	m ²		
		15.64	m ²	15.640	
				RAZEM	15.640
51	KNR 0-12II d.4. 1118-08 1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me- todą zwykłą	m ²		
		15.64	m ²	15.640	
				RAZEM	15.640
52	KNR 0-12II d.4. 1120-01 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układa- ne na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		44	m	44.000	
				RAZEM	44.000
53	KNR 0-12II d.4. 1120-02 1	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układa- ne na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		44	m	44.000	
				RAZEM	44.000
54	KNR 2-02 d.4. 1203-01 1	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ²	m ²		
		9*2.00*1.00	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
55	KNR 2-02 d.4. 1217-02 1	Narożniki długości 1.5 m z kątownika 60x60mm	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
56	KNR 4-01 d.4. 0411-07 1 analogia	Dostawa i montaż listew odbojowych ściennych z płyty meblowej gr. 18mm okleinowanej przykręcanej i klejonej do ściany	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
57	KNR 4-01 d.4. 0304-02 1 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.20*0.95*0.24*2	m ³	0.547	
				RAZEM	0.547
58	KNR 4-01 d.4. 0323-02 1 analogia	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg.	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
59	KNR 4-01 d.4. 0106-05 1 analogia	Usunięcie z piwnic budynku materiałów z rozbiórki	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
60	KNR 4-01 d.4. 0108-09 1 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
61	KNR 4-01 d.4. 0108-10 1 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 19 km Krotność = 19	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
4.2		wentylacja mechaniczna w magazynie			
62	KNR 2-17 d.4. 0123-02 2	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 55 % 0.3925*(14.00+11.00) 0.50248*(12.00) 0.628*(1.50+12.00)	m ² m ² m ²	 9.813 6.030 8.478	
				RAZEM	24.321
63	KNR 2-17 d.4. 0131-02 2	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr.do 200 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
64	KNR 2-17 d.4. 0140-01 2	Anemostaty kołowe typ D o śr. 125 mm	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
65	KNR 2-17 d.4. 0205-01 2 analogia	Wentylator kanałowy montowany na przewodzie wentylacyjnym o wydajności 1500m ³ /h	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR 4-01 d.4. 0333-11 2	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
67	KNR 4-01 d.4. 0333-09 2	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
68	KNR 4-01 d.4. 0323-04 2	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
69	KNR 4-01 d.4. 0323-03 2	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
70	KNR 7-24 d.4. 0504-01 2 analogia	Próba szczelności instalacji - tylko R	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR 7-24 d.4. 0510-01 2 analogia	Regulacja instalacji - tylko R	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5		pomieszczenia biurowe - Kantor Cegielskiego , Łącznik			
72	KNR-W 4-01 d.5 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		001			
		41.00	m ²	41.000	
		005			
		3.20	m ²	3.200	
		006			
		8.10	m ²	8.100	
		007			
		15.70	m ²	15.700	
		008			
		34.80	m ²	34.800	
		K040			
		12.50	m ²	12.500	
		009a			
		34.40	m ²	34.400	
		009			
		26.90	m ²	26.900	
		010			
		13.40	m ²	13.400	
		011			
		13.30	m ²	13.300	
		013			
		3.40	m ²	3.400	
		014			
		10.88	m ²	10.880	
		015			
		14.98	m ²	14.980	
		016			
		35.54	m ²	35.540	
		017			
		35.68	m ²	35.680	
		018			
		12.25	m ²	12.250	
		019			
		13.88	m ²	13.880	
		020			
		8.53	m ²	8.530	
		025			
		16.09	m ²	16.090	
		026			
		22.02	m ²	22.020	
		027			
		12.55	m ²	12.550	
		028			
		26.37	m ²	26.370	
		K119			
		50.08	m ²	50.080	
		K120			
		36.44	m ²	36.440	
		K121			
		12.71	m ²	12.710	
				RAZEM	514.700
73	KNR 4-01 d.5 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi oraz lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		parter			
		001			
		3.00*(2*3.14*2.60+2.00*2+0.90*2)+41.00	m ²	107.384	
		K038			
		3.00*(4.50+4.00+1.00+1.80+1.50*2+5.30+10.90+1.50+2.75+2.58)+132	m ²	243.990	
		005			
		3.00*(1.00*2+1.60*2)+3.20	m ²	18.800	
		006			
		3.00*(3.40*2+2.20*2)+8.10	m ²	41.700	
		007			
		3.00*(3.40*2+4.35*2)+15.70	m ²	62.200	
		008			
		3.00*(7.40*2+7.50*2)+34.80	m ²	124.200	
		K040			
		3.20*(1.00+1.10+2.25+3.20+1.95+1.80+1.33)+12.50	m ²	52.916	
		009a			
		3.00*(5.07*2+7.05*2)+34.40	m ²	107.120	
		009			
		3.00*(4.90*2+5.10*2)+26.90	m ²	86.900	
		010			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.00*(2.60*2+5.10*2)+13.40	m ²	59.600	
		011			
		3.00*(2.60*2+5.10*2)	m ²	46.200	
		002,003			
		0.65*(6.00*2+1.50*4)	m ²	11.700	
		piętro I			
		013			
		2.80*(2.65*2+1.80*2)+3.40	m ²	28.320	
		014			
		2.80*(2.90*2+3.55*2)+10.88	m ²	47.000	
		015			
		2.80*(4.60*2+3.40*2)+14.98	m ²	59.780	
		016			
		2.80*(7.01*2+5.25*2)+35.54	m ²	104.196	
		017			
		2.80*(5.20*2+7.20*2)+35.68	m ²	105.120	
		018			
		2.80*(3.55*2+3.60*2)+12.25	m ²	52.290	
		019			
		2.80*(3.40*2+2.80*2)+13.88	m ²	48.600	
		020			
		2.80*(3.20*2+3.45*2)+8.53	m ²	45.770	
		K120			
		2.80*(1.75+2.25+3.88+1.45+5.50+1.35+3.40+2.50+2.80+1.00+1.20)	m ²	75.824	
		023,024			
		0.60*(6.00*2+1.50*4)	m ²	10.800	
		K119			
		2.80*(5.30+1.50)	m ²	19.040	
		0.70*(10.80+10.00)	m ²	14.560	
		025			
		2.80*(3.30*2+4.80*2)+16.09	m ²	61.450	
		026			
		2.80*(5.10*2+4.80*2)+22.02	m ²	77.460	
		027			
		2.80*(4.80*2+2.65*2)+12.55	m ²	54.270	
		028			
		2.80*(6.90*2+3.66)+26.37	m ²	75.258	
		K121			
		3.20*(1.00+1.10+2.25+3.20+1.95+1.80+1.33)+12.71	m ²	53.126	
				RAZEM	1895.574
74	NNRNKB	Gruntowanie przed malowaniem ścian preparatami szczepnymi	m ²		
d.5	202 1134-02				
	analogia				
		parter			
		001			
		3.00*(2*3.14*2.60+2.00*2+0.90*2)	m ²	66.384	
		K038			
		3.00*(4.50+4.00+1.00+1.80+1.50*2+5.30+10.90+1.50+2.75+2.58)	m ²	111.990	
		005			
		3.00*(1.00*2+1.60*2)	m ²	15.600	
		006			
		3.00*(3.40*2+2.20*2)	m ²	33.600	
		007			
		3.00*(3.40*2+4.35*2)	m ²	46.500	
		008			
		3.00*(7.40*2+7.50*2)	m ²	89.400	
		K040			
		3.20*(1.00+1.10+2.25+3.20+1.95+1.80+1.33)	m ²	40.416	
		009a			
		3.00*(5.07*2+7.05*2)	m ²	72.720	
		009			
		3.00*(4.90*2+5.10*2)	m ²	60.000	
		010			
		3.00*(2.60*2+5.10*2)	m ²	46.200	
		011			
		3.00*(2.60*2+5.10*2)	m ²	46.200	
		002,003			
		0.65*(6.00*2+1.50*4)	m ²	11.700	
		piętro I			
		013			
		2.80*(2.65*2+1.80*2)	m ²	24.920	
		014			
		2.80*(2.90*2+3.55*2)	m ²	36.120	
		015			
		2.80*(4.60*2+3.40*2)	m ²	44.800	
		016			
		2.80*(7.01*2+5.25*2)	m ²	68.656	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		017 2.80*(5.20*2+7.20*2)	m ²	69.440	
		018 2.80*(3.55*2+3.60*2)	m ²	40.040	
		019 2.80*(3.40*2+2.80*2)	m ²	34.720	
		020 2.80*(3.20*2+3.45*2)	m ²	37.240	
		K120 2.80*(1.75+2.25+3.88+1.45+5.50+1.35+3.40+2.50+2.80+1.00+1.20)	m ²	75.824	
		023,024 0.60*(6.00*2+1.50*4)	m ²	10.800	
		K119 2.80*(5.30+1.50)	m ²	19.040	
		025 0.70*(10.80+10.00)	m ²	14.560	
		026 2.80*(3.30*2+4.80*2)	m ²	45.360	
		027 2.80*(5.10*2+4.80*2)	m ²	55.440	
		028 2.80*(4.80*2+2.65*2)	m ²	41.720	
		K121 2.80*(6.90*2+3.66)	m ²	48.888	
		3.20*(1.00+1.10+2.25+3.20+1.95+1.80+1.33)	m ²	40.416	
				RAZEM	1348.694
75	NNRNKB d.5 202 1134-01 analogia	Gruntowanie przed malowaniem sufitów preparatami szczepnymi	m ²		
		1895.574-1348.694	m ²	546.880	
				RAZEM	546.880
76	KNR 4-01 d.5 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi (klasa I) powierzchni ścian	m ²		
		1348.694	m ²	1348.694	
				RAZEM	1348.694
77	KNR 4-01 d.5 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		546.88	m ²	546.880	
				RAZEM	546.880
78	KNR-W 4-01 d.5 1215-07 analogia	Mycie po robotach malarskich podłóg	m ²		
		001 41.00	m ²	41.000	
		005 3.20	m ²	3.200	
		006 8.10	m ²	8.100	
		007 15.70	m ²	15.700	
		008 34.80	m ²	34.800	
		K040 12.50	m ²	12.500	
		009a 34.40	m ²	34.400	
		009 26.90	m ²	26.900	
		010 13.40	m ²	13.400	
		011 13.30	m ²	13.300	
		013 3.40	m ²	3.400	
		014 10.88	m ²	10.880	
		015 14.98	m ²	14.980	
		016 35.54	m ²	35.540	
		017 35.68	m ²	35.680	
		018 12.25	m ²	12.250	
		019			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		13.88	m ²	13.880	
		020			
		8.53	m ²	8.530	
		025			
		16.09	m ²	16.090	
		026			
		22.02	m ²	22.020	
		027			
		12.55	m ²	12.550	
		028			
		26.37	m ²	26.370	
		K119			
		50.08	m ²	50.080	
		K120			
		36.44	m ²	36.440	
		K121			
		12.71	m ²	12.710	
				RAZEM	514.700
79	KNR 4-01	Dostawa i montaż listew odbojowych ściennych z płyty acrovyn typu taśma	m		
d.5	0411-07	TP300 C/S Polska			
	analogia				
		2*3.14*2.60	m	16.328	
				RAZEM	16.328