

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45442100-8 Roboty malarskie
45410000-4 Tynkowanie

NAZWA INWESTYCJI : Roboty malarskie w pawilonach ZLO w Gorzycach
ADRES INWESTYCJI : ul. Zamkowa 8, 44-350 Gorzyce
INWESTOR : WOLOiZOL w Gorzycach
ADRES INWESTORA : ul. Zamkowa 8, 44-350 Gorzyce
BRANŻA : ogólnobudowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PAWILON ZLO - SEGMENT A - PARTER			
1.1		Pomieszczenia 1.1;1.2;1.3;1.4;1.5;1.6;1.7A;1.7B;1.8;1.9;2.1.1			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg i mebli folią	m ²		
d.1.1	1216-01				
	pom. 1.1	(5,13*2,03+1,60*4,0+2,21*1,0)	m ²	19,024	
	pom. 1.2	(5,87*5,13)	m ²	30,113	
	pom. 1.3	(5,72*5,13)	m ²	29,344	
	pom. 1.4	(5,83*5,10)	m ²	29,733	
	pom. 1.5	(5,72*5,13)	m ²	29,344	
	pom. 1.6	(5,72*5,13)	m ²	29,344	
	pom. 1.7A	(2,51*5,13)	m ²	12,876	
	pom. 1.7B	(3,20*5,13)	m ²	16,416	
	pom. 1.8	(5,78*5,13)	m ²	29,651	
	pom. 1.9	(2,70*5,13)	m ²	13,851	
	pom. 2.1.1	(3,95*4,16)	m ²	16,432	
				RAZEM	256,128
2	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków	m ²		
d.1.1	1204-08				
	pom. 1.1	(5,13*2,03+1,60*4,0+2,24*1,0+(5,13*2+5,87*2)*1,05-((0,50*2,10)*2))	m ²	40,054	
	pom. 1.2	(5,87*5,13+(5,87*2+5,13*2,0)*1,05-((2,40*0,50)*2))	m ²	50,813	
	pom. 1.3	(5,72*5,13+(5,72*2+5,13*2)*1,05-((2,40*0,50)*2))	m ²	49,729	
	pom. 1.4	(5,83*5,10+(5,83*2+5,10*2,0)*1,00-((2,40*0,5)*2))	m ²	49,193	
	pom. 1.5	(5,72*5,13+(5,72*2+5,13*2)*1,05-((2,40*0,5)*2))	m ²	49,729	
	pom. 1.6	(5,72*5,13+(5,72*2+5,13*2)*1,05-((2,40*0,50)*2))	m ²	49,729	
	pom. 1.7A	(2,51*5,13)	m ²	12,876	
	pom. 1.7B	(3,20*5,13+(3,20*2+5,13*2)*1,05-((2,40*0,5)*2))	m ²	32,709	
	pom. 1.8	(5,78*5,13+(5,78*2+5,13*2)*1,00-((2,40*0,5)*2))	m ²	49,071	
	pom. 1.9	(2,70*5,13+(2,70*2+5,13*2)*1,00-((2,40*0,5)*2))	m ²	28,311	
	pom. 2.1.1	(3,95*4,16+(3,95*2+4,16*2)*1,00-((1,77*0,5)*2))	m ²	31,767	
				RAZEM	443,981
3	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.1	1204-01				
	pom. 1.1	(5,13*2,03+1,60*4,0+2,21*1,0)	m ²	19,024	
	pom. 1.2	(5,87*5,13)	m ²	30,113	
	pom. 1.3	(5,72*5,13)	m ²	29,344	
	pom. 1.4	(5,83*5,10)	m ²	29,733	
	pom. 1.5	(5,72*5,13)	m ²	29,344	
	pom. 1.6	(5,72*5,13)	m ²	29,344	
	pom. 1.7A	(2,51*5,13)	m ²	12,876	
	pom. 1.7B	(3,20*5,13)	m ²	16,416	
	pom. 1.8	(5,78*5,13)	m ²	29,651	
	pom. 1.9	(2,70*5,13)	m ²	13,851	
	pom. 2.1.1	(3,95*4,16)	m ²	16,432	
				RAZEM	256,128
4	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1.1	1204-02	443,981-poz.3	m ²	187,853	
				RAZEM	187,853
5	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z przygotowaniem podłoża - farba półmat	m ²		
d.1.1	1206-04				
	pom. 1.1	(5,13*2+5,87*2)*2,0-(1,80*2+(1,55*2,10)*2+1,0*0,85)	m ²	33,040	
	pom. 1.2	(5,87*2+5,13*2,0)*2,0-(1,80+(2,40*1,25)*2+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	32,360	
	pom. 1.3	(5,72*2+5,13*2)*2,0-(1,80+(2,40*1,25)*2+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	31,760	
	pom. 1.4	(5,83*2+5,10*2,0)*2,0-(1,80+(2,40*1,25)*2+(0,90+1,20)*1,60)	m ²	32,560	
	pom. 1.5	(5,72*2+5,13*2)*2,0-(1,80+(2,40*1,25)*2+(0,90+1,20)*1,60)	m ²	32,240	
	pom. 1.6	(5,72*2+5,13*2)*2,0-(1,80+(2,40*1,25)*2+(0,90+1,20)*1,60)	m ²	32,240	
	pom. 1.7B	(3,20*2+5,13*2)*2,0-(1,80+(2,40*1,25)+1,20*1,60)	m ²	26,600	
	pom. 1.8	(5,78*2+5,13*2)*2,0-(1,80+(2,40*1,25)*2+(0,90+0,90)*1,60)	m ²	32,960	
	pom. 1.9	(2,70*2+5,13*2)*2,0-(1,80+(2,40*1,25)+1,40*1,60)	m ²	24,280	
	pom. 2.1.1	(3,95*2+4,16*2)*2,0-(1,80*2+(1,77*1,11)+(0,30*2+0,80)*1,60)	m ²	24,635	
				RAZEM	302,675
6	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o.	m		
d.1.1	1212-28				
	pom. 1.1	0,50*2+3,0	m	4,000	
	pom. 1.2	0,60*4+2,0	m	4,400	
	pom. 1.3	0,60*4+2,0	m	4,400	
	pom. 1.4	0,60*4+2,0	m	4,400	
	pom. 1.5	0,60*4+2,0	m	4,400	
	pom. 1.6	0,60*4+2,0	m	4,400	
	pom. 1.7B	0,60*2+2,0	m	3,200	
	pom. 1.8	0,60*4+2,0	m	4,400	
	pom. 1.9	0,60*2+2,0	m	3,200	
	pom. 2.1.1	0,60*2+2,0	m	3,200	
				RAZEM	40,000
7	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m ²		
d.1.1	1212-19				
	pom. 1.1	1,20*0,60	m ²	0,720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.2	(0,90*2)*0,60	m ²	1,080	
	pom. 1.3	(0,90*2)*0,60	m ²	1,080	
	pom. 1.4	(0,90*2)*0,60	m ²	1,080	
	pom. 1.5	(0,90*2)*0,60	m ²	1,080	
	pom. 1.6	(0,90*2)*0,60	m ²	1,080	
	pom. 1.7B	0,90*0,60	m ²	0,540	
	pom. 1.8	(0,90*2)*0,60	m ²	1,080	
	pom. 1.9	1,20*0,60	m ²	0,720	
	pom. 2.1.1	1,20*0,60	m ²	0,720	
				RAZEM	9,180
8	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic	m		
d.1.1	1212-34				
	analogia				
	pom. 1.1	(2,0*2+0,90)*2	m	9,800	
	pom. 1.2	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 1.3	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 1.4	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 1.5	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 1.6	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 1.7B	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 1.8	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 1.9	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.1.1	(2,0*2+0,90)*2	m	9,800	
				RAZEM	58,800
9	KNR-W 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
d.1.1	1215-08				
	pom. 1.1	(5,13*2,03+1,60*4,0+2,21*1,0)	m ²	19,024	
	pom. 1.2	(5,87*5,13)	m ²	30,113	
	pom. 1.3	(5,72*5,13)	m ²	29,344	
	pom. 1.4	(5,83*5,10)	m ²	29,733	
	pom. 1.5	(5,72*5,13)	m ²	29,344	
	pom. 1.6	(5,72*5,13)	m ²	29,344	
	pom. 1.7A	(2,51*5,13)	m ²	12,876	
	pom. 1.7B	(3,20*5,13)	m ²	16,416	
	pom. 1.8	(5,78*5,13)	m ²	29,651	
	pom. 1.9	(2,70*5,13)	m ²	13,851	
	pom. 2.1.1	(3,95*4,16)	m ²	16,432	
				RAZEM	256,128
2		PAWILON ZLO - SEGMENT A - PIĘTRO			
2.1		Pomieszczenia 2.1;2.2;2.3;2.4;2.5;2.6;2.7;2.8;2.21			
10	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg i mebli folią	m ²		
d.2.1	1216-01				
	pom. 2.1	(5,13*2,03+1,60*4,0+2,21*1,0)	m ²	19,024	
	pom. 2.2	(5,73*5,13)	m ²	29,395	
	pom. 2.3	(5,80*5,13)	m ²	29,754	
	pom. 2.4	(5,76*5,13)	m ²	29,549	
	pom. 2.5	(5,71*5,13)	m ²	29,292	
	pom. 2.6	(5,80*5,13)	m ²	29,754	
	pom. 2.7	(5,80*5,13)	m ²	29,754	
	pom. 2.8	(5,74*5,13)	m ²	29,446	
	pom. 2.21	(3,95*4,16)	m ²	16,432	
				RAZEM	242,400
11	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków	m ²		
d.2.1	1204-08				
	pom. 2.1	(5,13*2,03+1,60*4,0+2,24*1,0+(5,13*2+5,87*2)*1,05-((0,50*2,10)*2))	m ²	40,054	
	pom. 2.2	(5,73*5,13+(5,73*2+5,13*2,0)*1,00-((2,10*0,50)*2))	m ²	49,015	
	pom. 2.3	(5,80*5,13+(5,80*2+5,13*2)*1,05-((2,10*0,50)*2))	m ²	50,607	
	pom. 2.4	(5,76*5,10+(5,76*2+5,10*2,0)*1,00-((2,10*0,5)*2))	m ²	48,996	
	pom. 2.5	(5,71*5,13+(5,71*2+5,13*2)*1,00-((2,10*0,5)*2))	m ²	48,872	
	pom. 2.6	(5,80*5,13+(5,80*2+5,13*2)*1,00-((2,10*0,50)*2))	m ²	49,514	
	pom. 2.7	(5,80*5,13+(5,80*2+5,13*2)*1,00-(2,10*0,5)*2)	m ²	49,514	
	pom. 2.8	(5,74*5,13+(5,74*2+5,13*2)*1,00-(2,10*0,5))	m ²	50,136	
	pom. 2.21	(3,95*4,16+(3,95*2+4,16*2)*1,00-(1,77*0,5))	m ²	31,767	
				RAZEM	418,475
12	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.2.1	1204-01				
	pom. 2.1	(5,13*2,03+1,60*4,0+2,21*1,0)	m ²	19,024	
	pom. 2.2	(5,73*5,13)	m ²	29,395	
	pom. 2.3	(5,80*5,13)	m ²	29,754	
	pom. 2.4	(5,76*5,13)	m ²	29,549	
	pom. 2.5	(5,71*5,13)	m ²	29,292	
	pom. 2.6	(5,80*5,13)	m ²	29,754	
	pom. 2.7	(5,80*5,13)	m ²	29,754	
	pom. 2.8	(5,74*5,13)	m ²	29,446	
	pom. 2.21	(3,95*4,16)	m ²	16,432	
				RAZEM	242,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.2.1	1204-02	ścian 418,475-poz.12	m ²	176,075	
				RAZEM	176,075
14	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z	m ²		
d.2.1	1206-04	przygotowaniem podłoża - farba półmat			
	pom. 2.1	(5,13*2+5,87*2)*2,00-(1,80*2+(1,25*2,10)*2+1,0*0,85)	m ²	34,300	
	pom. 2.2	(5,73*2+5,13*2,0)*2,00-(1,80+(2,10*1,25)*2+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	32,550	
	pom. 2.3	(5,80*2+5,13*2)*2,00-(1,80+(2,10*1,25)*2+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	32,830	
	pom. 2.4	(5,76*2+5,10*2,0)*2,00-(1,80+(2,10*1,25)*2+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	32,550	
	pom. 2.5	(5,71*2+5,13*2)*2,00-(1,80+(2,10*1,25)*2+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	32,470	
	pom. 2.6	(5,80*2+5,13*2)*2,00-(1,80+(2,10*1,25)*2+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	32,830	
	pom. 2.7	(5,80*2+5,13*2)*2,00-(1,80+(2,10*1,25)*2+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	32,830	
	pom. 2.8	(5,74*2+5,13*2)*2,00-(1,80+(2,10*1,25)*2+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	32,590	
	pom. 2.21	(3,95*2+4,16*2)*2,00-(1,80*2+(1,77*1,11)+(0,30*2+0,80)*1,60)	m ²	24,635	
				RAZEM	287,585
15	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o.	m		
d.2.1	1212-28				
	pom. 2.1	0,50*2+3,0+3,0+1,50*2+5,87	m	15,870	
	pom. 2.2	0,60*4+2,0+5,73	m	10,130	
	pom. 2.3	0,60*4+2,0+5,80	m	10,200	
	pom. 2.4	0,60*4+2,0+5,76	m	10,160	
	pom. 2.5	0,60*4+2,0+5,71	m	10,110	
	pom. 2.6	0,60*4+2,0+5,80	m	10,200	
	pom. 2.7	0,60*4+2,0+5,80	m	10,200	
	pom. 2.8	0,60*4+2,0+5,74	m	10,140	
	pom. 2.21	0,60*2+2,0	m	3,200	
				RAZEM	90,210
16	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m ²		
d.2.1	1212-19				
	pom. 2.1	1,50*0,60	m ²	0,900	
	pom. 2.2	(1,20*2)*0,60	m ²	1,440	
	pom. 2.3	(1,20*2)*0,60	m ²	1,440	
	pom. 2.4	(1,20*2)*0,60	m ²	1,440	
	pom. 2.5	(1,20*2)*0,60	m ²	1,440	
	pom. 2.6	(1,20*2)*0,60	m ²	1,440	
	pom. 2.7	(1,20*2)*0,60	m ²	1,440	
	pom. 2.8	(1,20*2)*0,60	m ²	1,440	
	pom. 2.1.1	1,20*0,60	m ²	0,720	
				RAZEM	11,700
17	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic	m		
d.2.1	1212-34				
	analogia				
	pom. 2.1	(2,0*2+0,90)*2	m	9,800	
	pom. 2.2	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.3	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.4	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.5	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.6	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.1.1	(2,0*2+0,90)*2	m	9,800	
				RAZEM	44,100
18	KNR-W 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
d.2.1	1215-08				
	pom. 2.1	(5,13*2,03+1,60*4,0+2,21*1,0)	m ²	19,024	
	pom. 2.2	(5,73*5,13)	m ²	29,395	
	pom. 2.3	(5,80*5,13)	m ²	29,754	
	pom. 2.4	(5,76*5,13)	m ²	29,549	
	pom. 2.5	(5,71*5,13)	m ²	29,292	
	pom. 2.6	(5,80*5,13)	m ²	29,754	
	pom. 2.7	(5,80*5,13)	m ²	29,754	
	pom. 2.8	(5,74*5,13)	m ²	29,446	
	pom. 2.21	(3,95*4,16)	m ²	16,432	
				RAZEM	242,400
3		PAWILON ZLO - SEGMENT C - PARTER			
3.1		Pomieszczenia 1.34;1.35;1.36;1.37;1.38;1.40;1.41;1.53			
19	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg i mebli folią	m ²		
d.3.1	1216-01				
	pom. 1.34	(5,84*5,0)	m ²	29,200	
	pom. 1.35	(5,62*5,0)	m ²	28,100	
	pom. 1.36	(5,74*5,0)	m ²	28,700	
	pom. 1.37	(2,97*5,0)	m ²	14,850	
	pom. 1.38	(2,70*5,0)	m ²	13,500	
	pom. 1.40	(2,63*5,0)	m ²	13,150	
	pom. 1.41	(5,72*5,0)	m ²	28,600	
	pom. 1.53	(5,58*3,88)	m ²	21,650	
				RAZEM	177,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.3.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków	m ²		
	pom. 1.34	$(5,84*5,0+(5,84*2+5,00*2)*1,05-((0,50*2,30)*2))$	m ²	49,664	
	pom. 1.35	$(5,62*5,0+(5,62*2+5,00*2)*1,05-((2,30*0,5)*2))$	m ²	48,102	
	pom. 1.36	$(5,74*5,0+(5,74*2+5,00*2)*1,05-((2,30*0,5)*2))$	m ²	48,954	
	pom. 1.37	$(2,97*5,0+(2,97*2+5,00*2)*1,05-(2,30*0,5))$	m ²	30,437	
	pom. 1.38	$(2,70*5,0+(2,70*2+5,00*2)*1,05-(2,30*0,5))$	m ²	28,520	
	pom. 1.40	$(2,63*5,0+(2,63*2+5,00*2)*1,05-(2,30*0,5))$	m ²	28,023	
	pom. 1.41	$(5,72*5,0+(5,72*2+5,00*2)*1,05-((2,30*0,5)*2))$	m ²	48,812	
	pom. 1.53	$(5,58*3,88+(5,58*2+3,88*2)*1,05-((2,30*0,50)*2))$	m ²	39,216	
				RAZEM	321,728
21 d.3.1	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - spękania tynku na ścianach wewnętrznych na których osadzone są drzwi	m ²		
	pom. 1.34	$(5,84*3,05)-1,80$	m ²	16,012	
	pom. 1.35	$(5,62*3,05)-1,80$	m ²	15,341	
	pom. 1.36	$(5,74*3,05)-1,80$	m ²	15,707	
	pom. 1.37	$(2,97*3,05)-1,80$	m ²	7,259	
	pom. 1.38	$(2,70*3,05)-1,80$	m ²	6,435	
	pom. 1.40	$(2,63*3,05)-1,80$	m ²	6,222	
	pom. 1.41	$(5,72*3,05)-1,80$	m ²	15,646	
	pom. 1.53	$(5,58*3,05)-1,80$	m ²	15,219	
				RAZEM	97,841
22 d.3.1	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - spękania tynku na ścianach wewnętrznych na których osadzone są drzwi	m ²		
	pom. 1.34	$(5,84*3,05)-1,80$	m ²	16,012	
	pom. 1.35	$(5,62*3,05)-1,80$	m ²	15,341	
	pom. 1.36	$(5,74*3,05)-1,80$	m ²	15,707	
	pom. 1.37	$(2,97*3,05)-1,80$	m ²	7,259	
	pom. 1.38	$(2,70*3,05)-1,80$	m ²	6,435	
	pom. 1.40	$(2,63*3,05)-1,80$	m ²	6,222	
	pom. 1.41	$(5,72*3,05)-1,80$	m ²	15,646	
	pom. 1.53	$(5,58*3,05)-1,80$	m ²	15,219	
				RAZEM	97,841
23 d.3.1	KNR 2-02 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.	m ²		
	pom. 1.34	$(5,84*3,05)-1,80$	m ²	16,012	
	pom. 1.35	$(5,62*3,05)-1,80$	m ²	15,341	
	pom. 1.36	$(5,74*3,05)-1,80$	m ²	15,707	
	pom. 1.37	$(2,97*3,05)-1,80$	m ²	7,259	
	pom. 1.38	$(2,70*3,05)-1,80$	m ²	6,435	
	pom. 1.40	$(2,63*3,05)-1,80$	m ²	6,222	
	pom. 1.41	$(5,72*3,05)-1,80$	m ²	15,646	
	pom. 1.53	$(5,58*3,05)-1,80$	m ²	15,219	
				RAZEM	97,841
24 d.3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
	pom. 1.34	$(5,84*3,05)-1,80$	m ²	16,012	
	pom. 1.35	$(5,62*3,05)-1,80$	m ²	15,341	
	pom. 1.36	$(5,74*3,05)-1,80$	m ²	15,707	
	pom. 1.37	$(2,97*3,05)-1,80$	m ²	7,259	
	pom. 1.38	$(2,70*3,05)-1,80$	m ²	6,435	
	pom. 1.40	$(2,63*3,05)-1,80$	m ²	6,222	
	pom. 1.41	$(5,72*3,05)-1,80$	m ²	15,646	
	pom. 1.53	$(5,58*3,05)-1,80$	m ²	15,219	
				RAZEM	97,841
25 d.3.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	pom. 1.34	$(5,84*5,0)$	m ²	29,200	
	pom. 1.35	$(5,62*5,0)$	m ²	28,100	
	pom. 1.36	$(5,74*5,0)$	m ²	28,700	
	pom. 1.37	$(2,97*5,0)$	m ²	14,850	
	pom. 1.38	$(2,70*5,0)$	m ²	13,500	
	pom. 1.40	$(2,63*5,0)$	m ²	13,150	
	pom. 1.41	$(5,72*5,0)$	m ²	28,600	
	pom. 1.53	$(5,58*3,88)$	m ²	21,650	
				RAZEM	177,750
26 d.3.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		321,728-poz.25	m ²	143,978	
				RAZEM	143,978
27 d.3.1	KNR-W 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z przygotowaniem podłoża - farba półmat	m ²		
	pom. 1.34	$(5,84*2+5,00*2)*2,0-(1,80+(1,25*2,30)*2+(1,20+1,20)*1,60)$	m ²	31,970	
	pom. 1.35	$(5,62*2+5,00*2)*2,0-(1,80+(2,30*1,25)*2+(1,20+1,20)*1,60)$	m ²	31,090	
	pom. 1.36	$(5,74*2+5,00*2)*2,0-(1,80+(2,30*1,25)*2+(1,20+0,90)*1,60)$	m ²	32,050	
	pom. 1.37	$(2,97*2+5,00*2)*2,0-(1,80+(2,30*1,25)+(1,20+0,90)*1,60)$	m ²	23,845	
	pom. 1.38	$(2,70*2+5,00*2)*2,0-(1,80+(2,30*1,25)+(1,20+0,90)*1,60)$	m ²	22,765	
	pom. 1.40	$(2,63*2+5,00*2)*2,0-(1,80+(2,30*1,25)+(1,20+0,90)*1,60)$	m ²	22,485	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 1.41	$(5,72*2+5,00*2)*2,0-(1,80+(2,30*1,25)*2+(1,15+1,20)*1,60)$	m ²	31,570	
	pom. 1.53	$(5,58*2+3,88*2)*2,0-(1,80+(2,30*1,25)*2+(1,06+1,18)*1,60)$	m ²	26,706	
				RAZEM	222,481
28	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o.	m		
d.3.1	1212-28				
	pom. 1.34	0,60*4+2,0	m	4,400	
	pom. 1.35	0,60*4+2,0	m	4,400	
	pom. 1.36	0,60*4+2,0	m	4,400	
	pom. 1.37	0,60*2+2,0	m	3,200	
	pom. 1.38	0,60*2+2,0	m	3,200	
	pom. 1.40	0,60*2+2,0	m	3,200	
	pom. 1.41	0,60*4+2,0	m	4,400	
	pom. 1.53	0,60*4+2,0	m	4,400	
				RAZEM	31,600
29	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m ²		
d.3.1	1212-19				
	pom. 1.34	$(1,30*2)*0,60$	m ²	1,560	
	pom. 1.35	$(0,90*2)*0,60$	m ²	1,080	
	pom. 1.36	$(0,90*2)*0,60$	m ²	1,080	
	pom. 1.37	0,90*0,60	m ²	0,540	
	pom. 1.38	0,90*0,60	m ²	0,540	
	pom. 1.40	0,90*0,60	m ²	0,540	
	pom. 1.41	$(1,30*2)*0,60$	m ²	1,560	
	pom. 1.53	$(1,20*2)*0,60$	m ²	1,440	
				RAZEM	8,340
30	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic	m		
d.3.1	1212-34				
	analogia				
	pom. 1.34	$(2,0*2+0,90)$	m	4,900	
	pom. 1.35	$(2,0*2+0,90)$	m	4,900	
	pom. 1.36	$(2,0*2+0,90)$	m	4,900	
	pom. 1.37	$(2,0*2+0,90)$	m	4,900	
	pom. 1.38	$(2,0*2+0,90)$	m	4,900	
	pom. 1.40	$(2,0*2+0,90)$	m	4,900	
	pom. 1.41	$(2,0*2+0,90)$	m	4,900	
	pom. 1.53	$(2,0*2+0,90)$	m	4,900	
				RAZEM	39,200
31	KNR-W 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
d.3.1	1215-08				
	pom. 1.34	$(5,84*5,0)$	m ²	29,200	
	pom. 1.35	$(5,62*5,0)$	m ²	28,100	
	pom. 1.36	$(5,74*5,0)$	m ²	28,700	
	pom. 1.37	$(2,97*5,0)$	m ²	14,850	
	pom. 1.38	$(2,70*5,0)$	m ²	13,500	
	pom. 1.40	$(2,63*5,0)$	m ²	13,150	
	pom. 1.41	$(5,72*5,0)$	m ²	28,600	
	pom. 1.53	$(5,58*3,88)$	m ²	21,650	
				RAZEM	177,750
4		PAWILON ZLO - SEGMENT C - PIĘTRO			
4.1		Pomieszczenia 2.37;2.38;2.39;2.40;2.41;2.43;2.44;2.59			
32	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg i mebli folią	m ²		
d.4.1	1216-01				
	pom. 2.37	$(5,78*5,03)$	m ²	29,073	
	pom. 2.38	$(5,70*5,03)$	m ²	28,671	
	pom. 2.39	$(5,78*5,03)$	m ²	29,073	
	pom. 2.40	$(2,80*5,03)$	m ²	14,084	
	pom. 2.41	$(2,80*5,03)$	m ²	14,084	
	pom. 2.43	$(2,73*5,03)$	m ²	13,732	
	pom. 2.44	$(5,65*5,03)$	m ²	28,420	
	pom. 2.59	$(5,58*3,82)$	m ²	21,316	
				RAZEM	178,453
33	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków	m ²		
d.4.1	1204-08				
	pom. 2.37	$(5,78*5,03+(5,78*2+5,03*2)*0,95-((0,50*2,30)*2))$	m ²	47,312	
	pom. 2.38	$(5,70*5,03+(5,70*2+5,03*2)*0,95-((0,50*2,30)*2))$	m ²	46,758	
	pom. 2.39	$(5,78*5,03+(5,78*2+5,03*2)*0,95-((0,50*2,30)*2))$	m ²	47,312	
	pom. 2.40	$(2,80*5,03+(2,80*2+5,03*2)*0,95-(0,50*2,30))$	m ²	27,811	
	pom. 2.41	$(2,80*5,03+(2,80*2+5,03*2)*0,95-(0,50*2,30))$	m ²	27,811	
	pom. 2.43	$(2,73*5,03+(2,73*2+5,03*2)*1,00-(0,50*2,30))$	m ²	28,102	
	pom. 2.44	$(5,65*5,03+(5,65*2+5,03*2)*1,00-(1,75*2,30))$	m ²	45,755	
	pom. 2.59	$(5,58*3,82+(5,58*2+3,82*2)*0,95-((1,75*2,30)*2))$	m ²	31,126	
				RAZEM	301,987
34	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach - spękania tynku na ścianach wewnętrznych na których osadzone są drzwi	m ²		
d.4.1	1202-08				
	pom. 2.37	$(5,78*2,95)-1,80$	m ²	15,251	
	pom. 2.38	$(5,70*2,95)-1,80$	m ²	15,015	
	pom. 2.39	$(5,78*2,95)-1,80$	m ²	15,251	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.40	(2,80*2,95)-1,80	m ²	6,460	
	pom. 2.41	(2,80*2,95)-1,80	m ²	6,460	
	pom. 2.43	(2,73*3,00)-1,80	m ²	6,390	
	pom. 2.44	(5,65*3,00)-1,80	m ²	15,150	
	pom. 2.59	(5,58*3,00)-1,80	m ²	14,940	
				RAZEM	94,917
35	KNR 0-17	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - spękania tynku na ścianach	m ²		
d.4.1	2609-06	wewnętrznych na których osadzone są drzwi			
	pom. 2.37	(5,78*2,95)-1,80	m ²	15,251	
	pom. 2.38	(5,70*2,95)-1,80	m ²	15,015	
	pom. 2.39	(5,78*2,95)-1,80	m ²	15,251	
	pom. 2.40	(2,80*2,95)-1,80	m ²	6,460	
	pom. 2.41	(2,80*2,95)-1,80	m ²	6,460	
	pom. 2.43	(2,73*3,00)-1,80	m ²	6,390	
	pom. 2.44	(5,65*3,00)-1,80	m ²	15,150	
	pom. 2.59	(5,58*3,00)-1,80	m ²	14,940	
				RAZEM	94,917
36	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.	m ²		
d.4.1	0815-06				
	pom. 2.37	(5,78*2,95)-1,80	m ²	15,251	
	pom. 2.38	(5,70*2,95)-1,80	m ²	15,015	
	pom. 2.39	(5,78*2,95)-1,80	m ²	15,251	
	pom. 2.40	(2,80*2,95)-1,80	m ²	6,460	
	pom. 2.41	(2,80*2,95)-1,80	m ²	6,460	
	pom. 2.43	(2,73*3,00)-1,80	m ²	6,390	
	pom. 2.44	(5,65*3,00)-1,80	m ²	15,150	
	pom. 2.59	(5,58*3,00)-1,80	m ²	14,940	
				RAZEM	94,917
37	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.4.1	202 1134-02				
	pom. 2.37	(5,78*2,95)-1,80	m ²	15,251	
	pom. 2.38	(5,70*2,95)-1,80	m ²	15,015	
	pom. 2.39	(5,78*2,95)-1,80	m ²	15,251	
	pom. 2.40	(2,80*2,95)-1,80	m ²	6,460	
	pom. 2.41	(2,80*2,95)-1,80	m ²	6,460	
	pom. 2.43	(2,73*3,00)-1,80	m ²	6,390	
	pom. 2.44	(5,65*3,00)-1,80	m ²	15,150	
	pom. 2.59	(5,58*3,00)-1,80	m ²	14,940	
				RAZEM	94,917
38	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m ²		
d.4.1	1204-01	tów			
	pom. 2.37	(5,78*5,03)	m ²	29,073	
	pom. 2.38	(5,70*5,03)	m ²	28,671	
	pom. 2.39	(5,78*5,03)	m ²	29,073	
	pom. 2.40	(2,80*5,03)	m ²	14,084	
	pom. 2.41	(2,80*5,03)	m ²	14,084	
	pom. 2.43	(2,73*5,03)	m ²	13,732	
	pom. 2.44	(5,65*5,03)	m ²	28,420	
	pom. 2.59	(5,58*3,82)	m ²	21,316	
				RAZEM	178,453
39	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.4.1	1204-02	ścian			
		301,987-poz.38	m ²	123,534	
				RAZEM	123,534
40	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z	m ²		
d.4.1	1206-04	przygotowaniem podłoża - farba półmat			
	pom. 2.37	(5,78*2+5,03*2)*2,0-(1,80+(1,25*2,30)*2+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	31,850	
	pom. 2.38	(5,70*2+5,03*2)*2,0-(1,80+(1,25*2,30)*2+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	31,530	
	pom. 2.39	(5,78*2+5,03*2)*2,0-(1,80+(1,25*2,30)*2+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	31,850	
	pom. 2.40	(2,80*2+5,03*2)*2,0-(1,80+(1,25*2,30)+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	22,805	
	pom. 2.41	(2,80*2+5,03*2)*2,0-(1,80+(1,25*2,30)+(1,20+1,20)*1,60)	m ²	22,805	
	pom. 2.43	(2,73*2+5,03*2)*2,0-(1,80+(1,25*2,30)+(1,20+1,10)*1,60)	m ²	22,685	
	pom. 2.44	(5,65*2+5,03*2)*2,0-(1,80+(1,25*2,30)*2+(1,20+0,90)*1,60)	m ²	31,810	
	pom. 2.59	(5,58*2+3,82*2)*2,0-(1,80+(1,25*2,30)*2+(1,20+1,30)*1,60)	m ²	26,050	
				RAZEM	221,385
41	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o.	m		
d.4.1	1212-28				
	pom. 2.37	0,60*4+2,0+5,78	m	10,180	
	pom. 2.38	0,60*4+2,0+5,70	m	10,100	
	pom. 2.39	0,60*4+2,0+5,78	m	10,180	
	pom. 2.40	0,60*2+2,0+2,80	m	6,000	
	pom. 2.41	0,60*2+2,0+2,80	m	6,000	
	pom. 2.43	0,60*2+2,0+2,80	m	6,000	
	pom. 2.44	0,60*4+2,0+2,73	m	7,130	
	pom. 2.59	0,60*4+2,0+5,58	m	9,980	
				RAZEM	65,570
42	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m ²		
d.4.1	1212-19				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.37	(1,50*2)*0,60	m ²	1,800	
	pom. 2.38	(1,20*2)*0,60	m ²	1,440	
	pom. 2.39	(1,20*2)*0,60	m ²	1,440	
	pom. 2.40	0,90*0,60	m ²	0,540	
	pom. 2.41	0,90*0,60	m ²	0,540	
	pom. 2.43	1,10*0,60	m ²	0,660	
	pom. 2.44	(1,10*2)*0,60	m ²	1,320	
	pom. 2.59	(1,50+1,20)*0,60	m ²	1,620	
				RAZEM	9,360
43 d.4.1	KNR-W 4-01 1212-34 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic	m		
	pom. 2.37	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.38	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.39	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.40	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.41	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.43	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.44	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.59	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
				RAZEM	39,200
44 d.4.1	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
	pom. 2.37	(5,78*5,03)	m ²	29,073	
	pom. 2.38	(5,70*5,03)	m ²	28,671	
	pom. 2.39	(5,78*5,03)	m ²	29,073	
	pom. 2.40	(2,80*5,03)	m ²	14,084	
	pom. 2.41	(2,80*5,03)	m ²	14,084	
	pom. 2.43	(2,73*5,03)	m ²	13,732	
	pom. 2.44	(5,65*5,03)	m ²	28,420	
	pom. 2.59	(5,58*3,82)	m ²	21,316	
				RAZEM	178,453
5		PAWILON ZLO - SEGMENT D1 I D2 - PARTER			
5.1		Pomieszczenia 1.87;10			
45 d.5.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg i mebli folią	m ²		
	pom. 1.87	(9,81*4,13+1,78*2,59)	m ²	45,126	
	pom. 10	(4,52*4,64)	m ²	20,973	
				RAZEM	66,099
46 d.5.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków	m ²		
	pom. 1.87	(9,81*4,13+1,78*2,59+(4*0,50*4,13)+(9,81*2+4,13*2+1,78*2)*0,90-(1,80*2+(1,15*0,50)*2))	m ²	76,932	
	pom. 10	(4,52*4,64+(4,52*2+4,64*2+0,75*2)*2,90-(1,80+(0,84*0,84)*3))	m ²	74,534	
				RAZEM	151,466
47 d.5.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
	pom. 1.87	(9,81*4,13+1,78*2,59+(4*0,50)*4,13)	m ²	53,386	
	pom. 10	(4,52*4,64)	m ²	20,973	
				RAZEM	74,359
48 d.5.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		151,466-poz.47	m ²	77,107	
				RAZEM	77,107
49 d.5.1	KNR-W 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z przygotowaniem podłoża - farba półmat	m ²		
	pom. 1.87	(9,81*2+4,13*2+1,78*2)*2,0-(1,80*2+(1,15*1,43)*2)	m ²	55,991	
				RAZEM	55,991
50 d.5.1	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o.	m		
	pom. 1.87	0,60*4+3,0	m	5,400	
	pom. 10	0,60*4+2,0	m	4,400	
				RAZEM	9,800
51 d.5.1	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m ²		
	pom. 1.87	1,20*0,60+2,0*0,60	m ²	1,920	
	pom. 10	(0,90*2)*0,60	m ²	1,080	
				RAZEM	3,000
52 d.5.1	KNR-W 4-01 1212-34 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic	m		
	pom. 1.87	(2,0*2+0,90)*2	m	9,800	
	pom. 10	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
				RAZEM	14,700
53 d.5.1	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
	pom. 1.87	(9,81*4,13+1,78*2,59)	m ²	45,126	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 10	(4,52*4,64)	m ²	20,973	
				RAZEM	66,099
6		PAWILON ZLO - SEGMENT D1 I D2 - PIĘRO			
6.1		Pomieszczenia .263;2.64;2.68;2.69;2.70;2.71;2.77			
54	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg i mebli folią	m ²		
d.6.1	1216-01				
	pom. 2.63	(2,76*5,84)	m ²	16,118	
	pom. 2.64	(2,80*5,84)	m ²	16,352	
	pom. 2.68	(2,80*5,84)	m ²	16,352	
	pom. 2.69	(5,80*5,84)	m ²	33,872	
	pom. 2.70	(2,86*5,84)	m ²	16,702	
	pom. 2.71	(2,80*5,84)	m ²	16,352	
	pom. 2.77	(9,81*4,13+1,78*2,59)	m ²	45,126	
				RAZEM	160,874
55	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków	m ²		
d.6.1	1204-08				
	pom. 2.63	(2,76*5,84+(2,76*2+5,84*2)*0,97-(0,50*2,10))	m ²	31,752	
	pom. 2.64	(2,80*5,84+(2,80*2+5,84*2)*0,97-(0,50*2,10))	m ²	32,064	
	pom. 2.68	(2,80*5,84+(2,80*2+5,84*2)*0,97-(0,50*2,10))	m ²	32,064	
	pom. 2.69	(5,80*5,84+(5,80*2+5,84*2)*0,97-((0,50*2,10)*2))	m ²	54,354	
	pom. 2.70	(2,86*5,84+(2,86*2+5,84*2)*0,97-(0,50*2,10))	m ²	32,530	
	pom. 2.71	(2,80*5,84+(2,80*2+5,84*2)*0,97-(0,50*2,10))	m ²	32,064	
	pom. 2.77	(9,81*4,13+1,78*2,59+(4*0,50*4,13)+(9,81*2+4,13*2+1,78*2)*0,90-(1,80*2+(1,15*0,50)*2))	m ²	76,932	
				RAZEM	291,760
56	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.6.1	1204-01				
	pom. 2.63	(2,76*5,84)	m ²	16,118	
	pom. 2.64	(2,80*5,84)	m ²	16,352	
	pom. 2.68	(2,80*5,84)	m ²	16,352	
	pom. 2.69	(5,80*5,84)	m ²	33,872	
	pom. 2.70	(2,86*5,84)	m ²	16,702	
	pom. 2.71	(2,80*5,84)	m ²	16,352	
	pom. 2.77	(9,81*4,13+1,78*2,59+(4*0,50)*4,13)	m ²	53,386	
				RAZEM	169,134
57	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.6.1	1204-02				
		291,76-poz.56	m ²	122,626	
				RAZEM	122,626
58	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z przygotowaniem podłoża - farba półmat	m ²		
d.6.1	1206-04				
	pom. 2.63	(2,76*2+5,84*2)*2,0-(1,80+(1,18*2,10)+(1,10+0,90)*1,60)	m ²	26,922	
	pom. 2.64	(2,80*2+5,84*2)*2,0-(1,80+(1,18*2,10)+(1,20+1,00)*1,60)	m ²	26,762	
	pom. 2.68	(2,80*2+5,84*2)*2,0-(1,80+(1,18*2,10)+(1,20+1,00)*1,60)	m ²	26,762	
	pom. 2.69	(5,80*2+5,84*2)*2,0-(1,80+(1,18*2,10))*2+(1,20+1,20*1,60)	m ²	41,124	
	pom. 2.70	(2,86*2+5,84*2)*2,0-(1,80+(1,68*2,10)+(1,00+1,20)*1,60)	m ²	25,952	
	pom. 2.71	(2,80*2+5,84*2)*2,0-(1,80+(1,68*2,10)+(1,20+1,00)*1,60)	m ²	25,712	
	pom. 2.77	(9,81*2+4,13*2+1,78*2)*2,0-(1,80*2+(1,15*1,43)*2)	m ²	55,991	
				RAZEM	229,225
59	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o.	m		
d.6.1	1212-28				
	pom. 2.63	0,60*2+2,0+2,76	m	5,960	
	pom. 2.64	0,60*2+2,0+2,80	m	6,000	
	pom. 2.68	0,60*2+2,0+2,80	m	6,000	
	pom. 2.69	0,60*4+2,0+5,80	m	10,200	
	pom. 2.70	0,60*2+2,0+2,86	m	6,060	
	pom. 2.71	0,60*2+2,0+2,80	m	6,000	
	pom. 2.77	0,60*4+3,0+4,16	m	9,560	
				RAZEM	49,780
60	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m ²		
d.6.1	1212-19				
	pom. 2.63	0,90*0,60	m ²	0,540	
	pom. 2.64	0,90*0,60	m ²	0,540	
	pom. 2.68	0,90*0,60	m ²	0,540	
	pom. 2.69	(0,90*2)*0,60	m ²	1,080	
	pom. 2.70	0,90*0,60	m ²	0,540	
	pom. 2.71	0,90*0,60	m ²	0,540	
	pom. 2.77	1,20*0,60+2,0*0,60	m ²	1,920	
				RAZEM	5,700
61	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic	m		
d.6.1	1212-34				
	analogia				
	pom. 2.63	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.64	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.68	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.69	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.70	(2,0*2+0,90)	m	4,900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. 2.71	(2,0*2+0,90)	m	4,900	
	pom. 2.77	(2,0*2+0,90)*2	m	9,800	
				RAZEM	39,200
62	KNR-W 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
d.6.1	1215-08				
	pom. 2.63	(2,76*5,84)	m ²	16,118	
	pom. 2.64	(2,80*5,84)	m ²	16,352	
	pom. 2.68	(2,80*5,84)	m ²	16,352	
	pom. 2.69	(5,80*5,84)	m ²	33,872	
	pom. 2.70	(2,86*5,84)	m ²	16,702	
	pom. 2.71	(2,80*5,84)	m ²	16,352	
	pom. 2.77	(9,81*4,13+1,78*2,59)	m ²	45,126	
				RAZEM	160,874
7		PAWILON ZLO - SEGMENT F- PARTER			
7.1		Pomieszczenie 1.124			
63	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 6 m	m ²		
d.7.1	1611-06				
		279,186	m ²	279,186	
				RAZEM	279,186
64	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg	m ²		
d.7.1	1216-01				
	pom. 1.124	23,70*11,78	m ²	279,186	
				RAZEM	279,186
65	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków	m ²		
d.7.1	1204-08				
	pom. 1.124	((23,70*11,78)+(23,70*2+11,78*2)*5,00-(1,80+(1,64*0,70)*8+(2,64*3,04)*8))	m ²	558,797	
				RAZEM	558,797
66	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.7.1	1204-01				
	pom. 1.124	(23,70*11,78)*30%	m ²	83,756	
				RAZEM	83,756
67	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.7.1	1204-02				
		558,797-poz.66	m ²	475,041	
				RAZEM	475,041
68	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z przygotowaniem podłoża - farba półmat	m ²		
d.7.1	1206-04				
	pom. 1.124	(23,70*2+11,78*2)*2,00-2,30	m ²	139,620	
				RAZEM	139,620
69	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o.	m		
d.7.1	1212-28				
	pom. 1.124	2,64*2*4+12	m	33,120	
				RAZEM	33,120
70	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m ²		
d.7.1	1212-19				
	pom. 1.124	(2,60*1,50)*4	m ²	15,600	
				RAZEM	15,600
71	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic	m		
d.7.1	1212-34				
	analogia				
	pom. 1.124	(2,0*2+0,90)*2	m	9,800	
				RAZEM	9,800
72	KNR-W 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
d.7.1	1215-08				
	pom. 1.124	23,70*11,78	m ²	279,186	
				RAZEM	279,186
73		Demontaż i ponowny montaż drabinek	szt		
d.7.1	kalk. własna				
	pom. 1.124	8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
74	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
d.7.1	0101-02 z.o. 3.2.				
	pom. 1.124	(11,78*1,20)*8	m ²	113,088	
				RAZEM	113,088
75	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych - robota z drabin lub rusztowań przestawnych	m ²		
d.7.1	0209-02 z.o. 3.2.				
	pom. 1.124	Krotność = 2 (11,78*1,20)*8	m ²	113,088	
				RAZEM	113,088
76	KNR-W 4-01	Mechaniczne szlifowanie starych parkietów mozaikowych o powierzchni ponad 8 m ²	m ²		
d.7.1	0816-05				
	pom. 1.124	23,70*11,78	m ²	279,186	
				RAZEM	279,186
77	KNR-W 4-01	Trzykrotne lakierowanie posadzek	m ²		
d.7.1	0819-07				
	pom. 1.124	23,70*11,78	m ²	279,186	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	279,186
78		Malowanie lini boiska	kpl		
d.7.1	kalk. własna pom. 1.124	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000