

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie pomieszczeń wraz z robotami towarzyszącymi w siedzibie KP w Głuchołazach.
ADRES INWESTYCJI : Głuchołazy, ul. Grunwaldzka 2
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W OPOLU
ADRES INWESTORA : Opole, ul. Korfantego 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Waldemar Szajkowski

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		II piętro			
1	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian pom. biurowych i sanitariatów	m ²		
d.1	1204-02	(24,85+24,85+1,96*2)*1,58	m ²	84,720	
	korytarz	(6,75*2+5,27*2+1,30*2)*3,18+(2,56*4+1,50*2+1,61*2)*3,18-0,90*2,0*2+(0,80+2*0,30)*3,18	m ²	137,910	
	pom.313, 314, 315	(3,73+5,27)*2*3*3,18	m ²	171,720	
	pom. 318,319,320	(3,72+5,27)*2*6*3,18	m ²	343,058	
	pom.305 - 310	(2,55+5,27)*2*3,18	m ²	49,735	
	pom.311	(5,30+4,70)*2*2*3,18-0,90*2,0	m ²	125,400	
	pom. 302,304	3,52*3,18+(5,32+3,52)*2*0,50	m ²	20,034	
	pom.303	(2,50*2+2,07*2+1,20*2+0,93*2)*1,18	m ²	15,812	
	pom.WC dam.	(3,25*2+1,20*2+1,20*4+0,93*2+1,14*2)*1,18	m ²	21,051	
	pom.WC męska				
				RAZEM	969,440
2	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1	1204-01	350,18	m ²	350,180	
				RAZEM	350,180
3	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, przyjęto poz.1+poz.2	m ²		
d.1	1204-08		m ²	1319,620	
				RAZEM	1319,620
4	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją ścian i sufitów.	m ²		
d.1	2611-02	poz.3	m ²	1319,620	
				RAZEM	1319,620
5	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności,	m ²		
d.1	1204-08	poz.6	m ²	85,792	
				RAZEM	85,792
6	KNR-W 4-01	Dwukrotne lakierowanie emalią olejną tynków. Mn.=2 do R i M	m ²		
d.1	1208-01	(24,85+24,85+1,96*2)*1,60	m ²	85,792	
				RAZEM	85,792
2		I piętro			
7	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian pom. biurowych i sanitariatów	m ²		
d.2	1204-02	(24,85+24,85+1,96*2)*1,58	m ²	84,720	
	korytarz	(4,50+5,27+1,30*2)*2*3,18+(5,38+2,65)*2*3,18-0,90*2,0*2+(0,29*2+0,39)*3,18+(0,40+0,29)*0,45	m ²	131,339	
	pom. 216,217,218	(3,73+5,27)*2*3*3,18	m ²	171,720	
	pom.203-208	(3,72+5,27)*2*6*3,18	m ²	343,058	
	pom.209	(2,55+5,27)*2*3,18	m ²	49,735	
	pom. 202	(13,12+5,30)*2*3,18	m ²	117,151	
	pom.WC męska	(1,96+2,50+0,89+1,20*3+0,95*2+1,22+2,15*2+2,50*4+1,04*2)*1,18-0,90*2,0*2	m ²	29,971	
				RAZEM	927,694
8	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.2	1204-01	350,18+(0,30+0,30*2)*5,30*2	m ²	359,720	
				RAZEM	359,720
9	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, przyjęto poz.7+poz.8	m ²		
d.2	1204-08		m ²	1287,414	
				RAZEM	1287,414
10	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją ścian i sufitów.	m ²		
d.2	2611-02	poz.9	m ²	1287,414	
				RAZEM	1287,414
11	KNR-W 4-01	Dwukrotne lakierowanie emalią olejną tynków. Mn.=2 do R i M	m ²		
d.2	1208-01	(24,85+24,85+1,96*2)*1,60	m ²	85,792	
				RAZEM	85,792
12	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.2	1204-08	poz.11	m ²	85,792	
				RAZEM	85,792
3		Parter			
13	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian pom. biurowych i sanitariatów	m ²		
d.3	1204-02	(13,40*2+1,96)*1,40-1,60*1,4+(2,95*2+1,69)*1,27	m ²	47,663	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom.123 i 126	$(3,15+5,17)*2*3,27*2$	m ²	108,826	
	pom. 124 i 125	$(2,44+5,17)*2*2*3,27$	m ²	99,539	
	pom. 103,104,105	$5,27*3,27*6+(3,74+2,41+4,38)*2*3,27$	m ²	172,264	
	pom.133	$(5,30+1,80+1,70+2,20)*1,87-0,90*1,87$	m ²	18,887	
	pom.134	$(4,96+2,47+2,20+1,70+1,0)*1,87$	m ²	23,057	
	pom.131 i 132	$(4,49+2,60)*2*3,27+(4,98+2,60)*2*3,27-0,90*1,67*2$	m ²	92,936	
	pom.130	$(3,80*2+2,47)*1,87+(1,95*2+2,47)*1,27$	m ²	26,921	
	pom.WC	$(1,78+2,12)*2*1,27+(1,86*4+0,95*2+1,07*2)*1,27+(1,96+1,30)*2*1,27+(0,90*4+1,55*2+0,65*2)*1,27$	m ²	42,926	
				RAZEM	633,019
14	KNR-W 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		$22,58+12,44+19,32+16,29+12,14+12,56+16,20+14,55+12,95+11,34+11,36+11,67$	m ²	173,400	
	korytarz	$13,40*1,96+2,95*1,69$	m ²	31,250	
				RAZEM	204,650
15	KNR-W 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, przyjęto poz.13+poz.14	m ²		
			m ²	837,669	
				RAZEM	837,669
16	KNR 0-23 d.3 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ścian i sufitów.	m ²		
		poz.15	m ²	837,669	
				RAZEM	837,669
17	KNR-W 4-01 d.3 1208-01	Dwukrotne lakierowanie emalią olejną tynków. Mn.=2 do R i M	m ²		
	korytarz	$(13,40*2+1,96)*1,40-1,60*1,40+(2,95*2+1,69)*1,40$	m ²	48,650	
	pom.130	$(3,80*2+2,47)*1,40+(1,95*2+2,47)*1,27$	m ²	22,188	
	pom.133	$(5,30+1,80+1,70+2,20)*1,40-0,90*1,40$	m ²	14,140	
	pom.134	$(4,96+2,47+2,20+1,70+1,0)*1,40$	m ²	17,262	
	pom.131 i 132	$(4,49+2,60)*2*1,60+(4,98+2,60)*2*1,40-0,90*1,40*2$	m ²	41,392	
				RAZEM	143,632
18	KNR-W 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, poz.17	m ²		
			m ²	143,632	
				RAZEM	143,632
19	KNR 4-04 d.3 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		$13,40*1,96+0,30*1,0*5$	m ²	27,764	
				RAZEM	27,764
20	KNR 4-04 d.3 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
		$4,38*5,27$	m ²	23,083	
				RAZEM	23,083
21	KNR 4-04 d.3 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.19*0,025+poz.20*0,005+poz.25*0,004	m ³		
			m ³	0,921	
				RAZEM	0,921
22	KNR 4-04 d.3 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 20 poz.21	m ³		
			m ³	0,921	
				RAZEM	0,921
23	d.3 kalk. własna	Oplata za wysypisko	t		
		poz.22*1,8	t	1,658	
				RAZEM	1,658
24	KNR-W 5-10 d.3 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		$1,0+1,60$	m	2,600	
				RAZEM	2,600
25	KNR AT-17 d.3 0109-02	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 4 mm	m ²		
		poz.19	m ²	27,764	
				RAZEM	27,764
26	NNRNKB d.3 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.19+4,38*5,27	m ²	50,847	
				RAZEM	50,847
27	NNRNKB d.3 202 1130-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		4,38*5,27+poz.19	m ²	50,847	
				RAZEM	50,847
28	NNRNKB d.3 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.27	m ²	50,847	
				RAZEM	50,847
29	KNR 2-02 d.3 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - wykładzina PCV z wywinieciem (cokolik) na ściany	m ²		
		poz.20	m ²	23,083	
				RAZEM	23,083
30	KNR 2-02 d.3 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.29	m ²	23,083	
				RAZEM	23,083
31	KNR 2-02 d.3 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennne. Listwa zakończeniowa do wykładzin PCV o grubości 2,5 mm. Zastosowanie: do wykończenia cokołów z wykładzin do grubości 2,5 mm (4,38+5,27)*2	m		
			m	19,300	
				RAZEM	19,300
32	KNNR 7 d.3 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
		8*1,0+1,60	m	9,600	
				RAZEM	9,600
33	KNR 0-12 d.3 1118-05 ana- logia	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 60 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		poz.19	m ²	27,764	
				RAZEM	27,764
34	KNR 0-12 d.3 1119-02	Cokoliki z płytek o wysokości 12 cm	m		
		13,40*2+0,63+0,33	m	27,760	
				RAZEM	27,760
35	KNR 4-01 d.3 0813-05	Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - pierwsza	plyt.		
		1	plyt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR 4-01 d.3 0813-06	Wymiana lub uzupełnienie płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm w posadzkach (do 3 sztuk w 1 msc.) - każda następna	plyt.		
		3	plyt.	3,000	
				RAZEM	3,000
37	KNR 4-01 d.3 0354-12 ana- logia	Wykucie z muru podokienników z MDF	m		
		1,0*2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
38	KNR 4-01 d.3 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39	KNR 4-01 d.3 0321-03	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z MDF do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
40	KNR 0-19 d.3 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2	m ²		
		0,82*1,52*2	m ²	2,493	
				RAZEM	2,493
41	KNR-W 4-01 d.3 1112-01	Wymiana szklenia ram metalowych z zastosowaniem szyb EI 30 - szklenie na uszczelki i listwy	m ²		
		0,60*0,60	m ²	0,360	
				RAZEM	0,360
42	KNR-W 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat w pom. przejściowym.	m ²		
		2,47*3,27	m ²	8,077	
				RAZEM	8,077
4		Piwnica			
43	KNR-W 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych ścian.	m ²		
	pom.4	(3,50+4,85*2)*0,90+3,54*2,31	m ²	20,057	
	pom.5	(4,32+5,20*2)*0,90+4,32*2,31+0,60*0,50*2	m ²	23,827	
	pom.6	(5,20*2+2,83)*0,90+2,83*2,31+0,60*0,50*2	m ²	19,044	
	pom.7 i 8	(5,20*4+7,78+6,05)*0,90+0,38*4*0,90*2+(7,78+6,05)*2,31+0,60*0,50*6	m ²	67,650	
	pom.9	(2,80*2+0,80)*2,0	m ²	12,800	
	pom.11	(7,55+5,16*2+3,62)*0,90+11,20*2,31+0,60*0,50*6	m ²	47,013	
	pom.12	(3,50+2,15)*2*2,30	m ²	25,990	
	kotłownia	(5,16+6,05)*2*1,65+0,25*1,65+0,60*0,50*2	m ²	38,006	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korytarz	(21,65*2+1,98)*0,90+(3,54+5,0+2,15+1,80+0,35+0,85)*0,90-0,80*0,90*2-1,0*0,90*4-1,40*0,90	m ²	46,773	
	pom.18	(3,20+1,72)*1,20*0,5*2+(1,5*2+3,54)*1,72+2,80*1,72*0,5	m ²	19,561	
	pom.19	(0,80+1,0*2)*2,90	m ²	8,120	
	WC	(5,15*4+3,60*4)*0,4+1,80*0,40*4+0,60*0,50*2	m ²	17,480	
	pom.2	(1,0*2+0,90)*0,50*6	m ²	8,700	
				RAZEM	355,021
44	KNR-W 4-01	Dwukrotne lakierowanie emalią olejną tynków. Mn.=2 do R i M	m ²		
d.4	1208-01				
	pom.2 i 3	(5,18+10,70)*2*2,30+(5,18+2,15)*2*2,30	m ²	106,766	
	pom.4	(4,85*2)*1,40	m ²	13,580	
	pom.5	5,20*2*1,4	m ²	14,560	
	pom.6	(5,20*2)*1,40	m ²	14,560	
	pom.7 i 8	(5,20*4)*1,40+0,38*4*1,40*2	m ²	33,376	
	pom.11	(7,55+5,16*2+3,62)*1,40	m ²	30,086	
	pom. 2 sufit	55,16	m ²	55,160	
				RAZEM	268,088
45	KNR 0-17	Oczyszczenie mechaniczne - ściernie lamperii	m ²		
d.4	2608-01				
	analogia				
	korytarz	(21,65*2+1,98)*1,40+(3,54+5,0+2,15+1,80+0,35+0,85)*1,40-0,80*1,40*2-1,0*1,40*4-1,40*1,40	m ²	72,758	
	kotłowna	(5,16*2+6,05)*1,40+0,25*1,40+1,70*0,75*0,5	m ²	23,906	
	pom.4	3,50*1,40	m ²	4,900	
	pom.5	4,32*1,4	m ²	6,048	
	pom.6	(5,20*2+2,83)*1,40	m ²	18,522	
	pom.7 i 8	(7,78+6,05)*1,40	m ²	19,362	
	pom.11	7,55*1,40	m ²	10,570	
				RAZEM	156,066
46	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach	m ²		
d.4	0713-03				
	poz.45		m ²	156,066	
				RAZEM	156,066
47	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.4	1204-02	ścian - po usuniętej lamperii			
	poz.45		m ²	156,066	
				RAZEM	156,066
48	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności cem. zaprawą szpachlową.,	m ²		
d.4	1204-08				
	poz.44		m ²	268,088	
				RAZEM	268,088
49	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.4	1204-01				
	pom. 2	342,81	m ²	342,810	
		-55,16	m ²	-55,160	
				RAZEM	287,650
50	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, przyjęto	m ²		
d.4	1204-08	poz.43+poz.49			
			m ²	642,671	
				RAZEM	642,671
51	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.4	2611-02				
	poz.50+poz.45		m ²	798,737	
				RAZEM	798,737
52	KNR-W 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.4	0701-02				
	45		m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
53	KNR-W 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie z dodatkiem środka napowietrającego CO84 Ceresit. Stosowanie 0,1l/m2 przy gr. tynku 2 cm. Przyjęto zaprawę z worka, zużycie21kg/1,5 cm gr. tynku	m ²		
d.4	0716-01				
	45		m ²	45,000	
				RAZEM	45,000
54	KNR-W 4-01	Wywinięcie wykładziny w miejscu skucia tynku przy cokoliku. Oczyszczenie podłoża. przyjęto R=2	m ²		
d.4	0817-02				
	kalk. własna	35*0,30	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
55	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odległość 1 km	m ³		
d.4	1103-04				
	poz.52*0,015		m ³	0,675	
				RAZEM	0,675
56	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.4	1103-05				
	Krotność = 20				
	poz.55		m ³	0,675	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	d.4 kalk. własna	Oplata za wysypisko poz.55*1,8	t t	RAZEM 1,215	0,675 1,215
58	KNR 0-40 d.4 0201-04	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły i o gr. pow. 35-40 cm. Iniekcja dwurzędowa jednostronna. Wykonanie odwiertów w odstępach 10-12 cm pod kątem ok. 25 st. do poziomu podłoża i o głębokości ok. 5 cm mniejszej od grubości muru. Oczyszczenie otworów sprężonym powietrzem. 25	m m	RAZEM 25,000	25,000
59	KNR-W 4-01 d.4 0621-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania IZOMUREM. Zużycie 0,5l/m2 45	m ² m ²	RAZEM 45,000	45,000
60	KNCK-7 d.4 0506-04	Roboty pomocnicze: demontaż i montaż umywalki, ochrona rur. 1	kpl. kpl.	RAZEM 1,000	1,000
61	KNR 4-01 d.4 0812-02	Wymiana cokolików w kotłowni przy skuwaniu tynków- przyjąć odzysk płytek (usunięcie ewentualnej zaprawy klejowej). Mn. R=1,5 15	m m	RAZEM 15,000	15,000
5		Klatka schodowa+hall wejściowy			
62	KNR-W 4-01 d.5 1204-02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi starych tynków wewnętrznych - hall, h=3,27 (3,52*4+1,40*2+3,40*2)*1,87-1,40*0,75-1,80*1,10	m ² m ²	RAZEM 41,252	41,252
63	KNR-W 4-01 d.5 1208-01	Dwukrotne lakierowanie emalią olejną tynków. Mn.=2 do R i M (3,52*4+1,40*2+3,40*2)*1,40-1,40*1,40-1,80*1,40	m ² m ²	RAZEM 28,672	28,672
64	KNR-W 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, poz.63	m ² m ²	RAZEM 28,672	28,672
65	KNR-W 4-01 d.5 1204-02 z. sz.2.3. kl. do poz.- 0,85	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe 0,90*1,30+(0,90+1,80)*1,90*0,5+0,90*3,50 10,8*(7,90+3,50)*2*0,60	m ² m ² m ²	RAZEM 6,885 147,744	154,629
66	KNR-W 4-01 d.5 1204-01 z. sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 3,50*4,70+3,15*1,25*4+(1,75+0,20)*3,50*2	m ² m ²	RAZEM 45,850	45,850
67	KNR-W 4-01 d.5 1208-01 kl. do poz.- 0,85 parter + zejście do piwnicy balustrady murywane wew.	Dwukrotne lakierowanie emalią olejną tynków. Mn.=2,15 do R, M=2,0 10,8*(7,90+3,50)*2*0,40 (1,80+1,35)*1,40+1,50*1,40*2+1,60*1,40+3,60*1,40+1,90*1,40+2,0*1,40+ (0,70+1,40)*1,0*0,5+2,90*1,40 0,75*3,50*4+1,0*0,75*3+2,30*0,75	m ² m ² m ²	RAZEM 98,496 26,460 14,475	139,431
68	KNR-W 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami olejnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, poz.67	m ² m ²	RAZEM 139,431	139,431
69	KNR-W 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, przyjęto poz.65+poz.66	m ² m ²	RAZEM 200,479	200,479
70	KNR 0-23 d.5 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.69	m ² m ²	RAZEM 200,479	200,479
71	KNR-W 4-01 d.5 1207-02 z. sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe 3,50*4+1,70*2*3+3,50*3	m m	RAZEM 34,700	34,700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR-W 4-01 d.5 0912-01	Wymiana końcówek parapetu przy oknie podawczym broni	szt.	RAZEM	34,700
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
73	KNR-W 4-01 d.5 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną poręczy metalowych	m		
		3,50*5+1,50+2,20+3*1,0	m	24,200	
				RAZEM	24,200
6		Roboty inne			
74	KNR 2-16 d.6 0313-03	Jednowarstwowa izolacja o grubości 40-50 mm matami z wełny mineralnej na welonie szklanym rurociągów o śr. zewn. 108-191 mm	m ²		
		2*3,14*0,075*2,0*2	m ²	1,884	
				RAZEM	1,884
75	KNR-W 4-01 d.6 0519-05 z. sz.2.3. 9909-01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2	m ²		
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
76	kalk. własna d.6	Wymiana płyt z włókien mineralnych stropu podwieszonego na korytarzach.	kpl.		
		Przyjęto 6 szt. 60x0,60 m	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000