

PRZEDMIAR ROBÓT - ZSO-6 budowl.

NAZWA INWESTYCJI : Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 6
ADRES INWESTYCJI : 80-759 Gdańsk ul. Głęboka 15
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE - malowanie korytarza parter.

DATA OPRACOWANIA : 21 styczeń 2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Korytarz główny parter (część 1)	1	14
2	Korytarz główny parter (część 2)	15	34
3	Hol korytarz główny parter (część 3)	35	53
4	Klatka schodowa przy korytarzu "WEJŚCIE B"	54	80
5	Klatka schodowa przy korytarzu "WEJŚCIE C"	81	104
6	Klatka schodowa przy korytarzu "WEJŚCIE D"	105	127

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Korytarz główny parter (część 1)			
1 d.1	KNR-W 4-01 1204-08 R=1,25	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. SKLEPIENIE KOLEBKOWE. Gips budowlany szpachlowy $(((3.14*2*1.40)/2*1.30)+(3.14*2*1.73/2)*(0.1+0.47+0.6)))*1.10$ $((0.17*1.0)*1.40)*1.10$ $((3.14*1.0*1.0)/2*1.40)*1.10$	m ² m ² m ² m ²	 13.278 0.262 2.418	
				RAZEM	15.958
2 d.1	KNR K-04 0305-04 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Gips budowlany szpachlowy Emulsja gruntująca UNI-GRUNT poz.1	m ² m ²	 15.958	
				RAZEM	15.958
3 d.1	KNR K-04 0305-08 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach Gips budowlany szpachlowy poz.2	m ² m ²	 15.958	
				RAZEM	15.958
4 d.1	KNR K-04 0201-02 R=1,25	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Farba emulsyjna akryl.nawierz.wewn.-biała Emulsja gruntująca UNI-GRUNT poz.2	m ² m ²	 15.958	
				RAZEM	15.958
5 d.1	KNR 4-01 0713-01 R=1,25, M=0,5	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach. $<\text{ściany}>((1.30*2.14*2)+(1.17*2.17*2)+(2.80*(0.98+0.17+0.17)))*1.20+(2*3.14*1.0/2*2.80)*1.20$	m ² m ²	 27.756	
				RAZEM	27.756
6 d.1	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu poz.5*10%	m ² m ²	 2.776	
				RAZEM	2.776
7 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe Grunt szczepny poz.11	m ² m ²	 18.818	
				RAZEM	18.818
8 d.1	KNR K-04 0305-01 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku Gips budowlany szpachlowy Emulsja gruntująca UNI-GRUNT poz.5	m ² m ²	 27.756	
				RAZEM	27.756
9 d.1	KNR K-04 0305-07 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach Gips budowlany szpachlowy poz.8	m ² m ²	 27.756	
				RAZEM	27.756
10 d.1	KNR K-04 0201-02 R=1,25	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Farby lateksowe emulsyjne do wnętrza-kolor. Emulsja gruntująca UNI-GRUNT poz.8	m ² m ²	 27.756	
				RAZEM	27.756

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 4-01 1208-01 R=1,25	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków. ANALOGIA. MAŁOWANIE ŚCIAN LAKIEREM. <i>Lakier bezbarwny na ściany malowane farbą emul.lateksową.</i> Krotność = 2 <ściany>((1.30*1.60*2)+(1.60+1.17*2)+(1.70*(0.98+0.17+0.17)))*1.20+(2*3.14*1.0/2*1.70)*1.20	m ² m ²	 18.818	
				RAZEM	18.818
12 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 8.0*1.20	m ² m ²	 9.600	
				RAZEM	9.600
13 d.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 14 km <gruz>poz.6*0.015+0.05	m ³ m ³	 0.092	
				RAZEM	0.092
14 d.1	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko. poz.13*1.90	t t	 0.175	
				RAZEM	0.175
2		Korytarz główny parter (część 2)			
15 d.2	KNR-W 4-01 1204-08 R=1,25	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. SKLEPIENIE LUKOWE. <i>Gips budowlany szpachlowy</i> ((1.72*2*3.14*2.12/4+2.12*2*3.14*1.72/4))*2*7*1.10 ((1.72*2*3.14*2.42/4+2.42*2*3.14*1.72/4))*2*1.10 ((1.72*2*3.14*1.85/4+1.85*2*3.14*1.72/4))*2*2*1.10 (9*(2*3.14*1.73/2*0.80)+2*(2*3.14*1.85/2*0.82))*1.10	m ² m ² m ² m ²	 176.325 28.754 43.963 53.502	
				RAZEM	302.544
16 d.2	KNR K-04 0305-04 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.15	m ² m ²	 302.544	
				RAZEM	302.544
17 d.2	KNR K-04 0305-08 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.16	m ² m ²	 302.544	
				RAZEM	302.544
18 d.2	KNR K-04 0201-02 R=1,25	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farba emulsyjna akryl.nawierz.wewn.-biała</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.16	m ² m ²	 302.544	
				RAZEM	302.544
19 d.2	KNR 4-01 0713-01 R=1,25, M=0,5	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach. ((3.14*2.12*2.12/2+4.25*1.75))*2*1.20 ((3.14*2.34*2.34/2+4.68*1.56))*2*1.20 (3.14*2.06*2.06/2+4.12*1.84)*10*1.20 (3.14*1.85*1.85/2+3.70*2.05)*2*1.20 (2*2.17*0.8)*10*1.20 <drzwi>-1.0*2.0*9	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 34.785 38.154 170.919 31.100 41.664 -18.000	
				RAZEM	298.622
20 d.2	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu poz.19*10%	m ² m ²	 29.862	
				RAZEM	29.862
21 d.2	NNRNB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami - powierzchnie pionowe <i>Grunt szczepny</i> poz.25	m ² m ²	 140.851	
				RAZEM	140.851
22 d.2	KNR K-04 0305-01 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.19	m ² m ²	 298.622	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	298.622
23 d.2	KNR K-04 0305-07 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.22	m ²		
			m ²	298.622	
				RAZEM	298.622
24 d.2	KNR K-04 0201-02 R=1,25	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farby lateksowe emulsyjne do wnętrz-kolor.</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.22	m ²		
			m ²	298.622	
				RAZEM	298.622
25 d.2	KNR 4-01 1208-01 R=1,25	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków. ANALOGIA. MALOWANIE ŚCIAN LAKIEREM. <i>Lakier bezbarwny na ściany malowane farbą emul.lateksową.</i> Krotność = 2 4.25*1.60*2*1.20 4.68*1.60*2*1.20 4.12*1.60*10*1.20 3.70*1.60*2*1.20 1.60*0.8*2*9*1.20 <drzwi>-1.0*1.60*9	m ²		
			m ²	16.320	
			m ²	17.971	
			m ²	79.104	
			m ²	14.208	
			m ²	27.648	
			m ²	-14.400	
				RAZEM	140.851
26 d.2	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> 1.0*2+0.3*2	m		
			m	2.600	
				RAZEM	2.600
27 d.2	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> (0.24*1.04)*2*21	m ²		
			m ²	10.483	
				RAZEM	10.483
28 d.2	KNR-W 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> 1.60*4	m		
			m	6.400	
				RAZEM	6.400
29 d.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2. ANALOGIA. DEMONTAŻ OSŁON GRZEJNIKOWYCH, OSŁON OCHRONNYCH ŚCIAN DO PONOWNEGO WBUDOWANIA. <osłony grzejn.>(0.3+1.31)*2.0+(0.30+1.06)*2.50 A (suma częściowa) <osłony ochronne ścian>(3.46+2.04+3.36*2)*0.25 B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	6.620	
			m ²	6.620	
			m ²	3.055	
			m ²	3.055	
				RAZEM	9.675
30 d.2	KNR-W 2-02 20205-01	Osłony na grzejniki szczelinowe sosnowe. ANALOGIA. MONTAŻ OSŁON GRZEJNIKOWYCH Z DEMONTAŻU. poz.29A	m ²		
			m ²	6.620	
				RAZEM	6.620
31 d.2	KNR-W 2-02 20205-01	Osłony na grzejniki szczelinowe sosnowe. ANALOGIA. MONTAŻ OSŁON OCHRONNYCH ŚCIAN Z DEMONTAŻU. poz.29B	m ²		
			m ²	3.055	
				RAZEM	3.055
32 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 168.5*1.10	m ²		
			m ²	185.350	
				RAZEM	185.350
33 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 14 km <gruz>poz.20*0.015+0.20	m ³		
			m ³	0.648	
				RAZEM	0.648
34 d.2	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko. poz.33*1.90	t		
			t	1.231	
				RAZEM	1.231
3		Hol korytarz główny parter (część 3)			
35 d.3	KNR-W 4-01 1204-08 R=1,25	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. SKLEPIENIE ŁUKOWE, GWIEZDZISTE. <i>Gips budowlany szpachlowy</i>	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((2*3.14*(3.78/2)/2*17.35))*1.50$	m ²	154.448	
				RAZEM	154.448
36 d.3	KNR K-04 0305-04 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.35	m ²		
			m ²	154.448	
				RAZEM	154.448
37 d.3	KNR K-04 0305-08 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.36	m ²		
			m ²	154.448	
				RAZEM	154.448
38 d.3	KNR K-04 0201-02 R=1,25	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farba emulsyjna akryl.nawierz.wewn.-biała</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.36	m ²		
			m ²	154.448	
				RAZEM	154.448
39 d.3	KNR 4-01 0713-01 R=1,25, M=0,5	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach. $(6*(3.14*1.0*1.0/2+2.0*2.25))*1.20$ $(2*(3.50*5.30))*1.20$ $(2*(3.14*1.68*1.68/2+2.0*3.38))*1.20$ A (suma częściowa) <otwory,drzwi>-(2.0*2.5+2.0*2.34+1.05*2.08+0.97*2.0+2.07*3.0+1.80*2.20) B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	43.704	
			m ²	44.520	
			m ²	26.859	
			m ²	115.083	
			m ²	-23.974	
			m ²	-23.974	
				RAZEM	91.109
40 d.3	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu poz.39*10%	m ²		
			m ²	9.111	
				RAZEM	9.111
41 d.3	NNRNBK 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie pionowe <i>Grunt szczepny</i> poz.45	m ²		
			m ²	43.347	
				RAZEM	43.347
42 d.3	KNR K-04 0305-01 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.39	m ²		
			m ²	91.109	
				RAZEM	91.109
43 d.3	KNR K-04 0305-07 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.42	m ²		
			m ²	91.109	
				RAZEM	91.109
44 d.3	KNR K-04 0201-02 R=1,25	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farby lateksowe emulsyjne do wnętrz-kolor.</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.42	m ²		
			m ²	91.109	
				RAZEM	91.109
45 d.3	KNR 4-01 1208-01 R=1,25	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków. ANALOGIA. MALOWANIE ŚCIAN LAKIEREM. <i>Lakier bezbarwny na ściany malowane farbą emul.lateksową.</i> Krotność = 2 $(6*(1.60*2.25))*1.20$ $(2*(1.60*5.30))*1.20$ $(2*(1.60*3.38))*1.20$ A (suma częściowa) <otwory,drzwi>-(2.0*1.60+2.0*1.64+1.05*1.60+0.97*1.60+2.07*1.60+1.80*1.60) B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	25.920	
			m ²	20.352	
			m ²	12.979	
			m ²	59.251	
			m ²	-15.904	
			m ²	-15.904	
				RAZEM	43.347
46 d.3	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i>	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.0*4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
47 d.3	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> (0.24*1.04)*2*18*2	m ²		
			m ²	17.971	
				RAZEM	17.971
48 d.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² . ANALOGIA. DEMONTAŻ OSŁON GRZEJNIKOWYCH. <osłony grzejn.>(0.35+1.38)*1.50 A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	2.595	
			m ²	2.595	
				RAZEM	2.595
49 d.3	KNR-W 2-02 20205-01	Osłony na grzejniki szczelinowe sosnowe. ANALOGIA. MONTAŻ OSŁON GRZEJNIKOWYCH. <i>Osłony na grzejniki wzmocn. powierzchnia listwy drewn. lakierowane lakierobejcą o wym.(0,35+1,38)x1,50 z okuciami do zamocowania.</i> <osłony grzejn.>((0.35+1.38)*1.50)*2	m ²		
			m ²	5.190	
				RAZEM	5.190
50 d.3	KNR-W 2-02 20205-01	Osłony na grzejniki szczelinowe sosnowe poz.48A	m ²		
			m ²	2.595	
				RAZEM	2.595
51 d.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 70.0*1.10	m ²		
			m ²	77.000	
				RAZEM	77.0
52 d.3	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 14 km <gruz>poz.40*0.015+0.10	m ³		
			m ³	0.237	
				RAZEM	0.237
53 d.3	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko. poz.52*1.90	t		
			t	0.450	
				RAZEM	0.450
4		Klatka schodowa przy korytarzu 'WEJŚCIE B'			
54 d.4	KNR-W 4-01 1204-08 z.sz.2.3. R=1,25	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe. ŁUKI SKOSY. <i>Gips budowlany szpachlowy</i> (3.68*1.60)*1.10 (2*3.0*1.73)*1.10 (3.69*1.80)*1.10 (1.60*0.6)*2*1.10 (1.63*0.6)*2*1.10 (3.68*2.0)*1.10	m ²		
			m ²	6.477	
			m ²	11.418	
			m ²	7.306	
			m ²	2.112	
			m ²	2.152	
			m ²	8.096	
				RAZEM	37.561
55 d.4	KNR K-04 0305-04 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.54	m ²		
			m ²	37.561	
				RAZEM	37.561
56 d.4	KNR K-04 0305-08 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.55	m ²		
			m ²	37.561	
				RAZEM	37.561
57 d.4	KNR K-04 0201-02 R=1,25	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farba emulsyjna akryl.nawierz.wewn.-biała</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.55	m ²		
			m ²	37.561	
				RAZEM	37.561
58 d.4	KNR 4-01 0713-01 R=1,25, M=0,5	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach. (3.68+1.60)*3.83 (3.50*2+1.57)*0.30*2	m ²		
			m ²	20.222	
			m ²	5.142	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(3.68*4.0)+(2.0*2.17)+(0.36*1.49)+(1.0*1.64)+(0.40*3.52)+(2.0*0.4)+(1.50*1.0)+(0.5*3.55+1.60*0.50)*1.3	m ²	28.292	
		(0.5*1.30)+(0.65+4.0+0.78)*4.30+(2*0.5*3.93)+((1.80+4.20+1.50)*4.0)+(0.5*4.0)	m ²	59.929	
		(3.0*0.45*2*2+3.0*0.6*2)+(0.5*3.90*4)+(3.68*3.93)+(1.62*3.93)+(1.63*1.0+3.69*1.50)	m ²	44.794	
		A (suma częściowa)			
		<otwory, drzwi>-(2.0*2.30+2*1.40*3.50+1.40*3.50*2+1.60*1.57)	m ²	158.379	
		B (suma częściowa)	m ²	-26.712	
			m ²	-26.712	
				RAZEM	131.667
59 d.4	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu poz.58*10%	m ²		
			m ²	13.167	
				RAZEM	13.167
60 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe <i>Grunt szczepny</i> poz.65	m ²		
			m ²	58.403	
				RAZEM	58.403
61 d.4	KNR K-04 0305-01 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.58	m ²		
			m ²	131.667	
				RAZEM	131.667
62 d.4	KNR K-04 0305-07 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.61	m ²		
			m ²	131.667	
				RAZEM	131.667
63 d.4	KNR K-04 0201-02 R=1,25+1,15	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem. KLATKA SCHODOWA. <i>Farby lateksowe emulsyjne do wnętrz-kolor.</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.61	m ²		
			m ²	131.667	
				RAZEM	131.667
64 d.4	wycena indywidualna	Odtworzenie głowic sklepienia łuków na ścianie-renowacja, malowanie farbą emulsyjną.	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
65 d.4	KNR 4-01 1208-01 R=1,25	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków. ANALOGIA. MALOWANIE ŚCIAN LAKIEREM. <i>Lakier bezbarwny na ściany malowane farbą emul.lateksową.</i> Krotność = 2 (3.68+1.60)*1.80 (3.60*2*0.30*2) (3.68*1.80)+(2.0*1.80)+(0.36*1.49)+(1.0*1.64)+(0.40*3.52)+(2.0*0.4)+(1.50*1.0)+(0.5*1.60+1.60*0.50)*1.3 (0.5*1.30)+(0.65+4.0+0.78)*1.60+(2*0.5*1.60)+((1.80+4.20+1.50)*1.60)+(0.5*1.60)+(0.5*1.60*4) (3.68*1.60)+(1.62*1.60)+(1.63*1.0+3.69*1.50) A (suma częściowa) <otwory, drzwi>-(2.0*1.80+2*1.40*1.80+1.40*1.80*2+1.60*1.57) B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	9.504	
			m ²	4.320	
			m ²	18.188	
			m ²	26.938	
			m ²	15.645	
			m ²	74.595	
			m ²	-16.192	
			m ²	-16.192	
				RAZEM	58.403
66 d.4	KNR-W 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> 2.0*3	m		
			m	6.000	
				RAZEM	6.000
67 d.4	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> (0.24*1.04)*2*18	m ²		
			m ²	8.986	
				RAZEM	8.986
68 d.4	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> 1.0+2.0+3.0+1.8+0.5	m		
			m	8.300	
				RAZEM	8.300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.4	KNR-W 4-01 1212-02 R=1,50	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> <rozd.elekt>(0.13+0.3+0.13)*(0.13+0.6+0.13)	m ²		
			m ²	0.482	
				RAZEM	0.482
70 d.4	KNR-W 4-01 1211-08 R=1,50	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2. ANALOGIA. OPALENIE, SZLIFOWANIE PORĘCZY. (2.80+3.80+4.0)*0.15	m ²		
			m ²	1.590	
				RAZEM	1.590
71 d.4	KNR-W 4-01 1212-34	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. ponad 100 do 200 mm. ANALOGIA. MALOWANIE PORĘCZY. <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> 2.80+3.80+4.0	m		
			m	10.600	
				RAZEM	10.600
72 d.4	KNR-W 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych. ANALOGIA. MALOWANIE POCHWYT BALUSTRADY DREWNIANY. <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> (2.94*0.42)*2+(0.90*0.64)+(1.06*0.62)	m ²		
			m ²	3.703	
				RAZEM	3.703
73 d.4	KNR-W 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną krutek, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m2. ANALOGIA. MALOWANIE UCHWYTÓW POCHWYTU <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> 3+5+5	szt.		
			szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
74 d.4	KNR-W 4-01 1209-07 R=1,25	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2. ANALOGIA. MALOWANIE SŁUPÓW DREWNIANEGO. <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> 0.25*1.0*4+0.25*0.25	m ²		
			m ²	1.062	
				RAZEM	1.062
75 d.4	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> 2.56*3.80*2	m ²		
			m ²	19.456	
				RAZEM	19.456
76 d.4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2. ANALOGIA. DEMONTAZ OSŁON GRZEJNIKOWYCH,PONOWNY MONTAZ. <osłony grzejn.>(0.90+0.20)*3.70	m ²		
			m ²	4.070	
				RAZEM	4.070
77 d.4	KNR-W 2-02 20205-01	Oslony na grzejniki szczelinowe sosnowe. ANALOGIA. OSŁONY GRZEJNIKOWE Z DEMONTAŻU. poz.76	m ²		
			m ²	4.070	
				RAZEM	4.070
78 d.4	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 34.50*1.10	m ²		
			m ²	37.950	
				RAZEM	37.950
79 d.4	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 14 km <gruz>poz.59*0.015+0.1	m ³		
			m ³	0.298	
				RAZEM	0.298
80 d.4	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko. poz.79*1.90	t		
			t	0.566	
				RAZEM	0.566
5		Klatka schodowa przy korytarzu "WEJŚCIE C"			
81 d.5	KNR-W 4-01 1204-08 z.sz.2.3. R=1,25	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe. ŁUKI SKOSY. <i>Gips budowlany szpachlowy</i> (3.68*1.60)*1.10 (2*3.0*1.73)*1.10 (3.69*1.80)*1.10 (1.60*0.6)*2*1.10 (1.63*0.6)*2*1.10 (3.68*2.0)*1.10	m ²		
			m ²	6.477	
			m ²	11.418	
			m ²	7.306	
			m ²	2.112	
			m ²	2.152	
			m ²	8.096	
				RAZEM	37.561

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.5	KNR K-04 0305-04 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.81	m ²		
			m ²	37.561	
				RAZEM	37.561
83 d.5	KNR K-04 0305-08 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.82	m ²		
			m ²	37.561	
				RAZEM	37.561
84 d.5	KNR K-04 0201-02 R=1,25	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farba emulsyjna akryl.nawierz.wewn.-biała</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.82	m ²		
			m ²	37.561	
				RAZEM	37.561
85 d.5	KNR 4-01 0713-01 R=1,25, M=0,5	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach. (3.68+1.60)*3.83 (3.50*2+1.57)*0.30*2 (3.68*4.0)+(2.0*2.17)+(0.36*1.49)+(1.0*1.64)+(0.40*3.52)+(2.0*0.4)+(1.50*1.0)+(0.5*3.55+1.60*0.50)*1.3 (0.5*1.30)+(0.65+4.0+0.78)*4.30+(2*0.5*3.93)+((1.80+4.20+1.50)*4.0)+(0.5*4.0) (3.0*0.45*2*2+3.0*0.6*2)+(0.5*3.90*4)+(3.68*3.93)+(1.62*3.93)+(1.63*1.0+3.69*1.50) A (suma częściowa) <otwory,drzwi>-(2.0*2.30+2*1.40*3.50+1.40*3.50*2+1.60*1.57) B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	20.222	
			m ²	5.142	
			m ²	28.292	
			m ²	59.929	
			m ²	44.794	
			m ²	158.379	
			m ²	-26.712	
			m ²	-26.712	
				RAZEM	131.667
86 d.5	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu poz.85*10%	m ²		
			m ²	13.167	
				RAZEM	13.167
87 d.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe <i>Grunt szczepny</i> poz.92	m ²		
			m ²	58.403	
				RAZEM	58.403
88 d.5	KNR K-04 0305-01 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.85	m ²		
			m ²	131.667	
				RAZEM	131.667
89 d.5	KNR K-04 0305-07 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.88	m ²		
			m ²	131.667	
				RAZEM	131.667
90 d.5	KNR K-04 0201-02 R=1,25+1,15	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem. KLATKA SCHODOWA. <i>Farby lateksowe emulsyjne do wnętrz-kolor.</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.88	m ²		
			m ²	131.667	
				RAZEM	131.667
91 d.5	wycena indywidualna	Odtworzenie głowic sklepienia łuków na ścianie-renowacja, malowanie farbą emulsyjną. 2	kpl.		
			kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
92 d.5	KNR 4-01 1208-01 R=1,25	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków. ANALOGIA. MALOWANIE ŚCIAN LAKIEREM. <i>Lakier bezbarwny na ściany malowane farbą emul.lateksową.</i> Krotność = 2 (3.68+1.60)*1.80 (3.60*2*0.30*2) (3.68*1.80)+(2.0*1.80)+(0.36*1.49)+(1.0*1.64)+(0.40*3.52)+(2.0*0.4)+(1.50*1.0)+(0.5*1.60+1.60*0.50)*1.3	m ²		
			m ²	9.504	
			m ²	4.320	
			m ²	18.188	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0.5*1.30)+(0.65+4.0+0.78)*1.60+(2*0.5*1.60)+((1.80+4.20+1.50)*1.60)+(0.5*1.60)+(0.5*1.60*4)$	m ²	26.938	
		$(3.68*1.60)+(1.62*1.60)+(1.63*1.0+3.69*1.50)$	m ²	15.645	
		A (suma częściowa)			
		<otwory,drzwi>-(2.0*1.80+2*1.40*1.80+1.40*1.80*2+1.60*1.57)	m ²	74.595	
		B (suma częściowa)	m ²	-16.192	
			m ²	-16.192	
				RAZEM	58.403
93 d.5	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> $(0.24*0.60)*2*6*2$	m ²		
			m ²	3.456	
				RAZEM	3.456
94 d.5	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> $(1.20*2)*2$	m		
			m	4.800	
				RAZEM	4.800
95 d.5	KNR-W 4-01 1211-08 R=1,50	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2. ANALOGIA. OPALENIE, SZLIFOWANIE PORĘCZY. $(2.80+3.80+4.0)*0.15$	m ²		
			m ²	1.590	
				RAZEM	1.590
96 d.5	KNR-W 4-01 1212-34	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. ponad 100 do 200 mm. ANALOGIA. MALOWANIE PORĘCZY. <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> $2.80+3.80+4.0$	m		
			m	10.600	
				RAZEM	10.600
97 d.5	KNR-W 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m2. ANALOGIA. MALOWANIE UCHWYTÓW POCHWYTU <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> 3+5+5	szt.		
			szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
98 d.5	KNR-W 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych. ANALOGIA. MALOWANIE POCHWYT BALUSTRADY DREWNIANY. <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> $(2.94*0.64)*2+(0.90*0.64)+(1.06*0.62)$	m ²		
			m ²	4.996	
				RAZEM	4.996
99 d.5	KNR-W 4-01 1209-07 R=1,25	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2. ANALOGIA. MALOWANIE SŁUPÓW DREWNIANEGO. <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> $0.25*1.10*4+0.25*0.25$	m ²		
			m ²	1.162	
				RAZEM	1.162
100 d.5	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2. ANALOGIA. DEMONTAŻ OSŁON GRZEJNIKOWYCH, PONOWNY MONTAŻ. <osłony grzejn.> $(0.80+0.25)*0.80*2$	m ²		
			m ²	1.680	
				RAZEM	1.680
101 d.5	KNR-W 2-02 20205-01	Osłony na grzejniki szczelinowe sosnowe. ANALOGIA. OSŁONY GRZEJNIKOWE Z DEMONTAŻU. poz.100	m ²		
			m ²	1.680	
				RAZEM	1.680
102 d.5	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią $34.50*1.10$	m ²		
			m ²	37.950	
				RAZEM	37.950
103 d.5	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 14 km <gruz>poz.86*0.015+0.1	m ³		
			m ³	0.298	
				RAZEM	0.298
104 d.5	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko. poz.103*1.90	t		
			t	0.566	
				RAZEM	0.566
6		Klatka schodowa przy korytarzu "WEJŚCIE D"			
105 d.6	KNR-W 4-01 1204-08 z.sz.2.3. R=1,25	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - klatki schodowe. ŁUKI SKOSY. <i>Gips budowlany szpachlowy</i>	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(0.80+3.70)*2.10+6.10*2.12	m ²	22.382	
				RAZEM	22.382
106 d.6	KNR K-04 0305-04 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.105	m ²		
			m ²	22.382	
				RAZEM	22.382
107 d.6	KNR K-04 0305-08 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na stropach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.106	m ²		
			m ²	22.382	
				RAZEM	22.382
108 d.6	KNR K-04 0201-02 R=1,25	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farba emulsyjna akryl.nawierz.wewn.-biała</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.106	m ²		
			m ²	22.382	
				RAZEM	22.382
109 d.6	KNR 4-01 0713-01 R=1,25, M=0, 5	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach. (0.80+3.70+2.10)*3.70*2+(6.10*3.20)+(2.16*2.60)+(1.0+1.88)*1.92+2.12*1.50 A (suma częściowa) <otwór>-(2.0*3.70) B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	82.686	
			m ²	82.686	
			m ²	-7.400	
			m ²	-7.400	
				RAZEM	75.286
110 d.6	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu poz.109*10%	m ²		
			m ²	7.529	
				RAZEM	7.529
111 d.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe <i>Grunt szczepny</i> poz.115	m ²		
			m ²	58.403	
				RAZEM	58.403
112 d.6	KNR K-04 0305-01 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku <i>Gips budowlany szpachlowy</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.109	m ²		
			m ²	75.286	
				RAZEM	75.286
113 d.6	KNR K-04 0305-07 R=1,25	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie o 1 mm na ścianach <i>Gips budowlany szpachlowy</i> poz.112	m ²		
			m ²	75.286	
				RAZEM	75.286
114 d.6	KNR K-04 0201-02 R=1,25+1,15	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem. KLATKA SCHODOWA. <i>Farby lateksowe emulsyjne do wnętrz-kolor.</i> <i>Emulsja gruntująca UNI-GRUNT</i> poz.112	m ²		
			m ²	75.286	
				RAZEM	75.286
115 d.6	KNR 4-01 1208-01 R=1,25	Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków. ANALOGIA. MALOWANIE ŚCIAN LAKIEREM. <i>Lakier bezbarwny na ściany malowane farbą emul.lateksową.</i> Krotność = 2 (3.68+1.60)*1.80 (3.60*2*0.30*2) (3.68*1.80)+(2.0*1.80)+(0.36*1.49)+(1.0*1.64)+(0.40*3.52)+(2.0*0.4)+(1.50*1.0)+(0.5*1.60+1.60*0.50)*1.3 (0.5*1.30)+(0.65+4.0+0.78)*1.60+(2*0.5*1.60)+(1.80+4.20+1.50)*1.60+(0.5*1.60)+(0.5*1.60*4) (3.68*1.60)+(1.62*1.60)+(1.63*1.0+3.69*1.50) A (suma częściowa) <otwory,drzwi>-(2.0*1.80+2*1.40*1.80+1.40*1.80*2+1.60*1.57) B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	9.504	
			m ²	4.320	
			m ²	18.188	
			m ²	26.938	
			m ²	15.645	
			m ²	74.595	
			m ²	-16.192	
			m ²	-16.192	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	58.403
116 d.6	KNR-W 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> 1.60*3	m		
			m	4.800	
				RAZEM	4.800
117 d.6	KNR-W 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> 1.0*2	m		
			m	2.000	
				RAZEM	2.000
118 d.6	KNR-W 4-01 1211-08 R=1,50	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2. ANALOGIA. OPALENIE, SZLIFOWANIE PORĘCZY. (1.10*2+2.0+1.50+4.40*2)*0.15	m ²		
			m ²	2.175	
				RAZEM	2.175
119 d.6	KNR-W 4-01 1212-34	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. ponad 100 do 200 mm. ANALOGIA. MALOWANIE PORĘCZY. <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> (1.10*2+2.0+1.50+4.40*2)	m		
			m	14.500	
				RAZEM	14.500
120 d.6	KNR-W 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m2. ANALOGIA. MALOWANIE UCHWYTÓW POCHWYTU <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> 5+5+3+2+2+2	szt.		
			szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
121 d.6	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> 1.27*0.90	m ²		
			m ²	1.143	
				RAZEM	1.143
122 d.6	KNR-W 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych. <i>Farby ftalowe nawierzchniowe</i> (1.05*0.60)*2+(1.80*0.80)	m ²		
			m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
123 d.6	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2. ANALOGIA. DEMONTAŻ OSŁON GRZEJNIKOWYCH. <osłony grzejn.>(1.26+0.25)*1.90	m ²		
			m ²	2.869	
				RAZEM	2.869
124 d.6	KNR-W 2-02 20205-01	Osłony na grzejniki szczelinowe sosnowe. ANALOGIA. MONTAŻ OSŁON GRZEJNIKOWYCH. <i>Osłony na grzejniki wzmocn. powierzchnia listwy drewn. lakierowane lakierobejcą o wym.(0,25+1,26)x1,90 z okuciami do zamocowania.</i> <osłony grzejn.>poz.123	m ²		
			m ²	2.869	
				RAZEM	2.869
125 d.6	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 19.50*1.10	m ²		
			m ²	21.450	
				RAZEM	21.450
126 d.6	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 14 km <gruz>poz.110*0.015+0.1	m ³		
			m ³	0.213	
				RAZEM	0.213
127 d.6	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko. poz.126*1.90	t		
			t	0.405	
				RAZEM	0.405

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

5 19 ZSO-06 bud.malarskie,korytarz.. PRZEDM

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	1050199-066	Benzyny do lakierów	dm ³	9.6204		
2.	1700306-034	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 42,5-work	t	0.3932		
3.	1481505-033	Emulsja gruntująca UNI-GRUNT	kg	862.2646		
4.	1503111-066	Farba emulsyjna akryl.nawierz.wewn.-biała	dm ³	166.5726		
5.	1511499-066	Farby ftalowe nawierzchniowe	dm ³	32.0428		
6.	1504118-066	Farby lateksowe emulsyjne do wnętrz-kolor.	dm ³	220.7832		
7.	1560413-050	Folia z PVC o gr. 0,3-0,4mm	m ²	131.8401		
8.	1740103-034	Gips budowlany szpachlowy	t	6.1352		
9.	-033	Grunt szczepny	kg	83.2095		
10.	8990412-020	Kolek rozporowy z wkrętem fi 8mm	szt	15.5700		
11.	-066	Lakier bezbarwny na ściany malowane farbą emul.lateksową.	dm ³	61.8020		
12.	-090	Odtworzenie głowic sklepienia łuków na ścianie-renowacja, malowanie farbą emulsyjną.	kpl.	4.0000		
13.	-090	Oslony na grzejniki wzmochn. powierzchnia listwy drewn. lakierowane lakierobeją o wym.(0,25+1,26)x1,90 z okuciami do zamocowania.	kpl.	1.0000		
14.	-090	Oslony na grzejniki wzmochn. powierzchnia listwy drewn. lakierowane lakierobeją o wym.(0,35+1,38)x1,50 z okuciami do zamocowania.	kpl.	2.0000		
15.	3920000-116	Papier ścienny elektrokorundowy w ark.	ark	188.6410		
16.	1601804-060	Piasek uziar.0-4mm	m ³	3.9015		
17.	-034	Przyjęcie gruzu na wysypisko.	t	3.3930		
18.	1530502-066	Rozcieńczalnik do wyrob. lakier.uniwersal.	dm ³	8.2453		
19.	1513000-066	Szpachlówka do drewna - biała	dm ³	0.1913		
20.	1720202-034	Wapno hydratyzowane workowane	t	0.9149		
21.	3930001-060	Woda z rurociągów	m ³	6.2480		
22.	0000000-147	materiały pomocnicze	zł			
					RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1 774.6267		
					RAZEM

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Indeks ETO	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	46111-148	Mieszarka do zapraw 3.0m3/h	m-g	3.0245		
2.	39511-148	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	15.1036		
3.	39811-148	Samochód samowylad.do 5t (1)	m-g	2.2325		
4.	34312-148	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	60.5001		
					RAZEM	

Słownie:

