

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatek schodowych  
ADRES INWESTYCJI : Poznań ul. Umińskiego 19, 19 AB  
INWESTOR : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych  
ADRES INWESTORA : 60-770 Poznań, ul Matejki 57  
BRANŻA : budowlana

Stawka roboczogodziny :  
:

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Klatka A - budynek frontowy</b>			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1	1216-01	30,9+6,0+13,9+13,9+14,2	m <sup>2</sup>	78,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,900</b>
2	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	0713-01	(2,79+5,62*2+0,56*2+4,93*2)*3,00+(2,37*2+5,62*2)*2,96+(2,40+5,66)*3,06*2+(2,40+5,80)*3,06*2+(2,36+5,88)*3,32*2+(2,34+6,08)*2,52*2	m <sup>2</sup>	318,992	
				<b>RAZEM</b>	<b>318,992</b>
3	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
d.1	0713-02	30,9+6,0+13,9+13,9+14,2	m <sup>2</sup>	78,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,900</b>
4	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-08 z.sz. 2.3.	(2,79+5,62*2+0,56*2+4,93*2)*3,00+(2,37*2+5,62*2)*2,96+(2,40+5,66)*3,06*2+(2,40+5,80)*3,06*2+(2,36+5,88)*3,32*2+(2,34+6,08)*2,52*2	m <sup>2</sup>	318,992	
				<b>RAZEM</b>	<b>318,992</b>
5	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-08 z.sz. 2.3.	30,9+6,0+13,9+13,9+14,2	m <sup>2</sup>	78,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,900</b>
6	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	1134-02	(2,79+5,62*2+0,56*2+4,93*2)*3,00+(2,37*2+5,62*2)*2,96+(2,40+5,66)*3,06*2+(2,40+5,80)*3,06*2+(2,36+5,88)*3,32*2+(2,34+6,08)*2,52*2	m <sup>2</sup>	318,992	
				<b>RAZEM</b>	<b>318,992</b>
7	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	1134-01	30,9+6,0+13,9+13,9+14,2	m <sup>2</sup>	78,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,900</b>
8	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-01 z.sz. 2.3.	30,9+6,0+13,9+13,9+14,2	m <sup>2</sup>	78,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,900</b>
9	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-02 z.sz. 2.3.	((2,79+5,62*2+0,56*2+4,93*2)*3,00+(2,37*2+5,62*2)*2,96+(2,40+5,66)*3,06*2+(2,40+5,80)*3,06*2+(2,36+5,88)*3,32*2+(2,34+6,08)*2,52*2)*60%	m <sup>2</sup>	191,395	
				<b>RAZEM</b>	<b>191,395</b>
10	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
d.1	1206-02 z.sz. 2.3.	((2,79+5,62*2+0,56*2+4,93*2)*3,00+(2,37*2+5,62*2)*2,96+(2,40+5,66)*3,06*2+(2,40+5,80)*3,06*2+(2,36+5,88)*3,32*2+(2,34+6,08)*2,52*2)*40%	m <sup>2</sup>	127,597	
				<b>RAZEM</b>	<b>127,597</b>
11	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe	m		
d.1	1207-02 z.sz. 2.3.	5,62*2+0,56*2+4,93*2+0,50*8+5,66*2+2,40*2+5,80*2+2,40*2+5,88*2+2,36*2+6,08*2+2,34*2	m	92,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,060</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR-W 4-01 d.1 1207-02 z.sz. 2.3. analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi wang o wysokości do 30 cm - klatki schodowe  2,60*7+2,40	m  m	  20,600	
		<b>Mnożnik przedmiaru</b>		<b>RAZEM *2</b>	<b>20,600 41,200</b>
13	KNR-W 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych  2,60*7*0,90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,380</b>
14	KNR-W 4-01 d.1 1212-30	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr. ponad 50 do 100 mm  17,0	m  m	  17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
15	KNR-W 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną drabiny  0,5*3,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
16	KNR-W 4-01 d.1 1209-08 z.sz. 2.3. z.sz.4.5. 4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07 z.sz. 4.5.4. 9914- 08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - klatki schodowe - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm  0,90*2,05*12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,140</b>
17	KNR-W 4-01 d.1 1209-08 z.sz. 2.3. z.sz.4.5. 4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07 z.sz. 4.5.4. 9914- 09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - klatki schodowe - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm - bramy wjazdowe  2,79*2,80+2,83*1,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,906	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,906</b>
18	KNR-W 4-01 d.1 0809-12	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z płytek klinkierowych 30x30 cm na kleju  0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
19	KNR-W 4-01 d.1 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych  30,9+6,0+13,9+13,9+14,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,900</b>
20	Wycena in- d.1 dywidualna	Wymiana uszkodzonych skrzynek na listy  16	szt  szt	  16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
21	Wycena in- d.1 dywidualna	Naprawa uszkodzonych szafek gazowych i elektrycznych polegająca na demontażu drzwiczek, wyprostowaniu blach stalowych, ponownym montażu  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
22	Wycena in- d.1 dywidualna	Wymiana tablicy ogłoszeniowej  1	szt  szt	  1,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
23	KNR-W 4-01 d.1 0429-03	Uzupełnienie ubytków i naprawa elementów drewnianych o powierzchni płaskiej przy głębokości cięcia do 10 cm i powierzchni do 0.10 m <sup>2</sup> 0 miejscowe naprawy schodów 20	szt.  szt.	  20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
24	KNR-W 2-02 d.1 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową schodów i podłóg drewnianych wsp. do R=1,2 <roboty na klatce schodowej> 1,20*(0,30+0,15)*17*4+2,40*1,59+1,02*3,00+2,40*1,50*2+2,40*1,50*2+2,36*1,50*2+2,34*1,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72,096	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,096</b>
25	KNR-W 4-01 d.1 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km  1,50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
26	Kalkulacja d.1 własna	Opłata za utylizację na wysypisku  1,50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
<b>2</b>		<b>Klatka B - lewa oficyna</b>			
27	KNR-W 4-01 d.2 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią  4,8+8,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,900</b>
28	KNR-W 4-01 d.2 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (4,30+2,25)*2*2,6+(2,25+4,29)*2*3,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,840</b>
29	KNR-W 4-01 d.2 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 2,25*4,30+2,25*4,29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,328	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,328</b>
30	KNR-W 4-01 d.2 1204-08 z.sz. 2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany - klatki schodowe  (4,30+2,25)*2*2,6+(2,25+4,29)*2*3,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,840</b>
31	KNR-W 4-01 d.2 1204-08 z.sz. 2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity - klatki schodowe  2,25*4,30+2,25*4,29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,328	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,328</b>
32	NNRNKB 202 d.2 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4,30+2,25)*2*2,6+(2,25+4,29)*2*3,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  79,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,840</b>
33	NNRNKB 202 d.2 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2,25*4,30+2,25*4,29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,328	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,328</b>
34	KNR-W 4-01 d.2 1204-01 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe  2,25*4,30+2,25*4,29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,328	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,328</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR-W 4-01 d.2 1204-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe  $((4,30+2,25)*2*2,6+(2,25+4,29)*2*3,50)*60\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47,904	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,904</b>
36	KNR-W 4-01 d.2 1206-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe  $((4,30+2,25)*2*2,6+(2,25+4,29)*2*3,50)*40\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31,936	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,936</b>
37	KNR-W 4-01 d.2 1207-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe  2,80*3+4,30+4,29*2+2,25	m  m	  23,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,530</b>
38	KNR-W 4-01 d.2 1207-02 z.sz. 2.3. analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi wang o wysokości do 30 cm - klatki schodowe  2,80*3	m  m	  8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
		<b>Mnożnik przedmiaru</b>		<b>*2</b>	<b>16,800</b>
39	KNR-W 4-01 d.2 1212-30	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr. ponad 50 do 100 mm 8,0	m  m	  8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
40	KNR-W 4-01 d.2 1209-08 z.sz. 2.3. z.sz.4.5. 4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07 z.sz. 4.5.4. 9914- 08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - klatki schodowe - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm  0,90*2,05*3+0,80*2,05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,815	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,815</b>
41	KNR-W 4-01 d.2 0429-03	Uzupełnienie ubytków i naprawa elementów drewnianych o powierzchni płaskiej przy głębokości cięcia do 10 cm i powierzchni do 0.10 m <sup>2</sup> 0 miejscowe naprawy schodów 10	szt.  szt.	  10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
42	KNR-W 2-02 d.2 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową schodów i podłóg drewnianych wsp. do R=1,2 <roboty na klatce schodowej> 18*1,20*(0,30+0,15)+4,00*1,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,520</b>
43	KNR-W 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4,00*1,20+2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,800</b>
44	KNR-W 4-01 d.2 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego 4,29+4,00+2,00	m  m	  10,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,290</b>
45	KNR 0-12II d.2 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 4,00*1,20+2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,800</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 0-12II d.2 1118-08 z.sz. 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Powierzchnie o stosunku obwodu do powierzchni do 3.  4,00*1,20+2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,800</b>
47	KNR 2-02 d.2 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 4,00*1,20+2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,800</b>
48	KNR-W 4-01 d.2 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km  0,8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
49	Kalkulacja d.2 własna	Opłata za utylizację na wysypisku  0,8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,800</b>
<b>3</b>	<b>Klatka C - tylna oficyna</b>				
50	KNR-W 4-01 d.3 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią  14,5+12,6+9,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,500</b>
51	KNR-W 4-01 d.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (4,52+1,75+3,48+1,54+1,99+0,26)*2,81+(6,48+1,95)*2*2,83+(4,47+1,95)*2*2,84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122,227	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,227</b>
52	KNR-W 4-01 d.3 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 14,5+12,6+9,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,500</b>
53	KNR-W 4-01 d.3 1204-08 z.sz. 2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany - klatki schodowe  (4,52+1,75+3,48+1,54+1,99+0,26)*2,81+(6,48+1,95)*2*2,83+(4,47+1,95)*2*2,84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122,227	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,227</b>
54	KNR-W 4-01 d.3 1204-08 z.sz. 2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity - klatki schodowe  14,5+12,6+9,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,500</b>
55	NNRNKB 202 d.3 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4,52+1,75+3,48+1,54+1,99+0,26)*2,81+(6,48+1,95)*2*2,83+(4,47+1,95)*2*2,84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  122,227	
				<b>RAZEM</b>	<b>122,227</b>
56	NNRNKB 202 d.3 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 14,5+12,6+9,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,500</b>
57	KNR-W 4-01 d.3 1204-01 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe  14,5+12,6+9,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,500</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58	KNR-W 4-01 d.3 1204-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe  $((4,52+1,75+3,48+1,54+1,99+0,26)*2,81+(6,48+1,95)*2*2,83+(4,47+1,95)*2*2,84)*60\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73,336	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,336</b>
59	KNR-W 4-01 d.3 1206-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe  $((4,52+1,75+3,48+1,54+1,99+0,26)*2,81+(6,48+1,95)*2*2,83+(4,47+1,95)*2*2,84)*40\%$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48,891	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,891</b>
60	KNR-W 4-01 d.3 1207-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe  $4,52*2+3,43*2+1,99*2+6,48*2+1,95*2+1,95*2+4,47*2$	m  m	  49,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>49,580</b>
61	KNR-W 4-01 d.3 1207-02 z.sz. 2.3. analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi wang o wysokości do 30 cm - klatki schodowe  $4,20*2$	m  m	  8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
		<b>Mnożnik przedmiaru</b>		<b>*2</b>	<b>16,800</b>
62	KNR-W 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych  $(4,2*2+3,0)*0,90$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,260</b>
63	KNR-W 4-01 d.3 1212-30	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr. ponad 50 do 100 mm  14,0	m  m	  14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
64	KNR-W 4-01 d.3 1209-08 z.sz. 2.3. z.sz.4.5. 4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07 z.sz. 4.5.4. 9914- 08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - klatki schodowe - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm  $0,90*2,05*6+0,80*2,05*2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,350</b>
65	KNR 0-12II d.3 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża  14,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,500</b>
66	KNR 0-12II d.3 1118-08 z.sz. 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Powierzchnie o stosunku obwodu do powierzchni do 3.  14,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,500</b>
67	KNR-W 4-01 d.3 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych  14,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,500</b>
68	Wycena in- d.3 dywidualna	Wymiana uszkodzonych skrzynek na listy  16	szt  szt	  16,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
69	Wycena indywidualna d.3	Naprawa uszkodzonych szafek gazowych i elektrycznych polegająca na demontażu drzwiczek, wyprostowaniu blach stalowych, ponownym montażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
70	KNR-W 4-01 d.3 0429-03	Uzupełnienie ubytków i naprawa elementów drewnianych o powierzchni płaskiej przy głębokości cięcia do 10 cm i powierzchni do 0.10 m <sup>2</sup> 0 miejscowe naprawy schodów	szt.		
		15	szt.	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
71	KNR-W 2-02 d.3 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową schodów i podłóg drewnianych wsp. do R=1,2 <roboty na klatce schodowej>	m <sup>2</sup>		
		1,20*(0,30+0,18)*40+6,0	m <sup>2</sup>	29,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,040</b>
72	KNR-W 4-01 d.3 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		10,0	m <sup>2</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
73	KNR 2-02 d.3 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m <sup>2</sup>		
		10,0	m <sup>2</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
74	KNR-W 4-01 d.3 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
		1,0	m <sup>3</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
75	Kalkulacja d.3 własna	Opłata za utylizację na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		1,0	m <sup>3</sup>	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>		<b>Klatka A - budynek frontowy</b>						
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>					
d.1	1216-01	przedmiar = 78,900 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna 0,057 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4,4973				
2*	1560302	-- M -- Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,06-0,10mm 0,357 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	28,1673				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>					
d.1	0713-01	przedmiar = 318,992 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna 0,37 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	118,0270				
2*	1720211	-- M -- wapno suchogaszone 0,0011 t/m <sup>2</sup>	t	0,3509				
3*	1740111	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1,4 kg/m <sup>2</sup>	kg	446,5888				
4*	1602003	piasek do zapraw 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,5950				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3,1899				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3 d.1	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach przedmiar = 78,900 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,55 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	43,3950				
2*	1720202	-- M -- Wapno hydratyzowane workowane 0,0022 t/m <sup>2</sup>	t	0,1736				
3*	1740111	Gips budowlany szpachlowy 0,0014 t/m <sup>2</sup>	t	0,1105				
4*	1601803	Piasek uziar.0-2mm 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,3945				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,7890				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
4 d.1	KNR-W 4-01 1204-08 z.sz. 2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany - klatki schodowe przedmiar = 318,992 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,095*1,15=0,10925 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	34,8499				
2*	1770110	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy (dostawca: BAM) 0,3 kg/m <sup>2</sup>	kg	95,6976				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5 d.1	KNR-W 4-01 1204-08 z.sz. 2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity - klatki schodowe przedmiar = 78,900 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,095*1,15=0,10925 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8,6198				
2*	1770110	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy (dostawca: BAM) 0,3 kg/m <sup>2</sup>	kg	23,6700				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
6 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = 318,992 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	25,5194				
2*	202x050	-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: KAB) 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	70,1782				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0638				
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0957				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome przedmiar = 78,900 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4,7340				
2*	148150305	-- M -- Farba Ceresit CT 16 - preparat gruntujący, opak. 10 dm <sup>3</sup> (15 kg) (dostawca: KRE) 0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	16,5690				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0158				
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0237				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
8 d.1	KNR-W 4-01 1204-01 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe przedmiar = 78,900 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,127*1,15=0,14605 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	11,5233				
2*	1503411	-- M -- Farba emuls. akryl. strukturalna-wew.biała 0,298 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	23,5122				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9 d.1	KNR-W 4-01 1204-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe przedmiar = 191,395 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,127*1,15=0,14605 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	27,9532				
2*	1503411	-- M -- Farba emuls. akryl. strukturalna-wew.biała 0,286 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	54,7390				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10 d.1	KNR-W 4-01 1206-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe przedmiar = 127,597 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,384*1,15=0,4416 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	56,3468				
2*	148150404	-- M -- Grunt głęboko penetrujący Cekol DL-80, opak. 5 dm <sup>3</sup> (dostawca: CED) 0,18 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	22,9675				
3*	151390323	Farba lateksowa do ścian i sufitów PROLATEX o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci, półmatowa, kolor biały, opak. 2,5 dm <sup>3</sup> (dostawca: KAB) 0,111 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	14,1633				
4*	1530420	Rozcieńczalnik do wyrob.lakier. poliwinyl. 0,06 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	7,6558				
5*	1510199	emalia ftalowa 0,149 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	19,0120				
6*	1740100	Gips budowlany zwykły 0,000004 t/m <sup>2</sup>	t	0,0005				
7*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pa-	m					
d.1	1207-02 z.sz.	sów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki						
	2.3.	schodowe przedmiar = 92,060 m						
1*	999	-- R -- robocizna 0,174*1,15=0,2001 r-g/m	r-g	18,4212				
2*	152210105	-- M -- Szpachlówka poliwinylowa ogólnego stosowa-	dm	1,9333				
		nia biała, opak. 10 dm <sup>3</sup> 0,021 dm <sup>3</sup> /m	3					
3*	148154204	Grunt penetrujący G-200, poj. plastikowy 5 l	dm	4,2348				
		(dostawca: GOT) 0,046 dm <sup>3</sup> /m	3					
4*	1510199	emalia ftalowa	dm	2,3936				
		0,026 dm <sup>3</sup> /m	3					
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach	ark.	2,4856				
		0,027 ark./m						
6*	151020135	Emalia ftalowa specjalna olejoodporna, brą-	dm	3,6824				
		zowa opak. 10 dm <sup>3</sup> (dostawca: SNI) 0,04 dm <sup>3</sup> /m	3					
7*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych,	dm	1,3809				
		opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) 0,015 dm <sup>3</sup> /m	3					
8*	0000000	materiały pomocnicze	%	2,0000				
		2 %(od M)						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12	KNR-W 4-01 d.1 1207-02 z.sz. 2.3. analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi wang o wysokości do 30 cm - klatki schodowe przedmiar = 41,200 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0,174*1,15=0,2001 r-g/m	r-g	8,2441				
2*	152210105	-- M -- Szpachlówka poliwinylowa ogólnego stosowania biała, opak. 10 dm <sup>3</sup> 0,021 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,8652				
3*	148150103	Grunt bezropuszczalnikowy, głęboko penetrujący CT 17 opak. 2 dm <sup>3</sup> (dostawca: TMO) 0,046 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	1,8952				
4*	1510100	Emalia ftalowa modyfikow. og. stos.-biała 0,026 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	1,0712				
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,027 ark./m	ark.	1,1124				
6*	1510199	emalia ftalowa 0,04 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	1,6480				
7*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) 0,015 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,6180				
8*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13	KNR-W 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych przedmiar = 16,380 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,94 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	15,3972				
2*	151080204	-- M -- Farba emulsyjna nawierzchniowa uniwersalna LOWINIT biała, opak. 5 dm <sup>3</sup> (dostawca: PFL) 0,077 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	1,2613				
3*	1510199	emalia ftalowa 0,077 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	1,2613				
4*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) 0,034 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	0,5569				
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,56 ark./m <sup>2</sup>	ark.	9,1728				
6*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
14	KNR-W 4-01 d.1 1212-30	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr. ponad 50 do 100 mm przedmiar = 17,000 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0,18 r-g/m	r-g	3,0600				
2*	1510199	-- M -- emalia ftalowa 0,033 dm <sup>3</sup> /m	dm 3	0,5610				
3*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) 0,007 dm <sup>3</sup> /m	dm 3	0,1190				
4*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,2 ark./m	ark.	3,4000				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15	KNR-W 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną drabiny przedmiar = 1,500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,94 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,4100				
2*	1511100	-- M -- farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,083 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm 3	0,1245				
3*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,077 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm 3	0,1155				
4*	1050199	benzyna do lakierów 0,034 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm 3	0,0510				
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,56 ark./m <sup>2</sup>	ark.	0,8400				
6*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
16	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - klatki schodowe - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm przedmiar = 22,140 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1	1209-08 z.sz. 2.3. z.sz.4.5. 4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz. 4.5.4. 9914-08							
1*	999	-- R -- robocizna $(0,62*(1*2+0,5+0,25)=1,705)*1,15=1,96075$ r-g/m <sup>2</sup>	r-g	43,4110				
2*	152210105	-- M -- Szpachlówka poliwinylowa ogólnego stosowania biała, opak. 10 dm <sup>3</sup> $0,075*(1*2+0,5+0,25)=0,20625$ dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	4,5664				
3*	1510199	emalia ftalowa $0,081*(1*2+0,5+0,25)=0,22275$ dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	4,9317				
4*	3920099	papier ścierny w arkuszach $0,49*(1*2+0,5+0,25)=1,3475$ ark./m <sup>2</sup>	ark.	29,8336				
5*	1510100	Emalia ftalowa modyfikow. og. stos.-biała $0,087*(1*2+0,5+0,25)=0,23925$ dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	5,2970				
6*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) $0,038*(1*2+0,5+0,25)=0,1045$ dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2,3136				
7*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
17 d.1	KNR-W 4-01 1209-08 z.sz. 2.3. z.sz.4.5. 4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07 z.sz. 4.5.4. 9914- 09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - klatki schodowe - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne profilowane o szer. do 15 cm - bramy wjazdowe przedmiar = 12,906 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna (0,62*(1*2+0,5+0,5)=1,86)*1,15=2,139 r-g/ m <sup>2</sup>	r-g	27,6059				
2*	1513250	-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0,075*(1*2+0,5+0,5)=0,225 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	2,9038				
3*	1510100	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0,081*(1*2+0,5+0,5)=0,243 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	3,1362				
4*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,49*(1*2+0,5+0,5)=1,47 ark./m <sup>2</sup>	ark.	18,9718				
5*	1510210	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0,087*(1*2+0,5+0,5)=0,261 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	3,3685				
6*	1050199	benzyna do lakierów 0,038*(1*2+0,5+0,5)=0,114 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	1,4713				
7*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
18 d.1	KNR-W 4-01 0809-12	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z płytek klinkierowych 30x30 cm na kleju przedmiar = 0,500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1,68 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0,8400				
2*	2520299	-- M -- płytki i kształtki podłogowe terakotowe szkliwione 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,5250				
3*	1701100	cement portlandzki "25" z dodatkami 0,1 kg/m <sup>2</sup>	kg	0,0500				
4*	1602003	piasek do zapraw 0,0001 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0000				
5*	1554299	masa klejąca(sucha mieszanka) 2,7 kg/m <sup>2</sup>	kg	1,3500				
6*	2380699	masa fugowa 0,36 kg/m <sup>2</sup>	kg	0,1800				
7*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19 d.1	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych przedmiar = 78,900 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,049 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,8661				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20 d.1	Wycena indywidualna	Wymiana uszkodzonych skrzynek na listy przedmiar = 16,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 0,2 r-g/szt	r-g	3,2000				
2*		-- M -- Skrzynki na listy 1 szt/szt	szt	16,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
21	Wycena indywidualna	Naprawa uszkodzonych szafek gazowych i elektrycznych polegająca na demontażu drzwiczek, wyprostowaniu blach stalowych, ponownym montażu przedmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robocizna 10 r-g/kpl.	r-g	10,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
22	Wycena indywidualna	Wymiana tablicy ogłoszeniowej przedmiar = 1,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 1 r-g/szt	r-g	1,0000				
2*		-- M -- Tablica ogłoszeniowa 120*80cm aluminiowa, zamykana 1 szt/szt	szt	1,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
23	KNR-W 4-01 d.1 0429-03	Uzupełnienie ubytków i naprawa elementów drewnianych o powierzchni płaskiej przy głębokości cięcia do 10 cm i powierzchni do 0.10 m2 0 miejscowe naprawy schodów przedmiar = 20,000 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0,66 r-g/szt.	r-g	13,2000				
2*	2600121	-- M -- bale iglaste 50-100 mm kl.III 0,01 m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0,2000				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
24	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową schodów i podłóg drewnianych wsp. do R=1,2 <roboty na klatce schodowej> przedmiar = 72,096 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1	1514-01							
1*	999	-- R -- robocizna 0,33*1,2=0,396 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	28,5500				
2*	1510210	-- M -- farba olejna do gruntowania 0,104 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	7,4980				
3*	1510100	farba olejna nawierzchniowa 0,098 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	7,0654				
4*	1533199	grunt pokostowy 0,13 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	9,3725				
5*	1530999	rozcieńczalnik 0,0452 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	3,2587				
6*	1510710	szpachlówka olejno-żywiczna 0,1138 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	8,2045				
7*	3920099	papier ścierny 0,0063 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,4542				
8*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
9*	39000	-- S -- środek transportowy 0,0008 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0577				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
25	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km przedmiar = 1,500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.1	0109-09 0109-10							
1*	999	-- R -- robocizna 1,39 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	2,0850				
2*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+19*0,02=1,1 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1,6500				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
26	Kalkulacja	Opłata za utylizację na wysypisku przedmiar = 1,500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.1	własna							
1*		-- M -- opłata za utylizację 1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,5000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Razem dział: Klatka A - budynek frontowy</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>Klatka B - lewa oficyna</b>						
27 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią przedmiar = 12,900 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,057 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0,7353				
2*	1560302	-- M -- Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,06-0,10mm 0,357 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,6053				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
28 d.2	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrz- nych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach przedmiar = 79,840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,37 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	29,5408				
2*	1720211	-- M -- wapno suchogaszone 0,0011 t/m <sup>2</sup>	t	0,0878				
3*	1740111	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1,4 kg/m <sup>2</sup>	kg	111,7760				
4*	1602003	piasek do zapraw 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,3992				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,7984				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
29	KNR-W 4-01 d.2 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach przedmiar = 19,328 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,55 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10,6304				
2*	1720202	-- M -- Wapno hydratyzowane workowane 0,0022 t/m <sup>2</sup>	t	0,0425				
3*	1740111	Gips budowlany szpachlowy 0,0014 t/m <sup>2</sup>	t	0,0271				
4*	1601803	Piasek uziar.0-2mm 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0966				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1933				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
30	KNR-W 4-01 d.2 1204-08 z.sz. 2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany - klatki schodowe przedmiar = 79,840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,095*1,15=0,10925 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8,7225				
2*	1770110	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy (dostawca: BAM) 0,3 kg/m <sup>2</sup>	kg	23,9520				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
31 d.2	KNR-W 4-01 1204-08 z.sz. 2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity - klatki schodowe przedmiar = 19,328 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,095*1,15=0,10925 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2,1116				
2*	1770110	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy (dostawca: BAM) 0,3 kg/m <sup>2</sup>	kg	5,7984				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
32 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = 79,840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6,3872				
2*	202x050	-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: KAB) 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	17,5648				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0160				
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0240				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
33	NNRNKB 202 d.2 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome przedmiar = 19,328 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,1597				
2*	148150305	-- M -- Farba Ceresit CT 16 - preparat gruntujący, opak. 10 dm <sup>3</sup> (15 kg) (dostawca: KRE) 0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	4,0589				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0039				
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0058				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
34	KNR-W 4-01 d.2 1204-01 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe przedmiar = 19,328 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,127*1,15=0,14605 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2,8229				
2*	1503411	-- M -- Farba emuls. akryl. strukturalna-wew.biała 0,298 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	5,7597				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
35	KNR-W 4-01 d.2 1204-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe przedmiar = 47,904 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,127*1,15=0,14605 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6,9964				
2*	1503411	-- M -- Farba emuls. akryl. strukturalna-wew.biała 0,286 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	13,7005				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
36	KNR-W 4-01 d.2 1206-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe przedmiar = 31,936 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,384*1,15=0,4416 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	14,1029				
2*	148150404	-- M -- Grunt głęboko penetrujący Cekol DL-80, opak. 5 dm <sup>3</sup> (dostawca: CED) 0,18 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	5,7485				
3*	151390323	Farba lateksowa do ścian i sufitów PROLATEX o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci, półmatowa, kolor biały, opak. 2,5 dm <sup>3</sup> (dostawca: KAB) 0,111 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	3,5449				
4*	1530420	Rozcieńczalnik do wyrob.lakier. poliwinyl. 0,06 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	1,9162				
5*	1510199	emalia ftalowa 0,149 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	4,7585				
6*	1740100	Gips budowlany zwykły 0,000004 t/m <sup>2</sup>	t	0,0001				
7*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
37	KNR-W 4-01 d.2 1207-02 z.sz. 2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pa- sów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe przedmiar = 23,530 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0,174*1,15=0,2001 r-g/m	r-g	4,7084				
2*	152210105	-- M -- Szpachlówka poliwinylowa ogólnego stosowa- nia biała, opak. 10 dm <sup>3</sup> 0,021 dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0,4941				
3*	148154204	Grunt penetrujący G-200, poj. plastikowy 5 l (dostawca: GOT) 0,046 dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	1,0824				
4*	1510199	emalia ftalowa 0,026 dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0,6118				
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,027 ark./m	ark.	0,6353				
6*	151020135	Emalia ftalowa specjalna olejoodporna, brą- zowa opak. 10 dm <sup>3</sup> (dostawca: SNI) 0,04 dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0,9412				
7*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) 0,015 dm <sup>3</sup> /m	dm <sup>3</sup>	0,3530				
8*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
38	KNR-W 4-01 d.2 1207-02 z.sz. 2.3. analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi wang o wysokości do 30 cm - klatki schodowe przedmiar = 16,800 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0,174*1,15=0,2001 r-g/m	r-g	3,3617				
2*	152210105	-- M -- Szpachlówka poliwinylowa ogólnego stosowania biała, opak. 10 dm <sup>3</sup> 0,021 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,3528				
3*	148150103	Grunt bezrozpuszczalnikowy, głęboko penetrujący CT 17 opak. 2 dm <sup>3</sup> (dostawca: TMO) 0,046 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,7728				
4*	1510100	Emalia ftalowa modyfikow. og. stos.-biała 0,026 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,4368				
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,027 ark./m	ark.	0,4536				
6*	1510199	emalia ftalowa 0,04 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,6720				
7*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) 0,015 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,2520				
8*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
39	KNR-W 4-01 d.2 1212-30	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr. ponad 50 do 100 mm przedmiar = 8,000 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0,18 r-g/m	r-g	1,4400				
2*	1510199	-- M -- emalia ftalowa 0,033 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,2640				
3*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) 0,007 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,0560				
4*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,2 ark./m	ark.	1,6000				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
40	KNR-W 4-01 d.2 1209-08 z.sz. 2.3. z.sz.4.5. 4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07 z.sz. 4.5.4. 9914- 08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - klatki schodowe - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm przedmiar = 8,815 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna (0,62*(1*2+0,5+0,25)=1,705)*1,15=1,96075 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	17,2840				
2*	152210105	-- M -- Szpachlówka poliwinylowa ogólnego stosowania biała, opak. 10 dm <sup>3</sup> 0,075*(1*2+0,5+0,25)=0,20625 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1,8181				
3*	1510199	emalia ftalowa 0,081*(1*2+0,5+0,25)=0,22275 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1,9635				
4*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,49*(1*2+0,5+0,25)=1,3475 ark./m <sup>2</sup>	ark.	11,8782				
5*	1510100	Emalia ftalowa modyfikow. og. stos.-biała 0,087*(1*2+0,5+0,25)=0,23925 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2,1090				
6*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) 0,038*(1*2+0,5+0,25)=0,1045 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0,9212				
7*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
41	KNR-W 4-01 d.2 0429-03	Uzupełnienie ubytków i naprawa elementów drewnianych o powierzchni płaskiej przy głębokości cięcia do 10 cm i powierzchni do 0.10 m2 0 miejscowe naprawy schodów przedmiar = 10,000 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0,66 r-g/szt.	r-g	6,6000				
2*	2600121	-- M -- bale iglaste 50-100 mm kl.III 0,01 m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0,1000				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
42	KNR-W 2-02 d.2 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową schodów i podłóg drewnianych wsp. do R=1,2 <roboty na klatce schodowej> przedmiar = 14,520 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,33*1,2=0,396 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5,7499				
2*	1510210	-- M -- farba olejna do gruntowania 0,104 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	1,5101				
3*	1510100	farba olejna nawierzchniowa 0,098 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	1,4230				
4*	1533199	grunt pokostowy 0,13 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	1,8876				
5*	1530999	rozcieńczalnik 0,0452 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	0,6563				
6*	1510710	szpachlówka olejno-żywiczna 0,1138 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	1,6524				
7*	3920099	papier ścierny 0,0063 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,0915				
8*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
9*	39000	-- S -- środek transportowy 0,0008 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0116				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
43	KNR-W 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych przedmiar = 6,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,18 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,2240				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
44	KNR-W 4-01 d.2 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna liściastego przedmiar = 10,290 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0,13 r-g/m	r-g	1,3377				
2*	2631399	-- M -- listwy i łaty z drewna dębowego 0,001 m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0,0103				
3*	1332200	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0,01 kg/m	kg	0,1029				
4*	1534101	pastą podłogową bezbarwną 0,01 kg/m	kg	0,1029				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
45	KNR 0-12II d.2 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża przedmiar = 6,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,2718 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,8482				
2*	1554223	-- M -- Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna ATLAS PLUS 4,75 kg/m <sup>2</sup>	kg	32,3000				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*	34312	-- S -- wyciąg 0,0072 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0490				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
46	KNR 0-12II d.2 1118-08 z.sz. 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Powierzchnie o stosunku obwodu do powierzchni do 3. przedmiar = 6,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,9521*1,15=1,094915 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7,4454				
2*	2520199	-- M -- płytki z granitogresu 1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,9360				
3*	1554202	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych - ATLAS uniwersalna (uelastyczniona) 4,75 kg/m <sup>2</sup>	kg	32,3000				
4*	155430217	Zaprawa klejowa TERMALICA do cienkich spoin - kolor szary, opak. 20 kg (dostawca: TMA) 0,4 kg/m <sup>2</sup>	kg	2,7200				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0,0315 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2142				
7*	39599	środek transportowy 0,027 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1836				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
47	KNR 2-02 d.2 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW przedmiar = 6,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,3953 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2,6880				
2*	1563199	-- M -- wykładzina podłogowa z PCW rulonowa 1,09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,4120				
3*	1551000	klej winylowy osakrylowy 0,6 kg/m <sup>2</sup>	kg	4,0800				
4*	1530200	pasta podłogowa bezbarwna 0,1 kg/m <sup>2</sup>	kg	0,6800				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	34000	-- S -- wyciąg 0,0057 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0388				
7*	39599	środek transportowy 0,0041 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0279				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
48	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km	m <sup>3</sup>					
d.2	0109-09 0109-10	przedmiar = 0,800 m <sup>3</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna 1,39 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1,1120				
2*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+19*0,02=1,1 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0,8800				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
49	Kalkulacja	Opłata za utylizację na wysypisku	m <sup>3</sup>					
d.2	własna	przedmiar = 0,800 m <sup>3</sup>						
1*		-- M -- opłata za utylizację 1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,8000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
<b>Razem dział: Klatka B - lewa oficyna</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>3</b>		<b>Klatka C - tylna oficyna</b>						
50	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>					
d.3	1216-01	przedmiar = 36,500 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna 0,057 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2,0805				
2*	1560302	-- M -- Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,06-0,10mm 0,357 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,0305				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
51	KNR-W 4-01 d.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach przedmiar = 122,227 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,37 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	45,2240				
2*	1720211	-- M -- wapno suchogaszone 0,0011 t/m <sup>2</sup>	t	0,1344				
3*	1740111	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 1,4 kg/m <sup>2</sup>	kg	171,1178				
4*	1602003	piasek do zapraw 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,6111				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,2223				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
52	KNR-W 4-01 d.3 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach przedmiar = 36,500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,55 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	20,0750				
2*	1720202	-- M -- Wapno hydratyzowane workowane 0,0022 t/m <sup>2</sup>	t	0,0803				
3*	1740111	Gips budowlany szpachlowy 0,0014 t/m <sup>2</sup>	t	0,0511				
4*	1601803	Piasek uziar.0-2mm 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,1825				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,3650				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
53	KNR-W 4-01 d.3 1204-08 z.sz. 2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany - klatki schodowe przedmiar = 122,227 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,095*1,15=0,10925 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	13,3533				
2*	1770110	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy (dostawca: BAM) 0,3 kg/m <sup>2</sup>	kg	36,6681				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
54	KNR-W 4-01 d.3 1204-08 z.sz. 2.3.	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity - klatki schodowe przedmiar = 36,500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,095*1,15=0,10925 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,9876				
2*	1770110	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy (dostawca: BAM) 0,3 kg/m <sup>2</sup>	kg	10,9500				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
55	NNRNKB 202 d.3 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = 122,227 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9,7782				
2*	202x050	-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" (dostawca: KAB) 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	26,8899				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*	34000	-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0244				
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0367				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
56	NNRNKB 202 d.3 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome przedmiar = 36,500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2,1900				
2*	148150305	-- M -- Farba Ceresit CT 16 - preparat gruntujący, opak. 10 dm <sup>3</sup> (15 kg) (dostawca: KRE) 0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	7,6650				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*	34111	-- S -- Wyciąg towarowo-osobowy 1.0t 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0073				
5*	39599	środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0110				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
57	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>					
d.3	1204-01 z.sz.	starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki						
	2.3.	schodowe przedmiar = 36,500 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna 0,127*1,15=0,14605 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5,3308				
2*	1503411	-- M -- Farba emuls. akryl. strukturalna-wew.biała 0,298 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	10,8770				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
58	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi	m <sup>2</sup>					
d.3	1204-02 z.sz.	starych tynków wewnętrznych ścian - klatki						
	2.3.	schodowe przedmiar = 73,336 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna 0,127*1,15=0,14605 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10,7107				
2*	1503411	-- M -- Farba emuls. akryl. strukturalna-wew.biała 0,286 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	20,9741				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
59	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi sta-	m <sup>2</sup>					
d.3	1206-02 z.sz.	rych tynków wewnętrznych ścian bez szpach-						
	2.3.	lowania - klatki schodowe przedmiar = 48,891 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna 0,384*1,15=0,4416 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	21,5903				
2*	148150404	-- M -- Grunt głęboko penetrujący Cekol DL-80, opak. 5 dm <sup>3</sup> (dostawca: CED) 0,18 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	8,8004				
3*	151390323	Farba lateksowa do ścian i sufitów PROLATEX o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci, półmatowa, kolor biały, opak. 2,5 dm <sup>3</sup> (dostawca: KAB) 0,111 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	5,4269				
4*	1530420	Rozcieńczalnik do wyrob.lakier. poliwinyl. 0,06 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	2,9335				
5*	1510199	emalia ftalowa 0,149 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	7,2848				
6*	1740100	Gips budowlany zwykły 0,000004 t/m <sup>2</sup>	t	0,0002				
7*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
60	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pa-	m					
d.3	1207-02 z.sz.	sów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki						
	2.3.	schodowe przedmiar = 49,580 m						
1*	999	-- R -- robocizna 0,174*1,15=0,2001 r-g/m	r-g	9,9210				
2*	152210105	-- M -- Szpachlówka poliwinylowa ogólnego stosowa-	dm	1,0412				
		nia biała, opak. 10 dm <sup>3</sup> 0,021 dm <sup>3</sup> /m	3					
3*	148154204	Grunt penetrujący G-200, poj. plastikowy 5 l	dm	2,2807				
		(dostawca: GOT) 0,046 dm <sup>3</sup> /m	3					
4*	1510199	emalia ftalowa	dm	1,2891				
		0,026 dm <sup>3</sup> /m	3					
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach	ark.	1,3387				
		0,027 ark./m						
6*	151020135	Emalia ftalowa specjalna olejoodporna, brą-	dm	1,9832				
		zowa opak. 10 dm <sup>3</sup> (dostawca: SNI) 0,04 dm <sup>3</sup> /m	3					
7*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych,	dm	0,7437				
		opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) 0,015 dm <sup>3</sup> /m	3					
8*	0000000	materiały pomocnicze	%	2,0000				
		2 %(od M)						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
61	KNR-W 4-01 d.3 1207-02 z.sz. 2.3. analogia	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi wang o wysokości do 30 cm - klatki schodowe przedmiar = 16,800 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0,174*1,15=0,2001 r-g/m	r-g	3,3617				
2*	152210105	-- M -- Szpachlówka poliwinylowa ogólnego stosowania biała, opak. 10 dm <sup>3</sup> 0,021 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,3528				
3*	148150103	Grunt bezropuszczalnikowy, głęboko penetrujący CT 17 opak. 2 dm <sup>3</sup> (dostawca: TMO) 0,046 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,7728				
4*	1510100	Emalia ftalowa modyfikow. og. stos.-biała 0,026 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,4368				
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,027 ark./m	ark.	0,4536				
6*	1510199	emalia ftalowa 0,04 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,6720				
7*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) 0,015 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,2520				
8*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
62	KNR-W 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych przedmiar = 10,260 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,94 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9,6444				
2*	151080204	-- M -- Farba emulsyjna nawierzchniowa uniwersalna LOWINIT biała, opak. 5 dm <sup>3</sup> (dostawca: PFL) 0,077 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	0,7900				
3*	1510199	emalia ftalowa 0,077 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	0,7900				
4*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) 0,034 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	0,3488				
5*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,56 ark./m <sup>2</sup>	ark.	5,7456				
6*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
63	KNR-W 4-01 d.3 1212-30	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o śr. ponad 50 do 100 mm przedmiar = 14,000 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0,18 r-g/m	r-g	2,5200				
2*	1510199	-- M -- emalia ftalowa 0,033 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,4620				
3*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) 0,007 dm <sup>3</sup> /m	dm <sub>3</sub>	0,0980				
4*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,2 ark./m	ark.	2,8000				
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
64	KNR-W 4-01 d.3 1209-08 z.sz. 2.3. z.sz.4.5. 4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07 z.sz. 4.5.4. 9914- 08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> - klatki schodowe - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm przedmiar = 14,350 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna (0,62*(1*2+0,5+0,25)=1,705)*1,15=1,96075 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	28,1368				
2*	152210105	-- M -- Szpachlówka poliwinylowa ogólnego stosowania biała, opak. 10 dm <sup>3</sup> 0,075*(1*2+0,5+0,25)=0,20625 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	2,9597				
3*	1510199	emalia ftalowa 0,081*(1*2+0,5+0,25)=0,22275 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	3,1965				
4*	3920099	papier ścierny w arkuszach 0,49*(1*2+0,5+0,25)=1,3475 ark./m <sup>2</sup>	ark.	19,3366				
5*	1510100	Emalia ftalowa modyfikow. og. stos.-biała 0,087*(1*2+0,5+0,25)=0,23925 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	3,4332				
6*	105010101	Benzyna lakowa do farb olejnych i ftalowych, opak. 1 dm <sup>3</sup> (dostawca: SEK) 0,038*(1*2+0,5+0,25)=0,1045 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	1,4996				
7*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
65	KNR 0-12II d.3 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża przedmiar = 14,500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,2718 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,9411				
2*	1554223	-- M -- Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych wysokoelastyczna ATLAS PLUS 4,75 kg/m <sup>2</sup>	kg	68,8750				
3*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
4*	34312	-- S -- wyciąg 0,0072 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1044				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
66	KNR 0-12II d.3 1118-08 z.sz. 5.3.f	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Powierzchnie o stosunku obwodu do powierzchni do 3. przedmiar = 14,500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,9521*1,15=1,094915 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	15,8763				
2*	2520199	-- M -- płytki z granitogresu 1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,7900				
3*	1554202	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych - ATLAS uniwersalna (uelastyczniona) 4,75 kg/m <sup>2</sup>	kg	68,8750				
4*	155430217	Zaprawa klejowa TERMALICA do cienkich spoin - kolor szary, opak. 20 kg (dostawca: TMA) 0,4 kg/m <sup>2</sup>	kg	5,8000				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	34312	-- S -- wyciąg 0,0315 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,4568				
7*	39599	środek transportowy 0,027 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,3915				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
67	KNR-W 4-01 d.3 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek las-trykowych i betonowych przedmiar = 14,500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,049 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0,7105				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
68	Wycena in- d.3 dywidualna	Wymiana uszkodzonych skrzynek na listy przedmiar = 16,000 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 0,2 r-g/szt	r-g	3,2000				
2*		-- M -- Skrzynki na listy 1 szt/szt	szt	16,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
69	Wycena in- d.3 dywidualna	Naprawa uszkodzonych szafek gazowych i elektrycznych polegająca na demontażu drzwiczek, wyprostowaniu blach stalowych, ponownym montażu przedmiar = 1,000 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robocizna 6 r-g/kpl.	r-g	6,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
70	KNR-W 4-01 d.3 0429-03	Uzupełnienie ubytków i naprawa elementów drewnianych o powierzchni płaskiej przy głębokości cięcia do 10 cm i powierzchni do 0.10 m <sup>2</sup> 0 miejscowe naprawy schodów przedmiar = 15,000 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 0,66 r-g/szt.	r-g	9,9000				
2*	2600121	-- M -- bale iglaste 50-100 mm kl.III 0,01 m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0,1500				
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
71	KNR-W 2-02 d.3 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową schodów i podłóg drewnianych wsp. do R=1,2 <roboty na klatce schodowej> przedmiar = 29,040 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,33*1,2=0,396 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	11,4998				
2*	1510210	-- M -- farba olejna do gruntowania 0,104 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	3,0202				
3*	1510100	farba olejna nawierzchniowa 0,098 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	2,8459				
4*	1533199	grunt pokostowy 0,13 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	3,7752				
5*	1530999	rozcieńczalnik 0,0452 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	1,3126				
6*	1510710	szpachlówka olejno-żywiczna 0,1138 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sub>3</sub>	3,3048				
7*	3920099	papier ścierny 0,0063 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,1830				
8*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
9*	39000	-- S -- środek transportowy 0,0008 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0232				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
72	KNR-W 4-01 d.3 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych przedmiar = 10,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,18 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,8000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
73	KNR 2-02 d.3 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW przedmiar = 10,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0,3953 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,9530				
2*	1563199	-- M -- wykładzina podłogowa z PCW rulonowa 1,09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,9000				
3*	1551000	klej winylowy osakrylowy 0,6 kg/m <sup>2</sup>	kg	6,0000				
4*	1530200	pasta podłogowa bezbarwna 0,1 kg/m <sup>2</sup>	kg	1,0000				
5*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000				
6*	34000	-- S -- wyciąg 0,0057 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0570				
7*	39599	środek transportowy 0,0041 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0410				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
74	KNR-W 4-01 d.3 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km przedmiar = 1,000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1,39 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1,3900				
2*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+19*0,02=1,1 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1,1000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
75	Kalkulacja d.3 własna	Opłata za utylizację na wysypisku przedmiar = 1,000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- M -- opłata za utylizację 1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,0000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
<b>Razem dział: Klatka C - tylna oficyna</b>								
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

	<b>RAZEM</b>	<b>Robocizna</b>	<b>Materiały</b>	<b>Sprzęt</b>
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: