

## **PRZEDMIAR**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja budynku Zespołu Szkół im. Tadeusza Kościuszki w Krasnosielcu  
ADRES INWESTYCJI : Krasnosielc, ul. Sadowa 6, 06-212 Krasnosielc  
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Makowie Mazowieckim  
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 1, 06-200 Maków Mazowiecki  
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 12.06.2020

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.06.2020

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont sal lekcyjnych i korytarzy w Zespole Szkół im. Tadeusza Kościuszki w Krasnosielcu.

Zakres robót remontowych obejmuje:

PARTER - pomieszczenie nr 3 biblioteka nr 4 - sala lekcyjna

I i II piętro sale lekcyjne i korytarze

Klatka schodowa

1. Wymiana posadzek z wykładziny PCV na posadzki z płytek Gres antypoślizgowe R11- kolorystyka do uzgodnienia z Użytkownikiem
2. Okładziny schodów i podestów klatki schodowej gresem - płytki antypoślizgowe R11 - kolorystyka do uzgodnienia z użytkownikiem
3. Malowanie ścian i sufitów farbą akrylową
4. Malowanie ścian farbą olejną odporną na mycie i szorowanie - kolorystyka do uzgodnienia z użytkownikiem.
5. Demontaż osłon grzejnikowych, malowanie grzejników i rur przyłączeniowych c.o. oraz montaż nowych ażurowych osłon z płyty HPL gr. 12 mm - kolorystyka do uzgodnienia z użytkownikiem
6. Wymiana stolarki drzwiowych do sal lekcyjnych - drzwi fabrycznie wykończone z ościeżnicami regulowanymi z obróbką obsadzenia - dźwiękoszczelne z płyty wiórowej otworowej w okleinie CPL HQ i klamką - Ościeżnica wykonana z materiałów drewnopochodnych wyposażonych w niezbędne okucia i akcesoria oraz listwy opaskowe regulowana.
7. Wymiana parapetów na parapety z konglomeratu granitowego gr. 3cm. Narożniki zaokrąglone, szerokość i długość dostosowan do wymiarów otworów
8. Wymiana balustrady klatki schodowej - Balustrady schodowe stalowe z kształtowników zamkniętych malowane proszkowo na kolor czarny, wys. 1,5 mb z pochwytem na wysokości 1,10, z dodatkowym zabezpieczeniem przed wypadnięciem do wys. 1,50, bez ostro zakończonych elementów, o max. prześwicie między elementami wypełnienia 0,12m i konstrukcji zapewniającej przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych. Balustrady powinny mieć rozwiązania uniemożliwiające wspinanie się na nie oraz zsuwanie się po poręczy. (na wzór istniejącej balustrady)

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Parter				0,00
2	I Piętro				0,00
3	II Piętro				0,00
4	Klatka schodowa				0,00
	<b>RAZEM</b>				<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Parter</b>			
1	KNR AT-26 0103-02	SST.01	Zabezpieczenie okien folią  <sala zajęć>2,20*2,10*4 <świetlica>2,10*1,40*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18,480 8,820	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,300</b>
2	KNR-W 4-01 0303-02	SST.01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej  1,0*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,050</b>
3	KNR-W 4-01 0711-02	SST.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 2 m2 w 1 miejscu 1,0*2,05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,100	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,100</b>
4	KNR 4-01 0818-05	SST.01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  <świetlica>6,0*6,0 <sala zajęć>6,0*12,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36,000 76,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>112,800</b>
5	KNR 4-01 0354-10	SST.01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 <świetlica>1,0*2,05 <sala zajęć>1,0*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,050</b>
6	KNR 4-01 0354-12	SST.01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  <sala zajęć>2,35*4	m  m	  9,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,400</b>
7	KNR 4-01 0321-04	SST.01	Obsadzenie podokienników z konglomeratu szer. 30 cm gr. 3 cm, dł. 2,35  4	szt.  szt.	  4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
8	KNR 4-01 1204-08	SST.01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <ściany>3,30*(6,0*4+6,0*2+12,80*2) <sufity>6,0*6,0+12,80*6,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  203,280	
					<b>RAZEM</b>	<b>203,280</b>
9	NNRNKB d.1 202 1134-02	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>110,880</b>
10	KNR 2-02 d.1 0815-04	SST.01	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - powyżej lamperii z montażem narożników <świetlica>1,80*6,0*4 <sala zajęć>1,80*(6,0*2+12,80*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  43,200 67,680	
					<b>RAZEM</b>	<b>110,880</b>
11	NNRNKB d.1 202 1134-02	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>110,880</b>
12	KNR 4-01 d.1 1204-02	SST.01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian  poz.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  110,880	
					<b>RAZEM</b>	<b>110,880</b>
13	NNRNKB d.1 202 1134-01	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  6,0*6,0+12,80*6,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  112,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>112,800</b>
14	KNR 2-02 d.1 0815-06	SST.01	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach  poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  112,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>112,800</b>
15	NNRNKB d.1 202 1134-01	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  112,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>112,800</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01 d.1 1204-01	SST.01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymistarych tynków wewnętrznych sufitów poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 112,800	 <b>RAZEM</b> <b>112,800</b>
17	KNR 4-01 d.1 1206-05	SST.01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi półmatowych, odpornych na zmywanie i szorowanie na mokro powłok wewnętrznych. starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem <świetlica>1,50*6,0*4 <sala zajęć>1,50*(6,0*2+12,80*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,000 56,400	 <b>RAZEM</b> <b>92,400</b>
18	KNR 4-01 d.1 1212-19	SST.01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0,60*0,18*2*(21+52)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,768	 <b>RAZEM</b> <b>15,768</b>
19	KNR-W d.1 4-01 1212-28	SST.01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur 3,30*2+8	m m	 14,600	 <b>RAZEM</b> <b>14,600</b>
20	KNR-W d.1 4-01 0819-06 analogia	SST.01	Oczyszczenie listwy odbojowej i listwy narożnikowej ościeży 0,10*12,80+1,50*0,12*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,640	 <b>RAZEM</b> <b>1,640</b>
21	KNR-W d.1 4-01 0819-07	SST.01	Dwukrotne lakierowanie listwy odbojowej poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,640	 <b>RAZEM</b> <b>1,640</b>
22	KNR-W d.1 2-02 1130-01	SST.01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący <świetlica>6,0*6,0 <sala zajęć>6,0*12,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,000 76,800	 <b>RAZEM</b> <b>112,800</b>
23	NNRNKB d.1 202 2808- 06	SST.01	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowe R11 na zaprawie klejowej poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 112,800	 <b>RAZEM</b> <b>112,800</b>
24	NNRNKB d.1 202 2809- 03	SST.01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej poz.23*1,10	m m	 124,080	 <b>RAZEM</b> <b>124,080</b>
25	KNR-W d.1 2-02 1022-01	SST.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0,90*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,690	 <b>RAZEM</b> <b>3,690</b>
26	KNR-W d.1 2-02 1026-01	SST.01	Ościeżnice drewniane zwykłe poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,690	 <b>RAZEM</b> <b>3,690</b>
27	KNR-W d.1 2-02 20205-02	SST.01	Azurowa osłona grzejnika wykonana z płyty kompaktowej HPL gr 12 mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem 1,0*2,0*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,000	 <b>RAZEM</b> <b>8,000</b>
28	KNR 4-01 d.1 0108-13 0108-16	SST.01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbiórki wraz z ich utylizacją 113*0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,520	 <b>RAZEM</b> <b>4,520</b>
<b>2</b>			<b>I Piętro</b>			
29	KNR AT- d.2 26 0103- 02	SST.01	Zabezpieczenie okien folią <sala zajęć>2,20*2,10*12 <korytarz>2,10*1,40*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55,440 11,760	 <b>RAZEM</b> <b>67,200</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 4-01 d.2 0818-05	SST.01	Zerwanie posadzki z tworzywa sztucznych	m <sup>2</sup>		
			<sala zajęć>5,20*8,80+11,90*5,80+5,90*5,70+5,70*8,70	m <sup>2</sup>	198,000	
			<korytarz>17,70*5,80	m <sup>2</sup>	102,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>300,660</b>
31	KNR 4-01 d.2 0354-10	SST.01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			<sala zajęć>1,0*2,05*4			
					<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
32	KNR 4-01 d.2 0354-12	SST.01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			<sala zajęć>2,35*12	m	28,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,200</b>
33	KNR 4-01 d.2 0321-04	SST.01	Obsadzenie podokienników z konglomeratu szer. 30 cm gr. 3 cm, dł. 2,35	szt.		
			12	szt.	12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
34	KNR 4-01 d.2 1204-08	SST.01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			<ściany>3,30*(5,20*2+8,80*2+17,80*2+5,80*2+5,90*2+5,70*2+5,70*2+8,70*2)	m <sup>2</sup>	419,760	
			<sufity>5,20*8,80+11,90*5,80+5,90*5,70+5,70*8,70+17,70*5,80			
					<b>RAZEM</b>	<b>419,760</b>
35	NNRNKB d.2 202 1134-02	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.36	m <sup>2</sup>	207,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>207,720</b>
36	KNR 2-02 d.2 0815-04	SST.01	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - powyżej lamperii z montażem narożników	m <sup>2</sup>		
			<sala zajęć>1,80*(5,20*2+8,80*2+5,90*2+5,70*2+5,70*2+8,70*2)	m <sup>2</sup>	144,000	
			<korytarz>1,80*(11,90*2+5,80*2)	m <sup>2</sup>	63,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>207,720</b>
37	NNRNKB d.2 202 1134-02	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.36	m <sup>2</sup>	207,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>207,720</b>
38	KNR 4-01 d.2 1204-02	SST.01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			poz.36	m <sup>2</sup>	207,720	
					<b>RAZEM</b>	<b>207,720</b>
39	NNRNKB d.2 202 1134-01	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			<sala zajęć>5,20*8,80+11,90*5,80+5,90*5,70+5,70*8,70	m <sup>2</sup>	198,000	
			<korytarz>17,70*5,80	m <sup>2</sup>	102,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>300,660</b>
40	KNR 2-02 d.2 0815-06	SST.01	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
			poz.39	m <sup>2</sup>	300,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>300,660</b>
41	NNRNKB d.2 202 1134-01	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.39	m <sup>2</sup>	300,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>300,660</b>
42	KNR 4-01 d.2 1204-01	SST.01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			poz.39	m <sup>2</sup>	300,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>300,660</b>
43	KNR 4-01 d.2 1206-05	SST.01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi półmatowych, odpornych na zmywanie i szorowanie na mokro powłok wewnętrznych. starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
			<sala zajęć>1,50*(5,20*8,80+11,90*5,80+5,90*5,70+5,70*8,70)	m <sup>2</sup>	297,000	
			<korytarz>1,50*(17,70*5,80)	m <sup>2</sup>	153,990	
					<b>RAZEM</b>	<b>450,990</b>
44	KNR 4-01 d.2 1212-19	SST.01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m <sup>2</sup>		
			0,60*0,18*2*(27+32+36+23+36)	m <sup>2</sup>	33,264	
					<b>RAZEM</b>	<b>33,264</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR-W d.2 4-01 1212-28	SST.01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur  9,0+3,30*5+14+9	m		
				m	48,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,500</b>
46	KNR-W d.2 4-01 0819-06 analogia	SST.01	Oczyszczenie listwy odbojowej i listwy narożnikowej ościeży  0,10*(8,80+8,70+5,90)+0,12*1,50*8	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3,780	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,780</b>
47	KNR-W d.2 4-01 0819-07	SST.01	Dwukrotne lakierowanie listwy odbojowej  poz.46	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3,780	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,780</b>
48	KNR-W d.2 2-02 1130-01	SST.01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący  <sala zajęć>5,20*8,80+11,90*5,80+5,90*5,70+5,70*8,70+0,50*1,0*5 <korytarz>17,70*5,80	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	200,500	
				m <sup>2</sup>	102,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>303,160</b>
49	NNRNKB d.2 202 2808-06	SST.01	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowe R11 na zaprawie klejowej  poz.48	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	303,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>303,160</b>
50	NNRNKB d.2 202 2809-03	SST.01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej  poz.49*1,10	m		
				m	333,476	
					<b>RAZEM</b>	<b>333,476</b>
51	KNR-W d.2 2-02 1022-01	SST.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  1,0*2,05*5	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	10,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,250</b>
52	KNR-W d.2 2-02 1026-01	SST.01	Ościeżnice drewniane zwykłe  poz.51	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	10,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,250</b>
53	KNR-W d.2 2-02 20205-02	SST.01	Azurowa osłona grzejnika wykonana z płyty kompaktowej HPL gr 12 mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem  1,0*2,0*14	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	28,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
54	KNR 4-01 d.2 0108-13 0108-16	SST.01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbiórki wraz z ich utylizacją  334*0,04	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	13,360	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,360</b>
<b>3</b>			<b>II Piętro</b>			
55	KNR AT- d.3 26 0103-02	SST.01	Zabezpieczenie okien folią  <sala zajęć>2,20*2,10*12 <korytarz>2,10*1,40*4	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	55,440	
				m <sup>2</sup>	11,760	
					<b>RAZEM</b>	<b>67,200</b>
56	KNR 4-01 d.3 0818-05	SST.01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  <sala zajęć>6,0*9,0+6,0*6,0+9,0*6,0+6,0*6,0 <korytarz>17,70*5,80	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	180,000	
				m <sup>2</sup>	102,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>282,660</b>
57	KNR 4-01 d.3 0354-10	SST.01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 <sala zajęć>1,0*2,05*4	m <sup>2</sup>		
					<b>RAZEM</b>	<b>0,000</b>
58	KNR 4-01 d.3 0354-12	SST.01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  <sala zajęć>2,35*12	m		
				m	28,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,200</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
59	KNR 4-01 d.3 0321-04	SST.01	Obsadzenie podokienników z konglomeratu szer. 30 cm gr. 3 cm, dł. 2,35	szt.			
				12	szt.	12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>	
60	KNR 4-01 d.3 1204-08	SST.01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <ściany>3,30*(6,0*2+9,0*2+6,0*2+6,0*2+9,0*2+6,0*2+6,0*2+6,0*2+17,80*2+5,70*2) <sufity>17,70*5,80	m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	511,500	
					m <sup>2</sup>	102,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>614,160</b>	
61	NNRNKB d.3 202 1134-02	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.62	m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	279,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>279,000</b>	
62	KNR 2-02 d.3 0815-04	SST.01	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - powyżej lamperii z montażem narożników <sala zajęć>1,80*(6,0*2+9,0*2+6,0*2+6,0*2+9,0*2+6,0*2+6,0*2+6,0*2) <korytarz>1,80*(17,70*2+5,80*2)	m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	194,400	
					m <sup>2</sup>	84,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>279,000</b>	
63	NNRNKB d.3 202 1134-02	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.62	m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	279,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>279,000</b>	
64	KNR 4-01 d.3 1204-02	SST.01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian  poz.62	m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	279,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>279,000</b>	
65	NNRNKB d.3 202 1134-01	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  <sala zajęć>6,0*9,0+6,0*6,0+9,0*6,0+6,0*6,0 <korytarz>17,70*5,80	m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	180,000	
					m <sup>2</sup>	102,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>282,660</b>	
66	KNR 2-02 d.3 0815-06	SST.01	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach  poz.65	m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	282,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>282,660</b>	
67	NNRNKB d.3 202 1134-01	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  poz.65	m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	282,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>282,660</b>	
68	KNR 4-01 d.3 1204-01	SST.01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów  poz.65	m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	282,660	
					<b>RAZEM</b>	<b>282,660</b>	
69	KNR 4-01 d.3 1206-05	SST.01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi półmatowych, odpornych na zmywanie i szorowanie na mokro powłok wewnętrznych. starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem <sala zajęć>1,50*(5,20*8,80+11,90*5,80+5,90*5,70+5,70*8,70) <korytarz>1,50*(7,70*5,80)	m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	297,000	
					m <sup>2</sup>	66,990	
					<b>RAZEM</b>	<b>363,990</b>	
70	KNR 4-01 d.3 1212-19	SST.01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych  0,60*0,18*2*(38+22+41+35+12+28)	m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	38,016	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,016</b>	
71	KNR 4-01 d.3 1212-05	SST.01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat drzwiowych  1,0*2,05	m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	2,050	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,050</b>	
72	KNR-W d.3 4-01 1212-28	SST.01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur  18+7+12+7	m			
					m	44,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>	
73	KNR-W d.3 4-01 0819-06 analogia	SST.01	Oczyszczenie listwy odbojowej i listwy narożnikowej ościeży  0,10*(6,0+9,0+9,0+6,0)+0,12*1,50*8	m <sup>2</sup>			
					m <sup>2</sup>	4,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,440</b>	



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR-W d.3 4-01 0819-07	SST.01	Dwukrotne lakierowanie listwy odbojowej  poz.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,440	  <b>RAZEM</b> <b>4,440</b>
75	KNR-W d.3 2-02 1130-01	SST.01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący  <sala zajęć>6,0*9,0+6,0*6,0+9,0*6,0+6,0*6,0 <korytarz>17,70*5,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  180,000 102,660	  <b>RAZEM</b> <b>282,660</b>
76	NNRNKB d.3 202 2808-06	SST.01	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowe R11 na zaprawie klejowej  poz.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  282,660	  <b>RAZEM</b> <b>282,660</b>
77	NNRNKB d.3 202 2809-03	SST.01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej  poz.75*1,10	m  m	  310,926	  <b>RAZEM</b> <b>310,926</b>
78	KNR-W d.3 2-02 1022-01	SST.01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  1,0*2,05*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,200	  <b>RAZEM</b> <b>8,200</b>
79	KNR-W d.3 2-02 1026-01	SST.01	Ościeżnice drewniane zwykłe  poz.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,200	  <b>RAZEM</b> <b>8,200</b>
80	KNR-W d.3 2-02 20205-02	SST.01	Azurowa osłona grzejnika wykonana z płyty kompaktowej HPL gr 12 mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem  1,0*2,0*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28,000	  <b>RAZEM</b> <b>28,000</b>
81	KNR 4-01 d.3 0108-13 0108-16	SST.01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi materiałów z rozbiórki wraz z ich utylizacją  282*0,04	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11,280	  <b>RAZEM</b> <b>11,280</b>
<b>4</b>			<b>Klatka schodowa</b>			
82	KNR AT- d.4 26 0103-02	SST.01	Zabezpieczenie okien folią  2,34*0,90*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,212	  <b>RAZEM</b> <b>4,212</b>
83	KNR 4-04 d.4 0804-02	SST.01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych  5,30+2,10+3,0*3+2,10+1,50	m  m	  20,000	  <b>RAZEM</b> <b>20,000</b>
84	KNR-W d.4 2-02 1207-01	SST.01	Balustrady schodowe stalowe z kształtowników zamkniętych malowane proszkowo na kolor czarny, wys. 1,5 mb z pochwytym na wysokości 1,10, z dodatkowym zabezpieczeniem przed wypadnięciem do wys. 1,50, bez ostro zakończonych elementów, o max. prześwicie między elementami wypełnienia 0,12m i konstrukcji zapewniającej przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych. Balustrady powinny mieć rozwiązania uniemożliwiające wspinanie się na nie oraz zsuwanie się po poręczy. (na wzór istniejącej balustrady) 20	m  m	  20,000	  <b>RAZEM</b> <b>20,000</b>
85	KNR 4-01 d.4 0354-12	SST.01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  2,35*2	m  m	  4,700	  <b>RAZEM</b> <b>4,700</b>
86	KNR 4-01 d.4 0321-04	SST.01	Obsadzenie podokienników z konglomeratu szer. 30 cm gr. 3 cm, dł. 2,35  2	szt.  szt.	  2,000	  <b>RAZEM</b> <b>2,000</b>
87	NNRNKB d.4 202 2810-06	SST.01	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej  <stopnie>0,45*1,40*56	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35,280	  <b>RAZEM</b> <b>35,280</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<podesty>1,40*2,80*3+1,30*2,80	m <sup>2</sup>	15,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>50,680</b>
88	KNR 4-01 d.4 1206-05	SST.01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi półmatowych, odpornych na zmywanie i szorowanie na mokro powłok wewnętrznych. starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 1,50*6,15*2*3	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	55,350	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,350</b>
89	NNRNKB d.4 202 1134- 02	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2,50*6,15*2*3	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	92,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>92,250</b>
90	KNR 2-02 d.4 0815-04	SST.01	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - powyżej lamperii z montażem narożników poz.89	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	92,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>92,250</b>
91	NNRNKB d.4 202 1134- 02	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2,50*6,15*2*3	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	92,250	
					<b>RAZEM</b>	<b>92,250</b>
92	KNR 4-01 d.4 1204-02	SST.01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian 279	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	279,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>279,000</b>
93	NNRNKB d.4 202 1134- 01	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2,80*6,20*3	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	52,080	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,080</b>
94	KNR 2-02 d.4 0815-06	SST.01	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz.93	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	52,080	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,080</b>
95	NNRNKB d.4 202 1134- 01	SST.01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.93	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	52,080	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,080</b>
96	KNR 4-01 d.4 1204-01	SST.01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.93	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	52,080	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,080</b>
97	KNR 4-01 d.4 1212-19	SST.01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 0,60*0,18*2*41	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	8,856	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,856</b>
98	KNR-W d.4 2-02 20205-02	SST.01	Azurowa osłona grzejnika wykonana z płyty kompaktowej HPL gr 12 mm w kolorze do uzgodnienia z użytkownikiem 1,0*2,0*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>