

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262000-1	Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45431000-7	Kładzenie płytek
45410000-4	Tynkowanie
45432200-6	Wykładanie i tapetowanie ścian
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
42413200-6	Podnośniki hydrauliczne
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45223500-1	Konstrukcje z betonu zbrojonego
44112310-4	Ścianki działowe

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja budynku na potrzeby placówek oświatowych  
ADRES INWESTYCJI : ul. Szpitalna 25, 44-196 Knurów, nr działki: 1697/2  
INWESTOR : Powiat Gliwicki  
ADRES INWESTORA : 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Rafał Kantor

DATA OPRACOWANIA : 12 luty 2025r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12 luty 2025r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Adaptacja budynku na potrzeby placówek oświatowych</b>						
1			<b>ETAP I</b>			
			<b>ST-0 / ST-01 / ST-05 / ST-08</b>			
1.1			<b>Podnośnik elektryczny z napędem łańcuchowym</b>			
1.1.1			<b>Roboty budowlane - klatka schodowa</b>			
1	d.1. analiza indywidualna	ST-01	Zabezpieczenie terenu w rejonie prowadzonych robót - oznakowanie, wydzielenie, etc.	kpl.		
1.1			1.00	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 4-04 d.1. 0406-06 1.1	ST-01	Stemplowanie zagrożonych stropów	szt.		
			10.00	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3	d.1. analiza indywidualna	ST-01	Demontaż balustrady stalowej ocynkowanej ogniowo oraz malowanej proszkowo - długość balustrady 4,00 m	m		
1.1			4.00	m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4	KNR 4-04 d.1. 0305-02 1.1	ST-01	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m <sup>3</sup>		
			4.00*1.30*0.15	m <sup>3</sup>	0.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.780</b>
5	KNR 2-02 d.1. 0290-02 1.1	ST-10	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - zbrojenie płyty stropowej - pręty śr. 12 mm co 18 cm	t		
			0.030	t	0.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.030</b>
6	KNR 2-02 d.1. 0216-02 1.1	ST-10	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
			1.35*2.24	m <sup>2</sup>	3.024	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.024</b>
7	KNR 13-12 d.1. 0102-01 1.1	ST-10	Wiercenie otworów o śr. do 5 cm i głębokości do 25 cm	szt.		
			16.00	szt.	16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
8	KNR DC-03 d.1. 0202-01 1.1	ST-10	Kotwienie prętów zbrojeniowych za pomocą żywicy epoksydowej Koelner R-KEX żywicy epoksydowo akrylowej Koelner R-KER, żywicy winyloestrowej Koelner RV200, żywicy poliestrowej Koelner RP30, żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50 w podłożach z betonu zbrojonego i żelbetowych; średnica otworu w podłożu 12 mm	szt.		
			16	szt.	16.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
9	KNR 2-02 d.1. 0290-01 1.1	ST-10	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
			0.030	t	0.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.030</b>
10	KNR 2-02 d.1. 0104-05 1.1	ST-10	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 14-20 mm	t		
			0.030	t	0.030	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.030</b>
11	KNR 2-02 d.1. 0208-01 1.1	ST-10	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
			0.2*0.2*2.00*4	m <sup>3</sup>	0.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.320</b>
12	KNR 4-01 d.1. 0705-03 1.1	ST-03	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 50 cm na murach - uzupełnienie tynków ścian w miejscach po rozebranych biegach schodowych i posadzce	m		
			20.00	m	20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
13	d.1. analiza indywidualna	ST-06	Dostawa i montaż balustrady stalowej ocynkowanej ogniowo oraz malowanej proszkowo - długość balustrady 4,00 m	m		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4.00	m	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
14	KNR 4-01	ST-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-09					
1.1	0108-10		0.78	m <sup>3</sup>	0.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.780</b>
15		ST-09	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1.	analiza in-					
1.1	dywidualna		0.78	m <sup>3</sup>	0.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.780</b>
<b>1.1.</b>			<b>Dostawa i montaż podnośnika łańcuchowego z napędem elektrycznym</b>			
<b>2</b>						
16		ST-06	Specyfikacja: Wykonanie: wewnętrzne Napęd: łańcuchowy Zasilanie: 230V Moc silnika: 0,75 kW Sterowanie: Bez podtrzymywania Udźwig: 500 kg Prędkość: 0,15 m/s Ilość przystanków: 4 Ilość frontów: 4 szt. Podszybie: 60 mm Wysokość podnoszenia: 6850 mm Wysokość ponad górny przystanek: 2200 mm Wymiar platformy: 1120 x 1680 mm Wymiar zewnętrzny urządzenia: 1250 x 1760 mm Minimalna przestrzeń do montażu: 1280 x 1790 mm Platforma: Wymiar 1120x1680 mm (szer. x gł) lakierowane proszkowo na kolor aluminium RAL 9010. Podłoga wyłożona szarą wykładziną trudnościocieralną. Platforma jest wyposażona w listwy przeciwzakleszczeniowe zatrzymujące platformę w przypadku zakleszczenia przedmiotu między platformą a ścianami szybu. Panel dyspozycji oraz pochwyt wykonane ze stali nierdzewnej. Szyb: Szyb dźwigu z metalowych paneli z profilami narożnymi w kolorze szybu Przeszkłone 4 ściany szybu  Lokalizacja przystanków:  1. – poziom budynku: -1; 2. – poziom budynku: -0,5;  3. – poziom budynku: 0 ;  4. – poziom budynku +1; 1.00	kpl		
				kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17		ST-06	Oplaty związane z odbiorem urządzenia przez UDT	kpl.		
d.1.						
1.2			1.00	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>			<b>ETAP II</b>			
			<b>ST-0 / ST-01 / ST-02 / ST-03 / ST-04 / ST-08</b>			
<b>2.1</b>			<b>Zespół Szkół Specjalnych</b>			
<b>2.1.</b>			<b>Roboty budowlane - parter</b>			
<b>1</b>						
<b>2.1.</b>			<b>Sanitariaty - Pomieszczenia 15, 15a, 15b, 16, 16a</b>			
<b>1.1</b>						
18	KNR 4-01	ST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.	0354-04					
1.1.						
1			10.00	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
19	KNR 4-04	ST-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
d.2.	1006-03					
1.1.	analiza in-					
1	dywidualna		10.00	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.2. 1.1. 1	KNR 4-01 0349-02	ST-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - grubość ściany do 12 cm  $5.92*2.00*0.12+(1.19*2.00*0.12)*5+[(1.08*3.10+2.78*3.10+2.30*3.10)]*0.12-[(9*0.9*2.0)*0.12]$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.196	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.196</b>
21 d.2. 1.1. 1	KNR 4-01 0349-02	ST-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - grubość ściany do 25 cm  $(5.92*3.10+1.50*3.10)*0.23-(0.86*0.23)$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.093	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.093</b>
22 d.2. 1.1. 1	KNR 4-01 0819-15	ST-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek  $5.92*2.00+5.69*2.00-[(0.80*1.00)*4]+5.92*2.00+3.16*2.00$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.180</b>
23 d.2. 1.1. 1	KNR 4-01 0701-06	ST-01	Odbicie podkładu cementowego z zaprawy cementowej  $5.92*2.00+5.69*2.00-[(0.80*1.00)*4]+5.92*2.00+3.16*2.00$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.180</b>
24 d.2. 1.1. 1	KNR 4-01 0701-02	ST-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach nad płytkami  $5.92*1.00+5.69*1.00-[(0.80*0.90)*4]+5.92*1.00+3.16*1.00$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.810	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.810</b>
25 d.2. 1.1. 1	KNR 4-01 0811-07	ST-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  $5.92*5.69$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
26 d.2. 1.1. 1	KNR 4-01 0804-07	ST-01	Zerwanie posadzki cementowej - podkład cementowy  $5.92*5.69$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
27 d.2. 1.1. 1	KNR 4-01 0108-09	ST-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5  $3.196+5.093+0.75$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.039	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.039</b>
28 d.2. 1.1. 1	analiza indywidualna	ST-09	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku  $3.196+5.093+0.75$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9.039	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.039</b>
29 d.2. 1.1. 1	KNR 0-23 2611-01 analiza indywidualna	ST-02	Przygotowanie starego podłoża, oczyszczenie i zmycie  $5.92*5.69$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
30 d.2. 1.1. 1	KNR 13-12 0701-06	ST-02	Izolacja z folii polietylenowej  $5.92*5.69$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
31 d.2. 1.1. 1	KNR 9-13 0301-02	ST-02	Ręczne wykonanie podkładu pod posadzki z mieszanki cementowej CEKOL ZP-03 grubości 20 mm  $5.92*5.69$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.2. 1.1. 1	KNR 9-13 0301-03	ST-02	Ręczne wykonanie podkładu pod posadzki z mieszanki cementowej CEKOL ZP-03 - dodatek za każde 10 mm grubości	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
33 d.2. 1.1. 1	KNR-W 2- 02 1116-07	ST-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
34 d.2. 1.1. 1	KNR 9-13 0302-04	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01 grubości 2 mm	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
35 d.2. 1.1. 1	KNR 9-13 0302-05	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01 - dodatek za każdy 1 mm grubości	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
36 d.2. 1.1. 1	KNR 0-29 0640-03	ST-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
37 d.2. 1.1. 1	KNR 0-14 2010-01 analiza indywidualna	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m <sup>2</sup>		
			4.30*3.00+3.49*3.00+2.97*3.00+3.06*3.00+1.39*3.00-(0.90*2.00*4)	m <sup>2</sup>	38.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.430</b>
38 d.2. 1.1. 1	KNR 0-29 0638-01 analiza indywidualna	ST-02	Wklejanie taśmy uszczelniającej na stykach ścian	m		
			2.00*18	m	36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
39 d.2. 1.1. 1	KNR 2-02 1118-01	ST-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
40 d.2. 1.1. 1	KNR 2-02 1118-10	ST-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
41 d.2. 1.1. 1	KNR-W 2- 02 0612-06	ST-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
			4.30*3.00+3.49*3.00+2.97*3.00+3.06*3.00+1.39*3.00-(0.90*2.00*4)	m <sup>2</sup>	38.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.430</b>
42 d.2. 1.1. 1	KNR 0-23 2611-03	ST-03	Gruntowanie podłoży pionowych - ściany	m <sup>2</sup>		
			(4.30*3.00+3.49*3.00+2.97*3.00+3.06*3.00+1.39*3.00)*2-(0.90*2.00*4)	m <sup>2</sup>	84.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.060</b>
43 d.2. 1.1. 1	KNR 0-29 0641-01	ST-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
			2.93*2.00+2.89*2.00+2.94*2.00	m <sup>2</sup>	17.520	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.520</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.2. 1.1. 1	KNR 2-02 0829-01	ST-03	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  2.33*3.00+4.30*3.00+2.97*3.00+2.97*3.00+1.76*3.00+1.76*3.00+1.59*3.00+1.59*3.00+2.97*3.00+2.97*3.00+3.46*3.00+1.39*3.00+2.93*3.00+2.89*3.00+2.93*3.00+2.33*3.00+0.59*3.00+1.18*3.00-(0.90*2.00*5+0.80*1.90*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>113.650</b>
45 d.2. 1.1. 1	KNR 2-02 0829-10	ST-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą  2.33*3.00+4.30*3.00+2.97*3.00+2.97*3.00+1.76*3.00+1.76*3.00+1.59*3.00+1.59*3.00+2.97*3.00+2.97*3.00+3.46*3.00+1.39*3.00+2.93*3.00+2.89*3.00+2.93*3.00+2.33*3.00+0.59*3.00+1.18*3.00-(0.90*2.00*5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  119.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>119.730</b>
46 d.2. 1.1. 1	KNR-W 2-02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe  0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
47 d.2. 1.1. 1	KNR-W 2-02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
48 d.2. 1.1. 1	NNRNBK 202 2702-01	ST-03	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm  9.82+5.24+4.72+3.66+8.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.590	
					<b>RAZEM</b>	<b>31.590</b>
<b>2.1. 1.2</b>			<b>Sala lekcyjna 17 i 17 a</b>			
49 d.2. 1.1. 2	KNR 4-01 0818-05	ST-02	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  49.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>
50 d.2. 1.1. 2	KNR AT-23 0101-01	ST-02	Przygotowanie, oczyszczenie i zmycie podłoża  49.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>
51 d.2. 1.1. 2	KNR 4-01 0108-09	ST-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5  49.40*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.482	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.482</b>
52 d.2. 1.1. 2	analiza indywidualna	ST-09	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku  49.40*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.482	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.482</b>
53 d.2. 1.1. 2	KNR 9-13 0302-04	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01  49.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>
54 d.2. 1.1. 2	KNR-W 2-02 1105-03	ST-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny  49.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55 d.2. 1.1. 2	KNR 2-02 1112-05	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wykładzina podłogowa z PCW rulonowa zgrzewalna - homogeniczna o gr. mini mum 2 mm np. Forbo Eternal z wywinięciem na ścianę	m <sup>2</sup>		
			49.40	m <sup>2</sup>	49.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>
56 d.2. 1.1. 2	KNR-W 2-02 1123-04	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
			49.40	m <sup>2</sup>	49.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>
57 d.2. 1.1. 2	KNR 0-14 2010-01 analiza indywidualna	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10	m <sup>2</sup>	18.476	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.476</b>
58 d.2. 1.1. 2	KNR K-04 0201-02	ST-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10	m <sup>2</sup>	18.476	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.476</b>
59 d.2. 1.1. 2	KNR 4-01 1204-08	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10+5.47*3.10+3.45*3.10+5.25*3.10+2.00*3.10+0.71*3.10-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	61.804	
					<b>RAZEM</b>	<b>61.804</b>
60 d.2. 1.1. 2	NNRNKB 202 1134-02	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10+5.47*3.10+3.45*3.10+5.25*3.10+2.00*3.10+0.71*3.10-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	61.804	
					<b>RAZEM</b>	<b>61.804</b>
61 d.2. 1.1. 2	KNR 4-01 1204-02	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10+5.47*3.10+3.45*3.10+5.25*3.10+2.00*3.10+0.71*3.10-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	61.804	
					<b>RAZEM</b>	<b>61.804</b>
62 d.2. 1.1. 2	analiza indywidualna	ST-05	Wykonanie prac budowlanych związanych z montażem stolarki drzwiowej (wykucie otworu, montaż belek nadprożowych etc.)	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
63 d.2. 1.1. 2	KNR-W 2-02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
64 d.2. 1.1. 2	KNR-W 2-02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
65 d.2. 1.1. 2	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			49.40	m <sup>2</sup>	49.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>
66 d.2. 1.1. 2	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			49.40	m <sup>2</sup>	49.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.400</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.1.</b> <b>1.3</b>			<b>Sala lekcyjna 23 i 24</b>			
67 d.2. 1.1. 3	KNR 4-01 0818-05	ST-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
			43.64	m <sup>2</sup>	43.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.640</b>
68 d.2. 1.1. 3	KNR AT-23 0101-01	ST-02	Przygotowanie, oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
			43.64	m <sup>2</sup>	43.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.640</b>
69 d.2. 1.1. 3	KNR 4-01 0108-09	ST-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
			43.64*0.03	m <sup>3</sup>	1.309	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.309</b>
70 d.2. 1.1. 3	analiza in- dywidualna	ST-09	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
			43.64*0.03	m <sup>3</sup>	1.309	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.309</b>
71 d.2. 1.1. 3	KNR 9-13 0302-04	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01	m <sup>2</sup>		
			43.64	m <sup>2</sup>	43.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.640</b>
72 d.2. 1.1. 3	KNR-W 2- 02 1105-03	ST-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
			43.64	m <sup>2</sup>	43.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.640</b>
73 d.2. 1.1. 3	KNR 2-02 1112-05	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wykładzina podłogowa z PCW rulonowa zgrzewalna - homogeniczna o gr. mini mum 2 mm np.Forbo Eternal z wywinięciem na ścianę	m <sup>2</sup>		
			43.64	m <sup>2</sup>	43.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.640</b>
74 d.2. 1.1. 3	KNR-W 2- 02 1123-04	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
			43.64	m <sup>2</sup>	43.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.640</b>
75 d.2. 1.1. 3	KNR 0-14 2010-01 analiza in- dywidualna	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m <sup>2</sup>		
			4.20*3.10	m <sup>2</sup>	13.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.020</b>
76 d.2. 1.1. 3	KNR K-04 0201-02	ST-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			4.20*3.10	m <sup>2</sup>	13.020	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.020</b>
77 d.2. 1.1. 3	KNR 4-01 1204-08	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			5.60*3.10*2+4.20*3.10*2+4.67*3.10*2+4.20*3.10*2-(1.50*1.50*4)	m <sup>2</sup>	106.754	
					<b>RAZEM</b>	<b>106.754</b>
78 d.2. 1.1. 3	NNRNKB 202 1134- 02	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			5.60*3.10*2+4.20*3.10*2+4.67*3.10*2+4.20*3.10*2-(1.50*1.50*4)	m <sup>2</sup>	106.754	
					<b>RAZEM</b>	<b>106.754</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.2. 1.1. 3	KNR 4-01 1204-02	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			5.60*3.10*2+4.20*3.10*2+4.67*3.10*2+4.20*3.10*2-(1.50*1.50*4)	m <sup>2</sup>	106.754	
					<b>RAZEM</b>	<b>106.754</b>
80 d.2. 1.1. 3	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			43.64	m <sup>2</sup>	43.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.640</b>
81 d.2. 1.1. 3	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			43.64	m <sup>2</sup>	43.640	
					<b>RAZEM</b>	<b>43.640</b>
<b>2.1. 1.4</b>			<b>Sala lekcyjna 29, 29a i 29b</b>			
82 d.2. 1.1. 4	KNR 4-01 0428-01 analiza indywidualna	ST-01	Rozebranie paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
			51.71	m <sup>2</sup>	51.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.710</b>
83 d.2. 1.1. 4	KNR AT-23 0101-01	ST-02	Przygotowanie, oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
			51.71	m <sup>2</sup>	51.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.710</b>
84 d.2. 1.1. 4	KNR 4-01 0108-09	ST-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
			51.71*0.03	m <sup>3</sup>	1.551	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.551</b>
85 d.2. 1.1. 4	analiza indywidualna	ST-09	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
			43.64*0.03	m <sup>3</sup>	1.309	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.309</b>
86 d.2. 1.1. 4	KNR 9-13 0302-04	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01	m <sup>2</sup>		
			51.71	m <sup>2</sup>	51.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.710</b>
87 d.2. 1.1. 4	KNR-W 2- 02 1105-03	ST-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
			51.71	m <sup>2</sup>	51.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.710</b>
88 d.2. 1.1. 4	KNR 2-02 1112-05	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wykładzina podłogowa z PCW rulonowa zgrzewalna - homogeniczna o gr. mini mum 2 mm np. Forbo Eternal z wywinięciem na ścianę	m <sup>2</sup>		
			51.71	m <sup>2</sup>	51.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.710</b>
89 d.2. 1.1. 4	KNR-W 2- 02 1123-04	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
			51.71	m <sup>2</sup>	51.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.710</b>
90 d.2. 1.1. 4	analiza indywidualna	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m <sup>2</sup>		
			5.91*3.10	m <sup>2</sup>	18.321	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.321</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.2. 1.1. 4	KNR K-04 0201-02	ST-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			5.91*3.10	m <sup>2</sup>	18.321	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.321</b>
92 d.2. 1.1. 4	KNR 4-01 1204-08	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			5.91*3.10*2+2.88*3.10*2+2.88*3.10*2+2.74*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	80.342	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.342</b>
93 d.2. 1.1. 4	NNRNKB 202 1134-02	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			5.91*3.10*2+2.88*3.10*2+2.88*3.10*2+2.74*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	80.342	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.342</b>
94 d.2. 1.1. 4	KNR 4-01 1204-02	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			5.91*3.10*2+2.88*3.10*2+2.88*3.10*2+2.74*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	80.342	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.342</b>
95 d.2. 1.1. 4	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			51.71	m <sup>2</sup>	51.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.710</b>
96 d.2. 1.1. 4	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			51.71	m <sup>2</sup>	51.710	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.710</b>
97 d.2. 1.1. 4	analiza indywidualna	ST-05	Wykonanie prac budowlanych związanych z montażem stolarki drzwiowej (wykucie otworu, montaż belek nadprożowych etc.)	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
98 d.2. 1.1. 4	KNR-W 2-02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
99 d.2. 1.1. 4	KNR-W 2-02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.1. 1.5</b>			<b>Sala lekcyjna 30, 30a i 30b</b>			
100 d.2. 1.1. 5	KNR 4-01 0818-05	ST-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
			50.83	m <sup>2</sup>	50.830	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.830</b>
101 d.2. 1.1. 5	KNR AT-23 0101-01	ST-02	Przygotowanie, oczyszczenie i zmycie podłóży	m <sup>2</sup>		
			50.83	m <sup>2</sup>	50.830	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.830</b>
102 d.2. 1.1. 5	KNR 4-01 0108-09	ST-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
			50.83*0.03	m <sup>3</sup>	1.525	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.525</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.2. 1.1. 5	analiza indywidualna	ST-01	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
			50.83*0.03	m <sup>3</sup>	1.525	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.525</b>
104 d.2. 1.1. 5	KNR 9-13 0302-04	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01	m <sup>2</sup>		
			50.83	m <sup>2</sup>	50.830	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.830</b>
105 d.2. 1.1. 5	KNR-W 2- 02 1105-03	ST-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
			50.83	m <sup>2</sup>	50.830	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.830</b>
106 d.2. 1.1. 5	KNR 2-02 1112-05	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wykładzina podłogowa z PCW rulonowa zgrzewalna - homogeniczna o gr. mini mum 2 mm np.Forbo Eternal z wywinięciem na ścianę	m <sup>2</sup>		
			50.83	m <sup>2</sup>	50.830	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.830</b>
107 d.2. 1.1. 5	KNR-W 2- 02 1123-04	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
			50.83	m <sup>2</sup>	50.830	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.830</b>
108 d.2. 1.1. 5	analiza indywidualna	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 Krotność = 2 5.91*3.10	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	18.321	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.321</b>
109 d.2. 1.1. 5	KNR K-04 0201-02	ST-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Krotność = 4 5.91*3.10	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	18.321	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.321</b>
110 d.2. 1.1. 5	KNR 4-01 1204-08	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			5.91*3.10*2+2.80*3.10*2+2.68*3.10*2+2.88*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	79.474	
					<b>RAZEM</b>	<b>79.474</b>
111 d.2. 1.1. 5	NNRNKB 202 1134-02	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 5.91*3.10*2+2.80*3.10*2+2.68*3.10*2+2.88*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	79.474	
					<b>RAZEM</b>	<b>79.474</b>
112 d.2. 1.1. 5	KNR 4-01 1204-02	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			5.91*3.10*2+2.80*3.10*2+2.68*3.10*2+2.88*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	79.474	
					<b>RAZEM</b>	<b>79.474</b>
113 d.2. 1.1. 5	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			50.83	m <sup>2</sup>	50.830	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.830</b>
114 d.2. 1.1. 5	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			50.83	m <sup>2</sup>	50.830	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.830</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115 d.2. 1.1. 5	analiza indywidualna	ST-05	Wykonanie prac budowlanych związanych z montażem stolarki drzwiowej (wykucie otworu, montaż belek nadprożowych etc.)	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
116 d.2. 02 1026-01 1.1. 5	KNR-W 2-	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00*2	m <sup>2</sup>	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
117 d.2. 02 1022-01 1.1. 5	KNR-W 2-	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00*2	m <sup>2</sup>	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2.1. 1.6</b>			<b>Strefa korytarza</b>			
118 d.2. 202 1134-02 1.1. 6	NNRNKB	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			221	m <sup>2</sup>	221.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>221.000</b>
119 d.2. 1204-08 1.1. 6	KNR 4-01	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			221	m <sup>2</sup>	221.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>221.000</b>
120 d.2. 1204-02 1.1. 6	KNR 4-01	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			221	m <sup>2</sup>	221.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>221.000</b>
121 d.2. 1206-01 1.1. 6	KNR 4-01		Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lakier bezbarwny do wys. 1,4 m	m <sup>2</sup>		
	analiza indywidualna		103	m <sup>2</sup>	103.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>103.000</b>
<b>2.1. 1.7</b>			<b>Renowacja posadzki lastryko</b>			
122 d.2. 1.1. 7			Renowacja posadzki lastryko wraz z uzupełnianiem ubytków - czyszczenie - szlifowanie - polerowanie - naprawa ubytków (20%) - impregnacja	m <sup>2</sup>		
			235	m <sup>2</sup>	235.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>235.000</b>
123 d.2. 1.1. 7			Malowanie cokołków przy posadzce			
			115.00		115.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
<b>2.1. 1.8</b>			<b>Strefa korytarza - wejście do budynku od strony parkingu zewnętrznego</b>			
124 d.2. 202 1134-02 1.1. 8	NNRNKB	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			32.00	m <sup>2</sup>	32.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
125 d.2. 1204-08 1.1. 8	KNR 4-01	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			32	m <sup>2</sup>	32.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.2. 1.1. 8	KNR 4-01 1204-02	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			32	m <sup>2</sup>	32.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
127 d.2. 1.1. 8	KNR 4-01 1206-01 analiza indywidualna		Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lakier bezbarwny do wys. 1,4 m	m <sup>2</sup>		
			32	m <sup>2</sup>	32.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
<b>2.1. 1.9</b>			<b>Renowacja posadzki lastryko - wejście do budynku od strony parkingu zewnętrznego</b>			
128 d.2. 1.1. 9			Renowacja posadzki lastryko wraz z uzupełnianiem ubytków	m <sup>2</sup>		
			- czyszczenie - szlifowanie - polerowanie - impregnacja - naprawa ubytków (20%) - krystalizacja	m <sup>2</sup>	9.400	
			9.40		<b>RAZEM</b>	<b>9.400</b>
129 d.2. 1.1. 9			Malowanie cokołków przy posadzce			
			10		10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2.1. 2</b>			<b>Roboty budowlane - I piętro</b>			
<b>2.1. 2.1</b>			<b>Sanitariaty - Pomieszczenia 110, 110a, 110b, 110c, 110d</b>			
130 d.2. 1.2. 1	KNR 4-01 0354-04	ST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
			10.00	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
131 d.2. 1.2. 1	KNR 4-04 1006-03 analiza indywidualna	ST-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
			10.00	szt.	10.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
132 d.2. 1.2. 1	KNR 4-01 0349-02	ST-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - grubość ściany do 12 cm	m <sup>3</sup>		
			$5.92*2.00*0.12+(1.19*2.00*0.12)*5+[(1.08*3.10+2.78*3.10+2.30*3.10)]*0.12-[(9*0.9*2.0)*0.12]$	m <sup>3</sup>	3.196	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.196</b>
133 d.2. 1.2. 1	KNR 4-01 0349-02	ST-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - grubość ściany do 25 cm	m <sup>3</sup>		
			$(5.92*3.10+1.50*3.10)*0.23-(0.86*0.23)$	m <sup>3</sup>	5.093	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.093</b>
134 d.2. 1.2. 1	KNR 4-01 0819-15	ST-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
			$5.92*2.00+5.69*2.00-[(0.80*1.00)*4]+5.92*2.00+3.16*2.00$	m <sup>2</sup>	38.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.180</b>
135 d.2. 1.2. 1	KNR 4-01 0701-06	ST-01	Odbicie podkładu cementowego z zaprawy cementowej	m <sup>2</sup>		
			$5.92*2.00+5.69*2.00-[(0.80*1.00)*4]+5.92*2.00+3.16*2.00$	m <sup>2</sup>	38.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.180</b>
136 d.2. 1.2. 1	KNR 4-01 0701-02	ST-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach nad płytkami	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$5.92*1.00+5.69*1.00-[(0.80*0.90)*4]+5.92*1.00+3.16*1.00$	m <sup>2</sup>	17.810	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.810</b>
137 d.2. 1.2. 1	KNR 4-01 0811-07	ST-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
138 d.2. 1.2. 1	KNR 4-01 0804-07	ST-01	Zerwanie posadzki cementowej - podkład cementowy	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
139 d.2. 1.2. 1	KNR 4-01 0108-09	ST-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
			3.196+5.093+0.75	m <sup>3</sup>	9.039	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.039</b>
140 d.2. 1.2. 1	analiza indywidualna	ST-09	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
			3.196+5.093+0.75	m <sup>3</sup>	9.039	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.039</b>
141 d.2. 1.2. 1	KNR 0-23 2611-01 analiza indywidualna	ST-02	Przygotowanie starego podłoża, oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
142 d.2. 1.2. 1	KNR 13-12 0701-06	ST-02	Izolacja z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
143 d.2. 1.2. 1	KNR 9-13 0301-02	ST-02	Ręczne wykonanie podkładu pod posadzki z mieszanki cementowej CEKOL ZP-03 grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
144 d.2. 1.2. 1	KNR 9-13 0301-03	ST-02	Ręczne wykonanie podkładu pod posadzki z mieszanki cementowej CEKOL ZP-03 - dodatek za każde 10 mm grubości	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
145 d.2. 1.2. 1	KNR-W 2- 02 1116-07	ST-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
146 d.2. 1.2. 1	KNR 9-13 0302-04	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01 grubości 2 mm	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
147 d.2. 1.2. 1	KNR 9-13 0302-05	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01 - dodatek za każdy 1 mm grubości	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
148 d.2. 1.2. 1	KNR 0-29 0640-03	ST-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
			5.92*5.69	m <sup>2</sup>	33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
149	KNR 0-14 d.2. 2010-01 1.2. analiza indywidualna 1	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101  4.30*3.00+3.49*3.00+2.97*3.00+3.06*3.00+1.39*3.00-(0.90*2.00*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.430</b>
150	KNR 0-29 d.2. 0638-01 1.2. analiza indywidualna 1	ST-02	Wklejanie taśmy uszczelniającej na stykach ścian  2.00*18	m  m	  36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
151	KNR 2-02 d.2. 1118-01 1.2. 1	ST-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża  5.92*5.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
152	KNR 2-02 d.2. 1118-10 1.2. 1	ST-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą  5.92*5.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.685	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.685</b>
153	KNR-W 2-02 d.2. 0612-06 1.2. 1	ST-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho  4.30*3.00+3.49*3.00+2.97*3.00+3.06*3.00+1.39*3.00-(0.90*2.00*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.430</b>
154	KNR 0-23 d.2. 2611-03 1.2. 1	ST-03	Gruntowanie podłoży pionowych - ściany  (4.30*3.00+3.49*3.00+2.97*3.00+3.06*3.00+1.39*3.00)*2-(0.90*2.00*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84.060	
					<b>RAZEM</b>	<b>84.060</b>
155	KNR 0-29 d.2. 0641-01 1.2. 1	ST-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10  2.93*2.00+2.89*2.00+2.94*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.520	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.520</b>
156	KNR 2-02 d.2. 0829-01 1.2. 1	ST-03	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  2.33*3.00+4.30*3.00+2.97*3.00+2.97*3.00+1.76*3.00+1.76*3.00+1.59*3.00+1.59*3.00+2.97*3.00+2.97*3.00+3.46*3.00+1.39*3.00+2.93*3.00+2.89*3.00+2.93*3.00+2.33*3.00+0.59*3.00+1.18*3.00-(0.90*2.00*5+0.80*1.90*4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>113.650</b>
157	KNR 2-02 d.2. 0829-10 1.2. 1	ST-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą  2.33*3.00+4.30*3.00+2.97*3.00+2.97*3.00+1.76*3.00+1.76*3.00+1.59*3.00+1.59*3.00+2.97*3.00+2.97*3.00+3.46*3.00+1.39*3.00+2.93*3.00+2.89*3.00+2.93*3.00+2.33*3.00+0.59*3.00+1.18*3.00-(0.90*2.00*5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  119.730	
					<b>RAZEM</b>	<b>119.730</b>
158	KNR-W 2-02 d.2. 1026-01 1.2. 1	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe  0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
159	KNR-W 2-02 d.2. 1022-01 1.2. 1	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
2.1. 2.2			<b>Sala lekcyjna 112 i 112a</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160	KNR 4-01 d.2. 0428-01 1.2. analiza indywidualna 2	ST-01	Rozebranie paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
			50.78	m <sup>2</sup>	50.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.780</b>
161	KNR AT-23 d.2. 0101-01 1.2. 2	ST-02	Przygotowanie, oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
			50.78	m <sup>2</sup>	50.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.780</b>
162	KNR 4-01 d.2. 0108-09 1.2. 2	ST-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
			50.87*0.03	m <sup>3</sup>	1.526	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.526</b>
163	d.2. analiza indywidualna 1.2. 2	ST-09	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
			50.78*0.03	m <sup>3</sup>	1.523	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.523</b>
164	KNR 9-13 d.2. 0302-04 1.2. 2	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01	m <sup>2</sup>		
			50.78	m <sup>2</sup>	50.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.780</b>
165	KNR-W 2- d.2. 02 1105-03 1.2. 2	ST-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
			50.78	m <sup>2</sup>	50.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.780</b>
166	KNR 2-02 d.2. 1112-05 1.2. 2	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wykładzina podłogowa z PCW rulonowa zgrzewalna - homogeniczna o gr. mini mum 2 mm np. Forbo Eternal z wywinięciem na ścianę	m <sup>2</sup>		
			50.78	m <sup>2</sup>	50.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.780</b>
167	KNR-W 2- d.2. 02 1123-04 1.2. 2	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
			50.78	m <sup>2</sup>	50.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.780</b>
168	KNR 0-14 d.2. 2010-01 1.2. analiza indywidualna 2	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10	m <sup>2</sup>	18.476	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.476</b>
169	KNR K-04 d.2. 0201-02 1.2. 2	ST-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10	m <sup>2</sup>	18.476	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.476</b>
170	KNR 4-01 d.2. 1204-08 1.2. 2	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10*2+2.94*3.10*2+5.46*3.10*2-(2.00*1.50*6)	m <sup>2</sup>	71.032	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.032</b>
171	NNRNKB d.2. 202 1134- 1.2. 02 2	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10*2+2.94*3.10*2+5.46*3.10*2-(2.00*1.50*6)	m <sup>2</sup>	71.032	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.032</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
172 d.2. 1.2. 2	KNR 4-01 1204-02	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10*2+2.94*3.10*2+5.46*3.10*2-(2.00*1.50*6)	m <sup>2</sup>	71.032	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.032</b>
173 d.2. 1.2. 2	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			50.78	m <sup>2</sup>	50.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.780</b>
174 d.2. 1.2. 2	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			50.78	m <sup>2</sup>	50.780	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.780</b>
175 d.2. 1.2. 2	analiza indywidualna	ST-05	Wykonanie prac budowlanych związanych z montażem stolarki drzwiowej (wykucie otworu, montaż belek nadprożowych etc.)	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
176 d.2. 1.2. 2	KNR-W 2-02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
177 d.2. 1.2. 2	KNR-W 2-02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.1. 2.3</b>			<b>Sala lekcyjna 114 i 114a</b>			
178 d.2. 1.2. 3	KNR 0-14 2010-01 analiza indywidualna	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10	m <sup>2</sup>	18.476	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.476</b>
179 d.2. 1.2. 3	KNR K-04 0201-02	ST-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10	m <sup>2</sup>	18.476	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.476</b>
180 d.2. 1.2. 3	KNR 4-01 1204-08	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10*2+5.73*3.10*2+3.01*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	82.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>82.140</b>
181 d.2. 1.2. 3	NNRNKB 202 1134-02	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10*2+5.73*3.10*2+3.01*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	82.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>82.140</b>
182 d.2. 1.2. 3	KNR 4-01 1204-02	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			5.96*3.10*2+5.73*3.10*2+3.01*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	82.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>82.140</b>
183 d.2. 1.2. 3	analiza indywidualna	ST-05	Wykonanie prac budowlanych związanych z montażem stolarki drzwiowej (wykucie otworu, montaż belek nadprożowych etc.)	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
184 d.2. 02 1026-01 1.2. 3	KNR-W 2-02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
185 d.2. 02 1022-01 1.2. 3	KNR-W 2-02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.1. 2.4</b>			<b>Sala lekcyjna 121 i 121a</b>			
186 d.2. 2010-01 1.2. analiza in- 4 dywidualna	KNR 0-14 d.2. 2010-01 1.2. analiza in- 4 dywidualna	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m <sup>2</sup>		
			5.91*3.10	m <sup>2</sup>	18.321	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.321</b>
187 d.2. 0201-02 1.2. 4	KNR K-04 d.2. 0201-02 1.2. 4	ST-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			5.91*3.10	m <sup>2</sup>	18.321	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.321</b>
188 d.2. 1204-08 1.2. 4	KNR 4-01 d.2. 1204-08 1.2. 4	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			5.91*3.10*2+5.45*3.10*2+2.84*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	79.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>79.040</b>
189 d.2. 202 1134- 1.2. 02 4	NNRNKB d.2. 202 1134- 1.2. 02 4	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			5.91*3.10*2+5.45*3.10*2+2.84*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	79.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>79.040</b>
190 d.2. 1204-02 1.2. 4	KNR 4-01 d.2. 1204-02 1.2. 4	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			5.91*3.10*2+5.45*3.10*2+2.84*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>	79.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>79.040</b>
191 d.2. 02 1026-01 1.2. 4	KNR-W 2-02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
192 d.2. 02 1022-01 1.2. 4	KNR-W 2-02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2.1. 2.5</b>			<b>Sala lekcyjna 122, 122a i 122b</b>			
193 d.2. 0818-05 1.2. 5	KNR 4-01 d.2. 0818-05 1.2. 5	ST-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
			52.36	m <sup>2</sup>	52.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
194 d.2. 0101-01 1.2. 5	KNR AT-23 d.2. 0101-01 1.2. 5	ST-02	Przygotowanie, oczyszczenie i zmycie podłóży	m <sup>2</sup>		
			52.36	m <sup>2</sup>	52.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
195 d.2. 0108-09 1.2. 5	KNR 4-01 d.2. 0108-09 1.2. 5	ST-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
			52.36*0.03	m <sup>3</sup>	1.571	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1.571</b>
196 d.2. 1.2. 5	analiza indywidualna	ST-09	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
			52.36*0.03	m <sup>3</sup>	1.571	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.571</b>
197 d.2. 1.2. 5	KNR 9-13 0302-04	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01	m <sup>2</sup>		
			52.36	m <sup>2</sup>	52.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
198 d.2. 1.2. 5	KNR-W 2-02 1105-03	ST-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m <sup>2</sup>		
			52.36	m <sup>2</sup>	52.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
199 d.2. 1.2. 5	KNR 2-02 1112-05	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wykładzina podłogowa z PCW rulonowa zgrzewalna - homogeniczna o gr. mini mum 2 mm np.Forbo Eternal z wywinięciem na ścianę	m <sup>2</sup>		
			52.36	m <sup>2</sup>	52.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
200 d.2. 1.2. 5	KNR-W 2-02 1123-04	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
			52.36	m <sup>2</sup>	52.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
201 d.2. 1.2. 5	analiza indywidualna	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 Krotność = 2 5.91*3.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.321	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.321</b>
202 d.2. 1.2. 5	KNR K-04 0201-02	ST-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Krotność = 4 5.91*3.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.321	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.321</b>
203 d.2. 1.2. 5	KNR 4-01 1204-08	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 5.91*3.10*2+2.74*3.10*2+2.93*3.10*2+2.84*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.404	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.404</b>
204 d.2. 1.2. 5	NNRNKB 202 1134-02	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 5.91*3.10*2+2.74*3.10*2+2.93*3.10*2+2.84*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.404	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.404</b>
205 d.2. 1.2. 5	KNR 4-01 1204-02	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 5.91*3.10*2+2.74*3.10*2+2.93*3.10*2+2.84*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.404	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.404</b>
206 d.2. 1.2. 5	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z poszpachlowaniem nierówności 52.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>
207 d.2. 1.2. 5	KNR 4-01 1204-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 52.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 52.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>52.360</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
208 d.2. 1.2. 5	analiza indywidualna	ST-05	Wykonanie prac budowlanych związanych z montażem stolarki drzwiowej (wykucie otworu, montaż belek nadprożowych etc.)	kpl		
			1.00	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
209 d.2. 02 1026-01 1.2. 5	KNR-W 2-	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00*2	m <sup>2</sup>	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
210 d.2. 02 1022-01 1.2. 5	KNR-W 2-	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00*2	m <sup>2</sup>	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2.1. 2.6</b>			<b>Strefa korytarza</b>			
211 d.2. 202 1134-02 1.2. 6	NNRNKB	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			150	m <sup>2</sup>	150.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
212 d.2. 1204-08 1.2. 6	KNR 4-01	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			150	m <sup>2</sup>	150.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
213 d.2. 1204-02 1.2. 6	KNR 4-01	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			150	m <sup>2</sup>	150.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
214 d.2. 1206-01 1.2. 6	KNR 4-01		Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lakier bezbarwny do wys. 1,4 m	m <sup>2</sup>		
	analiza indywidualna		70.00	m <sup>2</sup>	70.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
<b>2.1. 2.7</b>			<b>Renowacja posadzki lastryko</b>			
215 d.2. 1.2. 7			Renowacja posadzki lastryko wraz z uzupełnianiem ubytków - czyszczenie - szlifowanie - polerowanie - naprawa ubytków (20%) - impregnacja	m <sup>2</sup>		
			185	m <sup>2</sup>	185.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>185.000</b>
216 d.2. 1.2. 7			Malowanie cokołików przy posadzce			
			105.00		105.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
<b>3</b>			<b>ETAP III</b>			
			<b>ST-0 / ST-01 / ST-02 / ST-03 / ST-04 / ST-08</b>			
<b>3.1</b>			<b>Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna</b>			
<b>3.1. 1</b>			<b>Roboty budowlane - parter</b>			
<b>3.1. 1.1</b>			<b>Sanitariaty - Pomieszczenia 13, 13a, 13b, 14</b>			
217 d.3. 0354-04 1.1. 1	KNR 4-01	ST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			7	szt.	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
218	KNR 4-04 d.3. 1006-03 1.1. analiza indywidualna 1	ST-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
			7	szt.	7.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
219	KNR 4-01 d.3. 0349-02 1.1. 1	ST-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - grubość ściany do 12 cm	m <sup>3</sup>		
			(3.91*2.00+0.93*2.00+1.81*2.00+2.03*2.00+1.18*2.00+3.03*2.00+1.14*2.00+0.98*2.00+1.46*3.20+2.25*3.20+2.27*3.20)*0.10-(0.90*2.00*0.12*7)	m <sup>3</sup>	3.404	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.404</b>
220	KNR 4-01 d.3. 0819-15 1.1. 1	ST-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
			4.98*2.00+3.91*2.00+4.02*2.00-(0.80*0.90*4)	m <sup>2</sup>	22.940	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.940</b>
221	KNR 4-01 d.3. 0701-06 1.1. 1	ST-01	Odbicie podkładu cementowego z zaprawy cementowej	m <sup>2</sup>		
			4.98*2.00+3.91*2.00+4.02*2.00-(0.80*0.90*4)	m <sup>2</sup>	22.940	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.940</b>
222	KNR 4-01 d.3. 0701-02 1.1. 1	ST-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach nad płytkami	m <sup>2</sup>		
			4.98*1.20+3.91*1.20+4.02*1.20-(0.80*1.00*4)	m <sup>2</sup>	12.292	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.292</b>
223	KNR 4-01 d.3. 0811-07 1.1. 1	ST-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
			3.91*6.45	m <sup>2</sup>	25.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.220</b>
224	KNR 4-01 d.3. 0804-07 1.1. 1	ST-01	Zerwanie posadzki cementowej - podkład cementowy	m <sup>2</sup>		
			3.91*6.45	m <sup>2</sup>	25.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.220</b>
224'	KNR 4-01 d.3. 0108-09 1.1. 1	ST-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
			3.404+0.75	m <sup>3</sup>	4.154	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.154</b>
225	d.3. analiza indywidualna 1.1. 1	ST-09	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
			3.404+0.75	m <sup>3</sup>	4.154	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.154</b>
226	KNR 0-23 d.3. 2611-01 1.1. analiza indywidualna 1	ST-02	Przygotowanie starego podłoża, oczyszczenie i zmycie	m <sup>2</sup>		
			3.91*6.45	m <sup>2</sup>	25.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.220</b>
227	KNR 13-12 d.3. 0701-06 1.1. 1	ST-02	Izolacja z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
			3.91*6.45	m <sup>2</sup>	25.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.220</b>
228	KNR 9-13 d.3. 0301-02 1.1. 1	ST-02	Ręczne wykonanie podkładu pod posadzki z mieszanki cementowej CEKOL ZP-03 grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
			3.91*6.45	m <sup>2</sup>	25.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.220</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
229	KNR 9-13 d.3. 0301-03 1.1. 1	ST-02	Ręczne wykonanie podkładu pod posadzki z mieszanki cementowej CEKOL ZP-03 - dodatek za każde 10 mm grubości	m <sup>2</sup>		
			3.91*6.45	m <sup>2</sup>	25.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.220</b>
230	KNR-W 2- d.3. 02 1116-07 1.1. 1	ST-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			3.91*6.45	m <sup>2</sup>	25.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.220</b>
231	KNR 9-13 d.3. 0302-04 1.1. 1	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01 grubości 2 mm	m <sup>2</sup>		
			3.91*6.45	m <sup>2</sup>	25.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.220</b>
232	KNR 9-13 d.3. 0302-05 1.1. 1	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01 - dodatek za każdy 1 mm grubości	m <sup>2</sup>		
			3.91*6.45	m <sup>2</sup>	25.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.220</b>
233	KNR 0-29 d.3. 0640-03 1.1. 1	ST-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
			3.91*6.45	m <sup>2</sup>	25.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.220</b>
234	KNR 0-14 d.3. 2010-01 1.1. analiza indywidualna 1	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m <sup>2</sup>		
			6.45*3.10+2.49*4*3.10+1.30*3.10-(0.90*4*2.00+1.00*2.00)	m <sup>2</sup>	45.701	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.701</b>
235	KNR 0-29 d.3. 0638-01 1.1. analiza indywidualna 1	ST-02	Wklejanie taśmy uszczelniającej na stykach ścian	m		
			2.00*20	m	40.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
236	KNR 2-02 d.3. 1118-01 1.1. 1	ST-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
			3.91*6.45	m <sup>2</sup>	25.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.220</b>
237	KNR 2-02 d.3. 1118-10 1.1. 1	ST-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
			3.91*6.45	m <sup>2</sup>	25.220	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.220</b>
238	KNR-W 2- d.3. 02 0612-06 1.1. 1	ST-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
			6.45*3.10+2.49*4*3.10+1.30*3.10-(0.90*4*2.00+1.00*2.00)	m <sup>2</sup>	45.701	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.701</b>
239	KNR 0-23 d.3. 2611-03 1.1. 1	ST-03	Gruntowanie podłoży pionowych - ściany	m <sup>2</sup>		
			1.85*3.10+1.40*3.10+1.06*3.10+1.60*3.10+1.28*3.10+1.60*3.10+2.49*3.10*8+4.72*3.10-(0.90*4*2.00+1.00*2.00)	m <sup>2</sup>	94.433	
					<b>RAZEM</b>	<b>94.433</b>
240	KNR 0-29 d.3. 0641-01 1.1. 1	ST-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
			1.85*2.00+1.40*2.00+1.06*2.00+1.60*2.00+1.28*2.00+1.60*2.00+2.49*2.00*4	m <sup>2</sup>	37.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.500</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
241 d.3. 1.1. 1	KNR 2-02 0829-01	ST-03	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  1.85*3.10+1.40*3.10+1.06*3.10+1.60*3.10+1.28*3.10+1.60*3.10+2.49*3.10*8+4.72*3.10-(0.90*4*2.00+1.00*2.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  94.433	
					<b>RAZEM</b>	<b>94.433</b>
242 d.3. 1.1. 1	KNR 2-02 0829-10	ST-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą  1.85*3.10+1.40*3.10+1.06*3.10+1.60*3.10+1.28*3.10+1.60*3.10+2.49*3.10*8+4.72*3.10-(0.90*4*2.00+1.00*2.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  94.433	
					<b>RAZEM</b>	<b>94.433</b>
243 d.3. 1.1. 1	KNR-W 2- 02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe  0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
244 d.3. 1.1. 1	KNR-W 2- 02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe - WC dla niepełnosprawnych  1.00*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
245 d.3. 1.1. 1	KNR-W 2- 02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
246 d.3. 1.1. 1	KNR-W 2- 02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  1.00*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3.1. 1.2</b>			<b>Sekretariat - Pomieszczenie 7</b>			
247 d.3. 1.1. 2	KNR-W 2- 02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe - 3 szt. (Sekretariat + korytarz)  0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
248 d.3. 1.1. 2	KNR-W 2- 02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 3 szt.  0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
249 d.3. 1.1. 2	KNR 0-14 2010-01 analiza indywidualna	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 - składzik (7a)  3.00*1.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.350</b>
250 d.3. 1.1. 2	KNR K-04 0201-02	ST-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Krotność = 2  3.00*1.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.350</b>
251 d.3. 1.1. 2			Demontaż wyposażenia pomieszczenia Sekretariatu (drabinki do ćwiczeń gimnastycznych)  1	kpl  kpl	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
252 d.3. 1.1. 2			Dostawa i montaż kratki wentylacyjnej 14 x 14 cm - montaż w płycie gipsowej  1	szt.  szt.	  1.000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
253	KNR-W 4- d.3. 01 1208-02 1.1. 2		Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - likwidacja lamperii	m <sup>2</sup>		
			25.00	m <sup>2</sup>	25.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
254	NNRNKB d.3. 202 1134- 1.1. 02 2	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			53.43	m <sup>2</sup>	53.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>53.430</b>
255	KNR 4-01 d.3. 1204-02 1.1. 2	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			53.43	m <sup>2</sup>	53.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>53.430</b>
256	KNR 4-01 d.3. 1204-08 1.1. 2		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			29.94	m <sup>2</sup>	29.940	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.940</b>
257	KNR 4-01 d.3. 1204-01 1.1. 2		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			29.94	m <sup>2</sup>	29.940	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.940</b>
<b>3.1. 1.3</b>			<b>Pomieszczenie 1</b>			
258	KNR-W 4- d.3. 01 1208-02 1.1. 3		Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - likwidacja lamperii	m <sup>2</sup>		
			18.65	m <sup>2</sup>	18.650	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.650</b>
259	NNRNKB d.3. 202 1134- 1.1. 02 3	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			39.92	m <sup>2</sup>	39.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.920</b>
260	KNR 4-01 d.3. 1204-02 1.1. 3	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			39.92	m <sup>2</sup>	39.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.920</b>
261	KNR 4-01 d.3. 1204-08 1.1. 3		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			39.92	m <sup>2</sup>	39.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>39.920</b>
262	12,07 d.3. 1.1. 3		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			29.94	m <sup>2</sup>	29.940	
					<b>RAZEM</b>	<b>29.940</b>
<b>3.1. 1.4</b>			<b>Pomieszczenie 6</b>			
263	KNR 4-01 d.3. 0818-05 1.1. 4	ST-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - wykładzina PVC	m <sup>2</sup>		
			3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.180</b>
264	NNRNKB d.3. 202 1136- 1.1. 01 4		(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.180</b>
265	KNR 4-01 d.3. 1206-04 1.1. 4		Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - malowanie lamperii	m <sup>2</sup>		
			10.80	m <sup>2</sup>	10.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
266	NNRNKB d.3. 202 1134- 1.1. 02 4	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			10.80	m <sup>2</sup>	10.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
267	KNR 4-01 d.3. 1204-02 1.1. 4	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			10.80	m <sup>2</sup>	10.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
268	d.3. 1.1. 4		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.180</b>
269	12.07 d.3. 1.1. 4		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			3.18	m <sup>2</sup>	3.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.180</b>
<b>3.1.</b>			<b>Pomieszczenie 5, 5a, 5b</b>			
<b>1.5</b>						
270	analiza in- dywidualna 5	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 Krotność = 2 $7.00*3.10+2.77*3.10-(0.90*2.00*2)$	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	26.687	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.687</b>
271	KNR K-04 d.3. 0201-02 1.1. 5	ST-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Krotność = 2 $7.00*3.10+2.77*3.10-(0.90*2.00*2)$	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	26.687	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.687</b>
272	KNR 4-01 d.3. 1204-08 1.1. 5	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			$1.60*3.10+2.77*3.10*2+5.28*3.10+2.84*3.10+2.90*3.10+4.55*3.10+0.63*3.10+2.35*3.10-(2.00*0.90+2.00*1.50*2)$	m <sup>2</sup>	71.839	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.839</b>
273	NNRNKB d.3. 202 1134- 1.1. 02 5	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			$1.60*3.10+2.77*3.10*2+5.28*3.10+2.84*3.10+2.90*3.10+4.55*3.10+0.63*3.10+2.35*3.10-(2.00*0.90+2.00*1.50*2)$	m <sup>2</sup>	71.839	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.839</b>
274	KNR 4-01 d.3. 1204-02 1.1. 5	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			$1.60*3.10+2.77*3.10*2+5.28*3.10+2.84*3.10+2.90*3.10+4.55*3.10+0.63*3.10+2.35*3.10-(2.00*0.90+2.00*1.50*2)$	m <sup>2</sup>	71.839	
					<b>RAZEM</b>	<b>71.839</b>
275	KNR-W 2- d.3. 02 1026-01 1.1. 5	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe - 3 szt.	m <sup>2</sup>		
			$0.90*2.00*3$	m <sup>2</sup>	5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
276 d.3. 1.1. 5	KNR-W 2-02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 3 szt.  0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
<b>3.1. 1.6</b>			<b>Pomieszczenie 31, 32, 32a</b>			
277 d.3. 1.1. 6	KNR 4-01 0818-05	ST-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  15.60+16.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.400</b>
278 d.3. 1.1. 6	KNNR-W 3 0809-03	ST-02	Wyrównywanie podłogi betonowych przez szlifowanie  15.60+16.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.400</b>
279 d.3. 1.1. 6	KNR 4-01 0108-09	ST-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5  32.40*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.972	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.972</b>
280 d.3. 1.1. 6	analiza in- dywidualna	ST-09	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku  32.40*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.972	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.972</b>
281 d.3. 1.1. 6	KNR AT-23 0101-01	ST-02	Przygotowanie, oczyszczenie i zmycie podłoża  15.60+16.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.400</b>
282 d.3. 1.1. 6	KNR 4-01 0108-09	ST-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5  15.60+16.80*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16.104	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.104</b>
283 d.3. 1.1. 6	analiza in- dywidualna	ST-09	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku  15.60+16.80*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16.104	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.104</b>
284 d.3. 1.1. 6	KNR 9-13 0302-04	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01 grubości 2 mm  11.32+3.96+16.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.080</b>
285 d.3. 1.1. 6	KNR 9-13 0302-05	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01 - dodatek za każdy 1 mm grubości  11.32+3.96+16.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.080</b>
286 d.3. 1.1. 6	KNR-W 2-02 1105-03	ST-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny  11.32+3.96+16.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.080</b>
287 d.3. 1.1. 6	KNR 2-02 1112-05	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych wykładzina podłogowa z PCW rulonowa zgrzewalna - homogeniczna o gr. mini 2 mm np. Forbo Eternal z wywinięciem na ścianę  11.32+3.96+16.80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.080</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
288 d.3. 1.1. 6	KNR-W 2-02 1123-04	ST-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
			11.32+3.96+16.80	m <sup>2</sup>	32.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.080</b>
289 d.3. 1.1. 6	analiza indywidualna	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 Krotność = 2 2.64*3.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.184	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.184</b>
290 d.3. 1.1. 6	KNR K-04 0201-02	ST-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Krotność = 2 2.64*3.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.184	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.184</b>
291 d.3. 1.1. 6	KNR 4-01 1204-08	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 4.29*3.10*2+2.64*3.10*2+6.11*3.10*2+2.75*3.10*2-(3*2.00*0.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.498	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.498</b>
292 d.3. 1.1. 6	NNRNKB 202 1134-02	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 5.91*3.10*2+2.74*3.10*2+2.93*3.10*2+2.84*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.404	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.404</b>
293 d.3. 1.1. 6	KNR 4-01 1204-02	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 4.29*3.10*2+2.64*3.10*2+6.11*3.10*2+2.75*3.10*2-(3*2.00*0.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.498	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.498</b>
294 d.3. 1.1. 6	KNR-W 2-02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe - 3 szt. 0.90*2.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
295 d.3. 1.1. 6	KNR-W 2-02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 3 szt. 0.90*2.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
<b>3.1. 1.7</b>			<b>Strefa korytarza</b>			
296 d.3. 1.1. 7	NNRNKB 202 1134-02	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
297 d.3. 1.1. 7	KNR 4-01 1204-08	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
298 d.3. 1.1. 7	KNR 4-01 1204-02	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>168.000</b>
299 d.3. 1.1. 7	KNR 4-01 1206-01 analiza indywidualna		Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lakier bezbarwny do wys. 1,4 m 85.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3.1.1.8</b>			<b>Renowacja posadzki lastryko</b>			
300 d.3. 1.1. 8			Renowacja posadzki lastryko wraz z uzupełnianiem ubytków - czyszczenie - szlifowanie - polerowanie - naprawa ubytków (20%) - impregnacja 95	m <sup>2</sup>      m <sup>2</sup>	      95.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
301 d.3. 1.1. 8			Malowanie cokolików przy posadzce  70	   m <sup>2</sup>	   70.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
<b>3.1.2</b>			<b>Roboty budowlane - I piętro</b>			
<b>3.1.2.1</b>			<b>Toaleta - Pomieszczenie 109a</b>			
302 d.3. 1.2. 1	KNR 4-01 0354-04	ST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  2	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
303 d.3. 1.2. 1	KNR 4-04 1006-03 analiza indywidualna	ST-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych  2	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
304 d.3. 1.2. 1	KNR 4-01 0349-02	ST-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - grubość ściany do 12 cm  1.36*3.20*0.14	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.609	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.609</b>
305 d.3. 1.2. 1	KNR 4-01 0811-07	ST-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  3.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.130</b>
306 d.3. 1.2. 1	KNR 4-01 0804-07	ST-01	Zerwanie posadzki cementowej - podkład cementowy  3.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.130</b>
306 d.3. 1.2. 1	KNR 4-01 0108-09	ST-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5 0.609	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.609	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.609</b>
307 d.3. 1.2. 1	analiza indywidualna	ST-09	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku  0.609	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.609	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.609</b>
308 d.3. 1.2. 1	KNR 0-23 2611-01 analiza indywidualna	ST-02	Przygotowanie starego podłoża, oczyszczenie i zmycie  3.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.130</b>
309 d.3. 1.2. 1	KNR 13-12 0701-06	ST-02	Izolacja z folii polietylenowej  3.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.130</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
310 d.3. 1.2. 1	KNR 9-13 0301-02	ST-02	Ręczne wykonanie podkładu pod posadzki z mieszanki cementowej CEKOL ZP-03 grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
			3.13	m <sup>2</sup>	3.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.130</b>
311 d.3. 1.2. 1	KNR 9-13 0301-03	ST-02	Ręczne wykonanie podkładu pod posadzki z mieszanki cementowej CEKOL ZP-03 - dodatek za każde 10 mm grubości	m <sup>2</sup>		
			3.13	m <sup>2</sup>	3.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.130</b>
312 d.3. 1.2. 1	KNR-W 2- 02 1116-07	ST-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			3.13	m <sup>2</sup>	3.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.130</b>
313 d.3. 1.2. 1	KNR 9-13 0302-04	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01 grubości 2 mm	m <sup>2</sup>		
			3.13	m <sup>2</sup>	3.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.130</b>
314 d.3. 1.2. 1	KNR 9-13 0302-05	ST-02	Wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową CEKOL L-01 - dodatek za każdy 1 mm grubości	m <sup>2</sup>		
			3.13	m <sup>2</sup>	3.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.130</b>
315 d.3. 1.2. 1	KNR 0-29 0640-03	ST-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
			3.13	m <sup>2</sup>	3.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.130</b>
316 d.3. 1.2. 1	KNR 0-14 2010-01 analiza indywidualna	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m <sup>2</sup>		
			1.36*3.10+1.45*3.10	m <sup>2</sup>	8.711	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.711</b>
317 d.3. 1.2. 1	KNR 0-29 0638-01 analiza indywidualna	ST-02	Wklejanie taśmy uszczelniającej na stykach ścian	m		
			2.00*4	m	8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
318 d.3. 1.2. 1	KNR 2-02 1118-01	ST-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
			3.13	m <sup>2</sup>	3.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.130</b>
319 d.3. 1.2. 1	KNR 2-02 1118-10	ST-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
			3.13	m <sup>2</sup>	3.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.130</b>
320 d.3. 1.2. 1	KNR-W 2- 02 0612-06	ST-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
			1.36*3.10+1.45*3.10-(0.90*2.00)	m <sup>2</sup>	6.911	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.911</b>
321 d.3. 1.2. 1	KNR 0-23 2611-03	ST-03	Gruntowanie podłoży pionowych - ściany	m <sup>2</sup>		
			1.26*3.10+2.48*3.10*2+1.16*3.10-(1.00*2.00)	m <sup>2</sup>	20.878	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.878</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
322 d.3. 1.2. 1	KNR 0-29 0641-01	ST-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
			1.26*2.00+2.48*2.00*2+1.16*2.00-(1.00*2.00)	m <sup>2</sup>	12.760	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.760</b>
323 d.3. 1.2. 1	KNR 2-02 0829-01	ST-03	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
			1.26*3.10+2.48*3.10*2+1.16*3.10-(1.00*2.00)	m <sup>2</sup>	20.878	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.878</b>
324 d.3. 1.2. 1	KNR 2-02 0829-10	ST-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
			1.26*3.10+2.48*3.10*2+1.16*3.10-(1.00*2.00)	m <sup>2</sup>	20.878	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.878</b>
325 d.3. 1.2. 1	KNR-W 2- 02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
			0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
326 d.3. 1.2. 1	KNR-W 2- 02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe - WC dla niepełnosprawnych	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
327 d.3. 1.2. 1	KNR-W 2- 02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
			0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
328 d.3. 1.2. 1	KNR-W 2- 02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
			1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3.1. 2.2</b>			<b>Pomieszczenie 104, 104a</b>			
329 d.3. 1.2. 2	KNR 4-01 1204-08	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			2.99*3.10*2+2.86*3.10*2+4.73*3.10*2-(0.90*2.00*2+2.00*1.50*2)	m <sup>2</sup>	55.996	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.996</b>
330 d.3. 1.2. 2	NNRNKB 202 1134- 02	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			2.99*3.10*2+2.86*3.10*2+4.73*3.10*2-(0.90*2.00*2+2.00*1.50*2)	m <sup>2</sup>	55.996	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.996</b>
331 d.3. 1.2. 2	KNR 4-01 1204-02	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			2.99*3.10*2+2.86*3.10*2+4.73*3.10*2-(0.90*2.00*2+2.00*1.50*2)	m <sup>2</sup>	55.996	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.996</b>
332 d.3. 1.2. 2	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			14.27+13.40	m <sup>2</sup>	27.670	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.670</b>
333 d.3. 1.2. 2	12,07		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			14.27+13.40	m <sup>2</sup>	27.670	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.670</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
334 d.3. 1.2. 2	KNR-W 2-02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe	m <sup>2</sup>		
			0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
335 d.3. 1.2. 2	KNR-W 2-02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
			0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>3.1. 2.3</b>			<b>Komunikacja - Pomieszczenie 105 - naprawa uszkodzonej posadzki</b>			
336 d.3. 1.2. 3	KNR 4-01 0807-04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m <sup>2</sup>		
			12.88	m <sup>2</sup>	12.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.880</b>
337 d.3. 1.2. 3	KNR 9-21 0101-04 analogia	ST-02	Odkurzenie powierzchni	m <sup>2</sup>		
			12.88	m <sup>2</sup>	12.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.880</b>
338 d.3. 1.2. 3	NNRNKB 202 1134-01	ST-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			12.88	m <sup>2</sup>	12.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.880</b>
339 d.3. 1.2. 3	KNR 2-02 1118-10		Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
			12.88	m <sup>2</sup>	12.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>12.880</b>
340 d.3. 1.2. 3	KNR 4-01 0108-09	ST-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
			0.50	m <sup>3</sup>	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
341 d.3. 1.2. 3		ST-09	Oplata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
			0.50	m <sup>3</sup>	0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
342 d.3. 1.2. 3	KNR-W 2-02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe - 2 szt.	m <sup>2</sup>		
			0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
343 d.3. 1.2. 3	KNR-W 2-02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - 2 szt.	m <sup>2</sup>		
			0.90*2.00*2	m <sup>2</sup>	3.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
<b>3.1. 2.4</b>			<b>Pomieszczenie 102, 102a</b>			
344 d.3. 1.2. 4	KNR 4-01 1204-08	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			7.00*3.10*2+5.57*3.10*2-(0.90*2.00*2-2.00*1.50*2)	m <sup>2</sup>	80.334	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.334</b>
345 d.3. 1.2. 4	NNRNKB 202 1134-02	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			7.00*3.10*2+5.57*3.10*2-(0.90*2.00*2-2.00*1.50*2)	m <sup>2</sup>	80.334	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>80.334</b>
346	KNR 0-14 d.3. 2010-01 1.2. analiza indywidualna 4	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101  7.00*3.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.700</b>
347	KNR K-04 d.3. 0201-02 1.2. 4	ST-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Krotność = 2  7.00*3.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>21.700</b>
348	KNR 4-01 d.3. 1204-02 1.2. 4	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian  7.00*3.10*2+5.57*3.10*2-(0.90*2.00*2-2.00*1.50*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80.334	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.334</b>
349	KNR 4-01 d.3. 1204-08 1.2. 4		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z poszpachlowaniem nierówności  19.13+19.01	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.140</b>
350	12,07 d.3. 1.2. 4		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów  19.13+19.01	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>38.140</b>
351	analiza indywidualna d.3. 4	ST-05	Wykonanie prac budowlanych związanych z montażem stolarki drzwiowej (wykucie otworu, montaż belek nadprożowych etc.)  1.00	kpl  kpl	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
352	KNR-W 2- d.3. 02 1026-01 1.2. 4	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe  0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
353	KNR-W 2- d.3. 02 1022-01 1.2. 4	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone  0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>3.1.</b>			<b>Pomieszczenie 124, 125, 125a</b>			
<b>2.5</b>						
354	analiza indywidualna d.3. 5	ST-11	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 Krotność = 2 2.64*3.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.184	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.184</b>
355	KNR K-04 d.3. 0201-02 1.2. 5	ST-03	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem Krotność = 2  2.64*3.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.184	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.184</b>
356	KNR 4-01 d.3. 1204-08 1.2. 5	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  4.29*3.10*2+2.64*3.10*2+6.11*3.10*2+2.75*3.10*2-(3*2.00*0.90)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92.498	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.498</b>
357	NNRNKB d.3. 202 1134- 1.2. 02 5	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  5.91*3.10*2+2.74*3.10*2+2.93*3.10*2+2.84*3.10*2-(2.00*1.50*3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80.404	
					<b>RAZEM</b>	<b>80.404</b>



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
358 d.3. 1.2. 5	KNR 4-01 1204-02	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			4.29*3.10*2+2.64*3.10*2+6.11*3.10*2+2.75*3.10*2-(3*2.00*0.90)	m <sup>2</sup>	92.498	
					<b>RAZEM</b>	<b>92.498</b>
359 d.3. 1.2. 5	KNR 4-01 1204-08		Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			3.96+11.32+16.80	m <sup>2</sup>	32.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.080</b>
360 d.3. 1.2. 5	12,07		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
			3.96+11.32+16.80	m <sup>2</sup>	32.080	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.080</b>
361 d.3. 1.2. 5	KNR-W 2- 02 1026-01	ST-05	Ościeżnice drewniane zwykłe Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
			0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
362 d.3. 1.2. 5	KNR-W 2- 02 1022-01	ST-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
			0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	5.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
<b>3.1. 2.6</b>			<b>Strefa korytarza</b>			
363 d.3. 1.2. 6	NNRNKB 202 1134- 02	ST-03	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			169	m <sup>2</sup>	169.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>169.000</b>
364 d.3. 1.2. 6	KNR 4-01 1204-08	ST-03	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
			169	m <sup>2</sup>	169.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>169.000</b>
365 d.3. 1.2. 6	KNR 4-01 1204-02	ST-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
			169	m <sup>2</sup>	169.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>169.000</b>
366 d.3. 1.2. 6	KNR 4-01 1206-01 analiza indywidualna		Jednokrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - lakier bezbarwny do wys. 1,4 m	m <sup>2</sup>		
			79	m <sup>2</sup>	79.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>79.000</b>
<b>3.1. 2.7</b>			<b>Renowacja posadzki lastryko</b>			
367 d.3. 1.2. 7			Renowacja posadzki lastryko wraz z uzupełnianiem ubytków - czyszczenie - szlifowanie - polerowanie - naprawa ubytków (20%) - impregnacja	m <sup>2</sup>		
			85	m <sup>2</sup>	85.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
368 d.3. 1.2. 7			Malowanie cokołów przy posadzce			
			60		60.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
<b>4</b>			<b>Roboty towarzyszące i zabezpieczające - dot. etapów I-III</b>			
<b>4.1</b>			<b>Roboty zabezpieczające</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
369 d.4. 1	KNR 9-24 0101-01	ST-03	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie  2.20*1.95*33*0.150*1.90*6+0.81*1.50*8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  251.805	
					<b>RAZEM</b>	<b>251.805</b>
370 d.4. 1	KNR-W 4- 01 1216-01	ST-03	Zabezpieczenie podłóg folią  4.73+5.24+10.01+3.63+8.14+17.52+31.16+23.5+19.63+17.00+17.00+ 16.23+15.82+16.99+16.58+4.73+5.24+10.01+3.63+8.14+17.52+ 32.54+34.15+17.56+31.84+16.78+16.75+17.31+16.89+6.05+2.78+ 3.49+4.72+11.32+16.80+19.40+14.39+4.38+3.13+3.96+16.80+11.32+ 19.13+19.01+14.27+13.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  640.620	
					<b>RAZEM</b>	<b>640.620</b>
371 d.4. 1		ST-03	Dostawa i klejenie fototapety tematycznej w wybranych pomieszczeniach - tapeta o wym. ~ 4,00x3,00 m  5.00	szt  szt	  5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
372 d.4. 1			Dostawa i montaż balustrady ze stali nierdzewnej w wejściu głównym  1	kpl.  kpl.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
373 d.4. 1 r.16 z.sz.5.15	KNR 2-02		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:6,11,13,16,20,21,24,37,42,44,45,48,57,59,61,75,77,79,90,91,92, 93,94,108,109,110,111,112,132,133,134,135,136,149,154,155,156, 157,168,169,170,171,172,178,179,180,181,182,186,187,188,189,190, 201,202,203,204,205,234,239,240,241,242,254,255,270,271,272,273, 274,289,290,291,292,293,304,305,306,316,321,322,323,324,329,330, 331,344,345,346,347,348,355,356,357,358,371)	m-g		
					<b>RAZEM</b>	<b>550.438</b>
374 d.4. 1		ST-03	Oplata za wynajem rusztowań  1.00	kpl.  kpl.	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>