

---

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

45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja pomieszczeń szkoły w ramach reformy oświaty SP nr 58  
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk, ul. Skarpowa 3  
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ADRES INWESTORA : 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Andrzej Muzalski  
DATA OPRACOWANIA : 23 marzec 2018

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Ściany</b>			
1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 <sala 51>3.2*0.9 <sala 74>3.70*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.880 4.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.950</b>
2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <sala 40>5.50*1.20 <sala 57>7.50*0.90 <szatnia>1.30*2.70*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.600 6.750 21.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.410</b>
3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość LEGALNE SKŁADOWISKO <gruz>poz.1*0.02+poz.2*0.02+poz.74*0.02 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.891 0.891	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.891</b>
4	wycena indywidu- alna	Przyjęcie gruzu na wysypisko.  poz.3A*1.9	t  t	1.693	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.693</b>
5	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  poz.1+poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.360</b>
6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ŚCIANY <sala 51>(7.50+7.0)*2*3.5 <sala 51>(7.50+4.50)*2*3.5 <sala 40>(7.50+7.50)*2*3.5 <sala 74>(9.10+3.95)*2*3.5 <sala 57>(9.10+3.95)*2*3.5 <szatnia>(39.10+3.30)*2*3.50 <minus>-0.9*2.0*4-1.5*2.4*4-1.9*2.1*9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	101.500 84.000 105.000 91.350 91.350 296.800 -57.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>712.490</b>
7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 SUFITY <sala 51>7.50*7.0 <sala 51>7.50*4.50 <sala 40>7.50*7.50 <sala 74>9.1*3.95 <sala 57>9.1*3.95 <szatnia>39.1*3.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.500 33.750 56.250 35.945 35.945 129.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>343.420</b>
8	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (do 5 mm) Gładź szpachlowa gipsowa, biała, <ściany>poz.6 <sufity>poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	712.490 343.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 055.910</b>
9	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.6+poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 055.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 055.910</b>
10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem FARBA LATEKSOWA poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	712.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>712.490</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR K-04 0201-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - tynków mineralnych, powierzchni betonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farba emulsyjna akryl. nawierz. wewn. - biała</i> <i>Środek gruntujący Unigrund</i> poz. 7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	343.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>343.420</b>
12	KNR-W 2-02 1508-02	Dwukrotne malowanie zwykłe lakierem lamperyjnym  <sala 51>(7.50+7.0)*2*2.0 <sala 51>(7.50+4.50)*2*2.0 <sala 40>(7.50+7.50)*2*2.0 <sala 74>(9.10+3.95)*2*2.0 <sala 57>(9.10+3.95)*2*2.0 <szatnia>(39.10+3.30)*2*2.0 <minus>-0.9*2.0*4-1.5*0.90*4-1.9*0.90*9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.000	
			m <sup>2</sup>	48.000	
			m <sup>2</sup>	60.000	
			m <sup>2</sup>	52.200	
			m <sup>2</sup>	52.200	
			m <sup>2</sup>	169.600	
			m <sup>2</sup>	-27.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>412.010</b>
<b>2</b>		<b>Posadzki</b>			
<b>2.1</b>		<b>Rozbiórki</b>			
13	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony  Rozebranie cokołków i posadzek poz. 7*1.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	377.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>377.762</b>
14	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłoży betonowych FREZOWANIE PODŁÓG RAZEM 20 mm poz. 7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	343.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>343.420</b>
15	KNR W-01 0101-05	Dodatek za każde 2 mm głębszego oczyszczania nowych powierzchni betonowych przy frezowaniu Krotność = 7.5 poz. 14	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	343.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>343.420</b>
16	KNR 4-01 0210-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m <sup>2</sup> poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego 20,0 cm x 7,0 cm <sala 40>35.0 <sala 74 i 57>34.0	m		
			m	35.000	
			m	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
17	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość LEGALNE SKŁADOWISKO <gruz>poz. 14*0.02+poz. 16*0.014 A (suma częściowa)  <pcv>poz. 13*0.004 B (suma częściowa)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7.834	
			m <sup>3</sup>	7.834	
			m <sup>3</sup>	1.511	
			m <sup>3</sup>	1.511	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.345</b>
18	wycena indywidualna	Przyjęcie gruzu na wysypisko.  poz. 17A*1.9	t		
			t	14.885	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.885</b>
19	wycena indywidualna	Przyjęcie pcv na wysypisko  <pcv>poz. 17B*0.9	t		
			t	1.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.360</b>
<b>2.2</b>		<b>Posadzki</b>			
20	KNR 4-01 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m <sup>2</sup> w podłogach, stropach i ścianach bez desekowań i stemplowań poz. 16	m		
			m	69.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.00</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	NNRNKB 202 1130- 02 1130- 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 20 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  poz.23+poz.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  256.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.260</b>
22	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  Analogia: Zagruntowanie posadzki z wywinieciem na ściany Krotność = 2 poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  128.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.13</b>
23	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW.  Wykładzina z PVC elektrostatyczna z wywinieciem na ściany 10 cm <sala 40>7.50*7.50 <sala 74>9.1*3.95 <sala 57>9.1*3.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  56.25 35.94 35.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.13</b>
24	kalk. własna	System podposadzkowy odprowadzenia ładunków elektrycznych z posadzki  poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  128.1300	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.1300</b>
25	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  128.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.130</b>
26	kalk. własna	Konserwacja wykładziny  poz.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  128.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.130</b>
27	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 1. Doniesienie. 2. Rozłożenie z przycięciem na wymiar. 3. Usunięcie z budynku po zakończeniu prac. poz.13*1.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  415.538	
				<b>RAZEM</b>	<b>415.538</b>
28	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro Zaprawa wyrównawcza poz.31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.250</b>
29	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = -1 poz.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.250</b>
30	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  Analogia: Zagruntowanie posadzki Krotność = 2 poz.28	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.25</b>
31	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną GRES CHEMOODPORNY Zaprawa klejąca chemoodporna Zaprawa spoinująca chemoodporna <sala 51>7.50*7.0 <sala 51>7.50*4.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  52.50 33.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.25</b>
3		<b>Stołarka drzwiowa</b>			
3.1		<b>Rozbiórki</b>			
32	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 DRZWI "90" 1.0*2.05	szt.		
				2.050	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		5	szt.	2.050 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
33	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość LEGALNE SKŁADOWISKO <drewno>poz.32A*0.15 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.308 0.308	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.308</b>
34	wycena indywidu- alna	Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko.  poz.33A*0.8	t  t	  0.246	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.246</b>
3.2		<b>Roboty montażowe</b>			
35	KNR-W 2-02 1027-02 wycena indywidu- alna	Drzwi drewniane wewnętrzne wzmocnione na 3-ch zawiasach z zamkiem patentowym kol. biały "90" skrzydła pełne, z ościeżnicą  3*1.0*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.150</b>
36	KNR-W 2-02 1027-02 wycena indywidu- alna	Drzwi drewniane wewnętrzne wzmocnione na 3-ch zawiasach z zamkiem patentowym kol. biały "90" skrzydła pełne, z ościeżnicą OCHRONA AKUSTYCZNA dB minimum 30  3*1.0*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.150</b>
37	KNR BC- 02 0509- 09	Dodatek za listwy stalowe lub PCV OSADZENIE PROGÓW ALUMINIOWYCH  0.90*(3+3)	m  m	  5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
4		<b>Odboje i odbojnice</b>			
38	KNR 4-01 0920-19	Założenie na nowym miejscu odboji drzwiowych  6	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5		<b>Stolarka okienna</b>			
39	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  <okna>1.50*2.40*4+1.90*2.10*9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.310</b>
40	KNR 4-01 1111-01 R=0,50	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych  poz.39*0.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.217	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.217</b>
41	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  1.50*4+1.90*9	m  m	  23.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.100</b>
42	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość LEGALNE SKŁADOWISKO <drewno rozb.>(poz.39*0.06*50%) A (suma częściowa)  <szkło>poz.40*0.004*2 B (suma częściowa)  <gruz>poz.41*0.25*0.04 C (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.509 1.509 0.282 0.282 0.231	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			m <sup>3</sup>	0.231	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.022</b>
43	wycena indywidu- alna	Przyjęcie drewna rozbiórkowego na wysypisko.  poz.42A*0.8	t		
			t	1.207	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.207</b>
44	wycena indywidu- alna	Przyjęcie szkła na wysypisko  poz.42B*0.625	t		
			t	0.176	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.176</b>
45		Przyjęcie gruzu na wysypisko poz.42C*1.9	t		
			t	0.439	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.439</b>
46	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 OKNA TRÓJDZIELNE U=1,0 DLA CAŁEGO OKNA  <okna>1.50*2.40*4+1.90*2.10*9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.310</b>
47	KNR 4-01 0920-16	Założenie na nowym miejscu zawrotnic balkonowych LECZ NAWIEWNIKI <nawiewniki okienne>4+9	szt.		
			szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
48	KNR 4-01 0920-16	Założenie na nowym miejscu zawrotnic balkonowych LECZ DZWIGNIA DO OTWIERANIA OKIEN Z POZIOMU PODŁOGI dł. 1,5 m <dźwignia>4+9	szt.		
			szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
6		<b>Parapety</b>			
49	KNR-W 4-01 0313-02	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 1/2 ceg.  poz.41	m		
			m	23.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.100</b>
50	KNR-W 4-01 0323-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł PARAPETY WEWNĘTRZNE KONGLOMERAT <1.50x0,30>4 <1.90x0,30>9	szt.		
			szt.	4.000	
			szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
51	NNRKB 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm PARAPETY ZEWNĘTRZNE  1.50*0.25*4 1.90*0.25*9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1.500	
			m <sup>2</sup>	4.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.775</b>
7		<b>Ścianki działowe</b>			
52	KNR AT- 43 0112- 03	Ścianki działowe z płyt gipsowo-włóknowych na podwójnej metalowej konstrukcji nośnej o grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym; jedna warstwa wełny mineralnej (system 3.66.013) 7.50*3.50 1.20*2.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	26.250	
			m <sup>2</sup>	2.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.890</b>
8		<b>Przewody wentylacyjne - udrożnienie i naprawy</b>			
53	KNNR-W 3 0312-04	Sprawdzenie i odgruzowanie przewodów wentylacyjnych  3*3.50 3*9.20	m		
			m	10.500	
			m	27.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.100</b>
54	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek  3+3	szt.		
			szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
55	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł  3+3	szt.		
			szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	wycena indywidu- alna	Wkład kominowy Przewód went. z taśmy al. Aluflex fi 120mm  poz. 53*0.8	m  m	  30.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.480</b>
<b>9</b>		<b>Belka nadprożowa</b>			
57	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0.25*0.35*1.50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.131	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.131</b>
58	KNR 2-02 0126-04	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegieł z cegieł pojedynczych GRUBOŚĆ 35 cm <m2>1.1*2.25 A (obliczenia pomocnicze)  <sala nr 40>1	szt.    szt.	   2.475 =====	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
59	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych do I NP C 210 mm Belka nadprożowa 3 x stal ceowa 210 skręcana na śruby L=1,50 1.50*3	m  m	  4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
60	KNR 2-02 0123-01	Okladanie (szpaldowanie) ścian i słupów żelbetonowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg. 1.50*0.25*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
61	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach (0.25*2+0.35)*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.275</b>
62	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą ce- mentową poz. 61	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.275</b>
63	KNR 4-01 0711-01	Uzup. tynk. zwyk. wewn. kat. III z zapr. cem.-wap. na ścian. i słup. prostok. na podł. z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) poz. 62*1.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.339	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.339</b>
64	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk. wewn. kat. III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceram., betonu na ścianach 4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
65	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 40 cm 2.05*2	m  m	  4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
<b>10</b>		<b>Zamurowanie bruzd</b>			
66	KNR 4-01 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłożach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań 12.5+10.5+14.5*2	m  m	  52.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.00</b>
<b>11</b>		<b>Demontaże stalowych konstrukcji w szatni</b>			
67	KNR 4-04 0812-03	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych teowników normalnych o wysokości 60 mm 300	szt.  szt.	  300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
68	KNR 4-04 0803-01	Rozebranie konstrukcji stalowych szatni - ramki z siatką (2.20*17+2.20*18)*2.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  177.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.100</b>
69	KNR 4-04 0815-01	Transport ręczny pociętych elementów konstrukcji stalowej WYNIIESIENIE KONSTRUKCJI Z POMIESZCZEN <m2>(2.20*17+2.20*18)*2.3 A (obliczenia pomocnicze)  <złom>poz. 68*14.0	kg    kg	   177.100 =====	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 479.400</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość LEGALNE SKŁADOWISKO poz.69/1000	t  t	  2.479	
12		<b>Szatnia</b>		<b>RAZEM</b>	<b>2.479</b>
12.1		<b>Szafki ubraniowe w szatniach</b>			
71		Dostawa i montaż szafek na ławkach NA 252 MIEJSCA Szafki szkolne ubraniowe czterodrzwiowe na ławkach 63	kpl.  kpl.	  63.000	
12.2		<b>Wieszaki w szatni</b>		<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
72		Dostawa i montaż wieszaków ruchomych teatralnych mocowanych do ściany 282 miejsc (haczyków) Wieszak szatniowy przyścienny ruchomy na 24 haczyki 24*12	msc  msc	  288.000	
12.3		<b>Lada</b>		<b>RAZEM</b>	<b>288.000</b>
73		Dostawa i montaż lady w szatni teatralnej Dostawa i montaż lady 0.90*4.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.780	
13		<b>Fartuch z glazury przy zlewach</b>		<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
74	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 1.0*1.60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.200	
75	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.200	
76	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej NAROŻNIK mb=(1.60*2+2.0)*3 Płytki ściennie szkliv.20x25cm Zaprawa klej.such.do pł.ceram. Sucha zaprawa do spoin. - kolor Narożnik aluminiowy poz.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>