

# PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt	Remont łazienek w budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie-Pion C, Roboty Budowlane
Kod CPV	45000000-7 Roboty budowlane
Budowa	Bursa Szkolna, dz. nr 220/14, obręb 9, miasto Stargard
Inwestor	Powiat Stargardzki ul.Skarbowa 1, 73-110 Stargard
Biuro kosztorysowe	Biuro Kosztorysowe NORMAN sp. z o.o. sp.k. ul. Fordońska 433a/33, 85-790 Bydgoszcz, tel.52 552 46 50 www.norman.net.pl, email: kosztorysy@norman.net.pl

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Niniejsze opracowanie jest integralną częścią dokumentacji projektowej i należy je rozpatrywać łącznie

Uzupełnienie i aktualizacja cenowa 26.05.2022r.

---

Sporządził    mgr inż Beata Konopka

---

Bydgoszcz sierpień 2021r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

## Tabela elementów scalonych

Strona 2/15

Remont łazienek w budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie-Pion C, Roboty Budowlane

Nr	Opis robót	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
1.	<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1.1.	Stolarka/Ślusarka				
1.2.	Posadzki				
1.3.	Roboty murowe				
1.4.	Tynki i glazura				
1.5.	Pozostałe				
1.6.	Wywóz i utylizacja				
2.	<b>Architektura</b>				
2.1.	Elementy konstrukcyjne				
2.2.	Ściany działowe i obudowa szachtów				
2.3.	Warstwy podposadzkowe i wyrównawcze				
2.4.	Posadzki-wykończenie				
2.5.	Ściany-wykończenie				
2.6.	Sufity-wykończenie				
2.7.	Stolarka/ślusarka				
2.8.	Wypożyczenie				
	<b>Razem</b>				
	Podatek VAT				
	<b>Ogółem kosztorys</b>				

## Tabela elementów szczegółowa

Strona 3/15

Remont łazienek w budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie-Pion C, Roboty Budowlane

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Zysk	Ogółem
1.	<b>Roboty rozbiórkowe</b>						
1.1.	Stolarka/Ślusarka						
1.2.	Posadzki						
1.3.	Roboty murowe						
1.4.	Tynki i glazura						
1.5.	Pozostałe						
1.6.	Wywóz i utylizacja						
2.	<b>Architektura</b>						
2.1.	Elementy konstrukcyjne						
2.2.	Ściany działowe i obudowa szachtów						
2.3.	Warstwy podposadzkowe i wyrównawcze						
2.4.	Posadzki-wykończenie						
2.5.	Ściany-wykończenie						
2.6.	Sufity-wykończenie						
2.7.	Stolarka/ślusarka						
2.8.	Wypożyczenie						
	<b>Razem</b>						
	Podatek VAT						
	<b>Ogółem kosztorys</b>						

[illegible]

## Tabela przedmiaru robót

Strona 5/15

Remont łazienek w budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie-Pion C, Roboty Budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		((2,73*1,97))*0,13	m3	0,699
		((2,73*1,74))*0,10	m3	0,475
		poszerzenie otworów drzwiowych (0,14*2,0)*0,15	m3	0,042
		razem	m3	9,095
6	KNR 9-29 0103/04	Rozebranie obudowy istniejących szachtów i obudowy g-k Nr ST: B-00.00.01 Łazienka CI szachty (2,79*0,40)+(1,59*0,25) Łazienka CII szachty (1,59*0,63) Łazienka CI szachty (2,17*1,20) Łazienka CII szachty (2,17*1,20)	m2 m2 m2 m2	1,514 1,002 2,604 2,604
		razem	m2	7,724
		<b>1.4. Tynki i glazura</b>		
7	KNP 4 0907/03	Rozebranie oblicowania ścian z płytek glazurowanych Nr ST: B-00.00.01 Łazienka C I CI-1 Umywalnia (1,60*21,39)-1,60*(0,81+0,70+0,79+0,70)-(0,80*1,66)+(1,66*4,90) CI-2 WC z przedsionkiem 1,60*(6,42+4,07+4,08)-1,60*(0,69+0,69+0,69+0,69+0,70) CI-3 Pom. porządkowe (1,60*7,26)-(1,60*0,70) CI-4 Natryski (1,60*15,47)-(1,60*0,81)-(0,80*1,66) Łazienka C II CII-1 Umywalnia 1,60*(21,54+4,70)-1,60*(0,82+0,70+0,79+0,70)-(0,80*1,66) CII-2 WC z przedsionkiem 1,60*(6,14+3,96+4,01)-1,60*(0,69+0,69+0,69+0,69+0,70) CII-3 Pom porządkowe (1,60*7,22)-(1,60*0,70) CII-4 Natryski (1,60*16,12)-(1,60*0,82)-(0,80*1,66)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	36,230 17,776 10,496 22,128 35,840 17,040 10,432 23,152
		razem	m2	173,094
8	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach Nr ST: B-00.00.01 Łazienka C I CI-1 Umywalnia 2,80*(4,90+21,39)-(1,66*1,83)-(0,81*2,18+0,70*1,96+0,79*1,97+0,70*1,96) CI-2 WC z przedsionkiem 2,79*(6,42+4,07+4,08)-(0,69*2,07*4+0,70*1,96) CI-3 Pom. porządkowe (2,73*7,26)-(0,70*1,96) CI-4 Natryski (2,78*15,47)-(0,81*2,18)-(1,66*1,83) Łazienka C II CII-1 Umywalnia 2,79*(21,54+4,70)-(1,66*1,83)-(0,82*2,17+0,70*2,0+0,79*2,0+0,70*1,96) CII-2 WC z przedsionkiem 2,79*(6,14+3,96+4,01)-(0,69*2,07*4+0,70*1,96) CII-3 Pom porządkowe (2,73*7,22)-(0,70*2,0) CII-4 Natryski (2,77*16,12)-(1,66*1,83)-(0,82*2,17)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	64,508 33,565 18,448 38,203 64,040 32,282 18,311 39,835
		razem	m2	309,192
		<b>1.5. Pozostałe</b>		
9	Kalkulacja indywidualna	Demontaż urządzeń sanitarnych i oświetlenia (założono) Nr ST: B-00.00.01 1	kpl kpl	1,000 1,000
		razem	kpl	1,000
		<b>1.6. Wywóz i utylizacja</b>		
10	KNR 4-04 1103/01	Załadowanie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze i mechaniczne wyładowanie Nr ST: B-00.00.01 posadzki+warstwy 73,63*0,10 stolarka drzwiowa (10*(0,90*2,0))*0,05 gruz z rozebranych ścian 9,095 obudowa szachtów 7,724*0,05 tynki 309,192*0,05 glazura 173,094*0,03	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	7,363 0,900 9,095 0,386 15,460 5,193
		razem	m3	38,397
11	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego Nr ST: B-00.00.01 posadzki+warstwy 73,63*0,10 stolarka drzwiowa (10*(0,90*2,0))*0,05 gruz z rozebranych ścian 9,095 obudowa szachtów 7,724*0,05 tynki 309,193*0,05 glazura 173,094*0,03	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	7,363 0,900 9,095 0,386 15,460 5,193
		razem	m3	38,397

Remont łazienek w budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie-Pion C, Roboty Budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
12	KNR 4-04 1103/05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości Nr ST: B-00.00.01 (dopłata 19x) posadzki+warstwy 73,63*0,10 stolarka drzwiowa (10*(0,90*2,0))*0,05 gruz z rozebranych ścian 9,095 obudowa szachtów 7,724*0,05 tynki 309,193*0,05 glazura 173,094*0,03	m3 m3 m3 m3 m3 m3	7,363 0,900 9,095 0,386 15,460 5,193
		razem	m3	38,397
13	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z rozbiórki - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska Nr ST: B-00.00.01 38,397*1,6	t razem	61,435 61,435
		<b>2. Architektura</b>		
		<b>2.1. Elementy konstrukcyjne</b>		
14	KNR K-44 0101/01	Montaż nadproży prefabrykowanych, strunobetonowych o długości 120cm Nr ST: B-01.02.03 Łazienka CI 8 Łazienka CII 8	szt szt razem	8,000 8,000 16,000
		<b>2.2. Ściany działowe i obudowa szachtów</b>		
15	KNR 0-16 0155/01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 11,5cm z bloczków z betonu komórkowego, wzmocnione pretami stalowymi w poziomie co 3 warstwę Nr ST: B-02.04.03 Łazienka C I 2,80*(5,39+3,0)-(0,80*2,0+0,90*2,0) Łazienka C II 2,79*(5,36+3,04+0,08)-(0,90*2,0+0,80*2,0)	m2 m2 razem	20,092 20,259 40,351
16	KNR-W 2-02 2003/03 analogia	Ściana w systemie szkieletowo-płytowym gr.7,5cm na profilach stalowych C50 Nr ST: B-02.04.03 Łazienka C I (2,73*2,30)-(0,80*2,0*2)+(2,79*2,01)-(0,80*2,0*2) Łazienka C II (2,73*2,30)-(0,80*2,0*2)+(2,79*1,99)-(0,80*2,0*2)	m2 m2 razem	5,487 5,431 10,918
17	KNR-W 2-02 2004/01	Obudowa w systemie szkieletowo-płytowym na profilach C50 Nr ST: B-02.04.03 Łazienka C I (2,73*1,29)+(2,79*0,40) Łazienka C II (2,73*1,26)+(2,79*0,63)	m2 m2 razem	4,638 5,198 9,836
18	KNR 13-12 0903/01	Ścianki systemowe z HPL (zabudowy wc) wraz z podkonstrukcją Nr ST: B-02.04.03 C I 2,65*(1,18+0,95*2+1,21+1,34+0,96+2,74+0,76) C II 2,65*(1,18+0,95*2+2,55+0,96+2,55+0,74)	m2 m2 razem	26,738 26,182 52,920
19	KNR-W 2-02 2003/07	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym (obudowy g-k w kabinach wc) Nr ST: B-02.04.03 C I (2,73*2,35)+(2,79*2,30) C II (2,37*2,33)+(2,79*2,13)	m2 m2 razem	12,833 11,465 24,298
		<b>2.3. Warstwy podposadzkowe i wyrównawcze</b>		
20	KNR BC-02 0416/05 analogia	Wylewka samopoziomująca (wyrównawcza) Nr ST: B-01.02.03 Łazienka C I CI-1 Przedsionek 5,49 CI-2.1 Kabiny WC 3,61 CI-2.2 Kabiny WC 2,97 CI-3 Pom. gosp. 1,78 CI-4 Umywalnia 14,52 CI-5 Natrysk 7,87 Łazienka C II CII-1 Przedsionek 5,49	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,490 3,610 2,970 1,780 14,520 7,870 5,490

[illegible]

Remont łazienek w budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie-Pion C, Roboty Budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		CI-1 Przedsionek 5,49	m2	5,490
		CI-2.1 Kabiny WC 3,61	m2	3,610
		CI-2.2 Kabiny WC 2,97	m2	2,970
		CI-3 Pom. gosp. 1,78	m2	1,780
		CI-4 Umywalnia 14,52	m2	14,520
		CI-5 Natrysk 7,87	m2	7,870
		Łazienka C II		
		CII-1 Przedsionek 5,49	m2	5,490
		CII-2.1 Kabiny WC 3,47	m2	3,470
		CII-2.2 Kabiny WC 3,0	m2	3,000
		CII-3 Pom.gosp. 1,81	m2	1,810
		CII-4 Umywalnia 15,0	m2	15,000
		CII- Natrysk 8,96	m2	8,960
		razem	m2	73,970
25	KNR-W 2-02 1115/02	Cokoliki z płytek gresowych układanych na zaprawie klejowej wys.10,0cm Nr ST: B-02.04.04		
		Łazienka C I		
		CI-1 Przedsionek 9,55-(0,80*4+0,90)	m	5,450
		CI-3 Pom. gosp. 5,55-0,80	m	4,750
		Łazienka C II		
		CII-1 Przedsionek 9,54-(0,80*4+0,90)	m	5,440
		CII-3 Pom.gosp. 5,57-0,80	m	4,770
		razem	m	20,410
		<b>2.5. Ściany-wykończenie</b>		
		<i>Tynki</i>		
26	KNR K-32 0102/04 analogia	Izolacja podłoża masą uszczelniającą-ściany Nr ST: B-01.02.01		
		Łazienka C I		
		CI-2.1 Kabiny WC 2,79*1,75	m2	4,883
		CI-2.2 Kabiny WC 2,73*2,34	m2	6,388
		CI-4 Umywalnia 2,80*(1,87+7,12)	m2	25,172
		CI-5 Natrysk (2,78*8,10)	m2	22,518
		Łazienka C II		
		CII-2.1 Kabiny WC 2,79*1,66	m2	4,631
		CII-2.2 Kabiny WC 2,73*2,32	m2	6,334
		CII-4 Umywalnia 2,79*(1,90+7,28)	m2	25,612
		CII- Natrysk (2,77*8,61)	m2	23,850
		razem	m2	119,388
27	KNR 9-03 0109/06.6	Przygotowanie podłoża - gruntowanie podłoża Nr ST: B-02.04.01		
		Łazienka C I		
		CI-1 Przedsionek 2,79*(2,46+2,75)-(0,90*2,0*2)	m2	10,936
		CI-2.1 Kabiny WC 2,79*(1,81+1,36)	m2	8,844
		CI-2.2 Kabiny WC 2,73*(1,16+0,48+0,28)	m2	5,242
		CI-3 Pom. gosp. (2,80*5,55)-(0,80*2,0)	m2	13,940
		CI-4 Umywalnia (2,80*17,08)-(0,90*2,0*2+0,80*2,0+1,66*1,83)	m2	39,586
		CI-5 Natrysk (2,78*11,37)-(0,90*2,0+1,66*1,83)	m2	26,771
		Łazienka C II		
		CII-1 Przedsionek 2,79*(2,48+2,80)-(0,90*2,0*2)	m2	11,131
		CII-2.1 Kabiny WC 2,79*(1,45+1,47)	m2	8,147
		CII-2.2 Kabiny WC 2,73*(1,18+0,37+0,42)	m2	5,378
		CII-3 Pom.gosp. (2,79*5,57)-(0,80*2,0)	m2	13,940
		CII-4 Umywalnia (2,79*17,30)-(0,90*2,0*2+0,80*2,0+1,66*1,83)	m2	40,029
		CII- Natrysk (2,77*12,13)-(0,90*2,0+1,66*1,83)	m2	28,762
		razem	m2	212,706
28	KNR 9-03 0106/01.1	Wyprawy tynkarskie jednowarstwowe grubości 15mm zatarte, wapienne, cementowo-wapienne wykonywane na ścianach sposobem maszynowym Nr ST: B-02.04.01		
		Łazienka C I		
		CI-1 Przedsionek 2,79*(2,46+2,75)-(0,90*2,0*2)	m2	10,936
		CI-2.1 Kabiny WC 2,79*(1,81+1,36)	m2	8,844
		CI-2.2 Kabiny WC 2,73*(1,16+0,48+0,28)	m2	5,242
		CI-3 Pom. gosp. (2,80*5,55)-(0,80*2,0)	m2	13,940
		CI-4 Umywalnia (2,80*17,08)-(0,90*2,0*2+0,80*2,0+1,66*1,83)	m2	39,586
		CI-5 Natrysk (2,78*11,37)-(0,90*2,0+1,66*1,83)	m2	26,771



## Remont łazienek w budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie-Pion C, Roboty Budowlane

[illegible]

## Tabela przedmiaru robót

Strona 10/15

Remont łazienek w budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie-Pion C, Roboty Budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Łazienka C II		
		CII-2.1 Kabiny WC 2,0*(2,83+2,49)-(0,80*2,0*2)	m2	7,440
		CII-2.2 Kabiny WC 2,0*(3,35+2,12)-(0,80*2,0*2)	m2	7,740
		CII-4 Umywalnia (2,0*17,30)-(0,90*2,0*2+0,80*2,0+1,66*1,20)	m2	27,408
		CII- Natrysk (2,0*12,13)-(0,90*2,0+1,66*1,20)	m2	20,468
		razem	m2	124,192
		<b>2.6. Sufity-wykończenie</b>		
33	KNR 4-01 0713/01.1 analogia	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na sufitach Nr ST: B-02.04.01		
		Łazienka C I		
		CI-1 Przedsionek 5,49	m2	5,490
		CI-2.1 Kabiny WC 3,61	m2	3,610
		CI-2.2 Kabiny WC 2,97	m2	2,970
		CI-3 Pom. gosp. 1,78	m2	1,780
		CI-4 Umywalnia 14,52	m2	14,520
		CI-5 Natrysk 7,87	m2	7,870
		Łazienka C II		
		CII-1 Przedsionek 5,49	m2	5,490
		CII-2.1 Kabiny WC 3,47	m2	3,470
		CII-2.2 Kabiny WC 3,0	m2	3,000
		CII-3 Pom.gosp. 1,81	m2	1,810
		CII-4 Umywalnia 15,0	m2	15,000
		CII- Natrysk 8,96	m2	8,960
		razem	m2	73,970
34	KNR 9-03 0109/06.6	Przygotowanie podłoża przy użyciu środków gruntujących Nr ST: B-02.04.01		
		Łazienka C I		
		CI-1 Przedsionek 5,49	m2	5,490
		CI-2.1 Kabiny WC 3,61	m2	3,610
		CI-2.2 Kabiny WC 2,97	m2	2,970
		CI-3 Pom. gosp. 1,78	m2	1,780
		CI-4 Umywalnia 14,52	m2	14,520
		CI-5 Natrysk 7,87	m2	7,870
		Łazienka C II		
		CII-1 Przedsionek 5,49	m2	5,490
		CII-2.1 Kabiny WC 3,47	m2	3,470
		CII-2.2 Kabiny WC 3,0	m2	3,000
		CII-3 Pom.gosp. 1,81	m2	1,810
		CII-4 Umywalnia 15,0	m2	15,000
		CII- Natrysk 8,96	m2	8,960
		razem	m2	73,970
35	KNR-W 2-02 0830/06	Gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach Nr ST: B-02.04.01		
		Łazienka C I		
		CI-1 Przedsionek 5,49	m2	5,490
		CI-2.1 Kabiny WC 3,61	m2	3,610
		CI-2.2 Kabiny WC 2,97	m2	2,970
		CI-3 Pom. gosp. 1,78	m2	1,780
		CI-4 Umywalnia 14,52	m2	14,520
		CI-5 Natrysk 7,87	m2	7,870
		Łazienka C II		
		CII-1 Przedsionek 5,49	m2	5,490
		CII-2.1 Kabiny WC 3,47	m2	3,470
		CII-2.2 Kabiny WC 3,0	m2	3,000
		CII-3 Pom.gosp. 1,81	m2	1,810
		CII-4 Umywalnia 15,0	m2	15,000
		CII- Natrysk 8,96	m2	8,960
		razem	m2	73,970
36	KNR K-04 0201/02.3	Dwukrotne malowanie z gruntowaniem (farba wodorozcieńczalna, lateksowa, matowa) Nr ST: B-02.04.02		
		Łazienka C I		
		CI-1 Przedsionek 5,49	m2	5,490
		CI-2.1 Kabiny WC 3,61	m2	3,610
		CI-2.2 Kabiny WC 2,97	m2	2,970

## Tabela przedmiaru robót

Strona 11/15

Remont łazienek w budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie-Pion C, Roboty Budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		CI-3 Pom. gosp. 1,78	m2	1,780
		CI-4 Umywalnia 14,52	m2	14,520
		CI-5 Natrysk 7,87	m2	7,870
		Łazienka C II		
		CII-1 Przedsionek 5,49	m2	5,490
		CII-2.1 Kabiny WC 3,47	m2	3,470
		CII-2.2 Kabiny WC 3,0	m2	3,000
		CII-3 Pom.gosp. 1,81	m2	1,810
		CII-4 Umywalnia 15,0	m2	15,000
		CII- Natrysk 8,96	m2	8,960
		razem	m2	73,970
		<b>2.7. Stolarka/ślusarka</b>		
		<i>Stolarka drzwiowa w części C</i>		
37	KNR 2-02s 1017/02	D1-Drzwi płytowe,wykończenie-okładzina laminatowa o wym.90x200cm wyposażone zgodnie z zestawieniem (kratka nawiewna) Nr ST: B-02.02.01 (0,95*2,02)*2	m2	3,838
		razem	m2	3,838
38	KNR 2-02s 1017/02	D2-Drzwi płytowe,wykończenie-okładzina laminatowa o wym.80x200cm wyposażone zgodnie z zestawieniem (kratka nawiewna) Nr ST: B-02.02.01 (0,85*2,02)*8	m2	13,736
		razem	m2	13,736
39	KNR 2-02s 1017/02	D3-Drzwi płytowe z bulajem ,wykończenie-okładzina laminatowa o wym.90x200cm,wypożażone zgodnie z zestawieniem (kratka nawiewna) Nr ST: B-02.02.01 (0,95*2,02)*4	m2	7,676
		razem	m2	7,676
40	KNR 2-02s 1017/02	D4-Drzwi płytowe,wykończenie-okładzina laminatowa o wym.80x200cm wyposażone zgodnie z zestawieniem (kratka nawiewna) Nr ST: B-02.02.01 (0,85*2,02)*2	m2	3,434
		razem	m2	3,434
		<i>Wypożażenie dodatkowe</i>		
41	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż nawiwników higrosterowalnych (wypożażenie istaniejcych okien) Nr ST: B-02.02.01  4	kpl	4,000
		razem	kpl	4,000
		<b>2.8. Wypożażenie</b>		
		<i>Pomieszczenia pryszniców</i>		
42	Kalkulacja indywidualna	Kotary z PCV (zasłnki prysznicowe) Nr ST: B-02.05.01  CI 4 CII 4	kpl	4,000
		razem	kpl	8,000
43	Kalkulacja indywidualna	Wieszak Nr ST: B-02.05.01  CI 1 CII 1	szt.	1,000
		razem	szt.	2,000
		<i>Pomieszczenie toalet</i>		
44	KNNR 4 0233/03	Montaż miski ustepowej wraz z zestawem podtynkowym Nr ST: B-02.05.01  CI 4 CII 4	kpl	4,000
		razem	kpl	8,000
45	Kalkulacja indywidualna	Dozownik na papier toaletowy Nr ST: B-02.05.01  CI 4 CII 4	szt	4,000
		razem	szt	8,000
46	Kalkulacja indywidualna	Kosz na śmieci Nr ST: B-02.05.01		

## Tabela przedmiaru robót

Strona 12/15

Remont łazienek w budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie-Pion C, Roboty Budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		CI 4	szt	4,000
		CII 4	szt	4,000
		razem	szt	8,000
47	Kalkulacja indywidualna	Wieszak-toaleta Nr ST: B-02.05.01		
		CI 4	szt.	4,000
		CII 4	szt.	4,000
		razem	szt.	8,000
		<i>Pomieszczenie łazienek</i>		
48	Kalkulacja indywidualna	Dozownik na mydło w płynie Nr ST: B-02.05.01		
		CI 2	szt	2,000
		CII 2	szt	2,000
		razem	szt	4,000
49	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik na ręczniki papierowe Nr ST: B-02.05.01		
		CI 2	szt	2,000
		CII 2	szt	2,000
		razem	szt	4,000
50	Kalkulacja indywidualna	Kosz na śmieci Nr ST: B-02.05.01		
		CI 1	szt	1,000
		CII 1	szt	1,000
		razem	szt	2,000
51	Kalkulacja indywidualna	Suszarka do rąk Nr ST: B-02.05.01		
		CI 2	szt	2,000
		CII 2	szt	2,000
		razem	szt	4,000
52	KNKRB 4tl 0116/01	Montaż umywalk porcelanowych, pojedynczych z baterią umywalkową i mieszaczem Nr ST: B-02.05.01		
		CI 8	kpl	8,000
		CII 8	kpl	8,000
		razem	kpl	16,000
53	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż lustek klejonych do ściany Nr ST: B-02.05.01		
		CI 0,87*(1,87+6,83)	m2	7,569
		CII 0,87*(1,91+6,97)	m2	7,726
		razem	m2	15,295
54	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż półek pod lustra w umywalniach Nr ST: B-02.05.01		
		CI (1,87+6,83)	m	8,700
		CII (1,91+6,97)	m	8,880
		razem	m	17,580

## Zestawienie robocizny

Strona 13/15

Remont łazienek w budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie-Pion C, Roboty Budowlane

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Cieśle gr.II	r-g	4,035		
2	Malarze gr.III	r-g	134,417		
3	Murarze gr.III	r-g	29,959		
4	Posadzkarze gr.II	r-g	68,504		
5	Robotnicy (ATH 31) (ATH 36)	r-g	8,368		
6	Robotnicy gr.I (ATH 29) (ATH 37)	r-g	2,869		
7	Robotnicy gr.II	r-g	2,959		
8	Robotnicy gr.I	r-g	355,872		
9	Robotnicy	r-g	774,884		
10	Stolarze gr.II (ATH 32) (ATH 41)	r-g	7,745		
11	Stolarze gr.III	r-g	45,511		
12	Tynkarze gr.II	r-g	18,493		
	Razem		<b>1.453,616</b>		

## Zestawienie materiałów

Strona 14/15

Remont łazienek w budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie-Pion C, Roboty Budowlane

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Baterie umywalkowe z mieszaczem	szt	16,000		
2	Blachowkręty	szt	776,864		
3	Błoczek z betonu komórkowego 60x20x11,5cm gładkie	szt	344,598		
4	Cokoliki z płytek gresowych	m2	2,041		
5	D1-Drzwi płytowe Wykończenie-okładzina laminatowa o wym.90x200cm	m2	3,838		
6	D2-Drzwi płytowe Wykończenie-okładzina laminatowa o wym.80x200cm	m2	13,736		
7	D3-Drzwi płytowe z bulajem. Wykończenie-okładzina laminatowa o wym.90x200cm	m2	7,676		
8	D4-Drzwi płytowe Wykończenie-okładzina laminatowa o wym.80x200cm	m2	3,434		
9	Demontaż urządzeń sanitarnych i oświetlenia (założono)	kpl	1,000		
10	Dostawa i montaż lusterek klejonych do ściany	m2	15,295		
11	Dostawa i montaż nawilżników higrosterowalnych (wyposażenie istniejących okien)	kpl	4,000		
12	Dostawa i montaż półek pod lustro w łazienkach	m	17,580		
13	Dozownik na mydło w płynie	szt	4,000		
14	Dozownik na papier toaletowy	szt	8,000		
15	Farba wewnętrzna lateksowa, wodorozcieńczalna	dm3	56,610		
16	Gips budowlany - zwykły	t	0,180		
17	Gips budowlany szpachlowy	kg	12,984		
18	Gips budowlany szpachlowy	t	0,641		
19	Gotowa sucha mieszanka - tynk cementowo-wapienny i cementowy	kg	4.732,709		
20	Kosz na śmieci, poj. 27l - dostawa i montaż	szt	8,000		
21	Kosz na śmieci	szt	2,000		
22	Kotary z PCV (zasłony prysznicowe)	kpl	8,000		
23	Kółki do wstrzeliwania z nabojem	szt	98,650		
24	Kółki do wstrzeliwania	szt	84,261		
25	Kształtowniki stalowe profil C	m	92,357		
26	Kształtowniki stalowe profil U	m	34,239		
27	Masa uszczelniająca	kg	401,510		
28	Miska ustępowa wraz z zestawem podtynkowym	szt	8,000		
29	Nadproża strunobetonowe dł.120cm	szt	16,000		
30	Piasek kwarcowy	kg	110,955		
31	Pojemnik na reczniki papierowe	szt	4,000		
32	Profil aluminiowy do tynków, dł. 250 cm - listwa podtynkowa o szer. 6-10 mm	szt	5,156		
33	Pręty stalowe	kg	83,400		
34	Płytki gresowe o wym. 30x30cm	m2	75,449		
35	Płytki ścianne, glazura	m2	130,402		
36	Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm	m2	57,846		
37	Płyty z wełny mineralnej gr.4,0cm	m2	10,131		
38	Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	0,980		
39	Suszarka do rąk	szt	4,000		
40	Syfony umywalkowe mosiężne ze spustem i rurą odpływową 32mm	szt	16,000		
41	Taśma	mb	105,910		
42	Umywalki porcelanowe	szt	16,000		
43	Wieszak toaleta	szt	8,000		
44	Wieszak	szt	2,000		
45	Woda z rurociągów	m3	0,524		
46	Woda	m3	1,165		
47	Zaprawa do spoinowania - fuga	kg	62,096		
48	Zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	366,686		
49	Zaprawa klejąca	kg	702,716		
50	Zaprawa murarska YTONG	kg	81,913		
51	Zaprawa samopoziomująca	kg	2.463,201		
52	Zaprawa spoinująca	kg	29,588		
53	Ścianki ustępowe z płyt HPL	m2	52,920		
54	Środek gruntujący do podwyższenia przyczepności	kg	143,803		
55	Środek gruntujący do posadzek betonowych	kg	18,493		
56	Środek gruntujący	dm3	48,468		
	Razem				

## Zestawienie sprzętu

Strona 15/15

Remont łazienek w budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie-Pion C, Roboty Budowlane

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat tynkarski z pompą	m-g	7,041		
2	Koparko-ladowarka jednonaczyniowa 0,60m3	m-g	5,491		
3	Samochód dostawczy 0,9t	m-g	2,403		
4	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,826		
5	Samochód dostawczy do 0,90 t	m-g	0,210		
6	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	33,789		
7	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	0,727		
8	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	6,255		
9	Wyciąg towarowo-osobowy	m-g	5,292		
10	Wyciąg	m-g	9,263		
11	Środek transportowy	m-g	15,562		
	Razem		<b>86,859</b>		