
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń sanitarnych
ADRES INWESTYCJI : Gimnazjum nr 15 70-734 Szczecin ul. Floriana Szarego 12
INWESTOR : Gmina Miasto Szczecin
ADRES INWESTORA : 71-456 Szczecin Pl. Armii Krajowej 1
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Konieczny
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA : 16.12.2013

Poziom cen : II kwartał 2013

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.12.2013

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Szczecin ul. Floriana Szarego 12 - przebudowa sanitariatów

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|---|--|----|-----|
| Szczecin ul. Floriana Szarego 12 - przebudowa sanitariatów | | | |
| 1 | Pomieszczenie sanitarne piętro S.T.-1, S.T.-2, S.T.-4. | 1 | 65 |
| 2 | Pomieszczenie sanitarne parter S.T.-1, S.T.-2, S.T.-4. | 66 | 129 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| Szczecin ul. Floriana Szarego 12 - przebudowa sanitariatów | | | | | |
| 1 | | Pomieszczenie sanitarne piętro S.T.-1, S.T.-2, S.T.-4. | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2 | KNR-W 4-01 0353-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okna | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 3 | KNR-W 4-01 0438-05 analogia | Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nie otynkowanych, wraz z drzwiami | m ² | | |
| | | $[(3.75+1.19*3)+(1.16*2+2.80)]*2.20$ | m ² | 27.368 | |
| | | | | RAZEM | 27.368 |
| 4 | KNR-W 4-01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| | | $[(1.44+2.80)*2+(3.75+2.80)*2-(0.80*3)]*2.0+[(3.32+2.80)*2+(2.06+2.80)*2+(1.28+2.80)*2-(0.80*4)]*2.0$ | m ² | 92.200 | |
| | | | | RAZEM | 92.200 |
| 5 | KNR-W 4-01 0346-02 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg. | m ² | | |
| | | $(1.07+0.60)*3.23$ | m ² | 5.394 | |
| | | | | RAZEM | 5.394 |
| 6 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie | m ² | | |
| | | 15.10+13.90+3.60 | m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 7 | KNR-W 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| | | poz.6 | m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 8 | KNR-W 4-01 0347-03 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | gniazd | | |
| | | 2 | gniazd | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNR-W 4-01 0338-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 1.30*2*4 | m | 10.400 | |
| | | | | RAZEM | 10.400 |
| 10 | KNR-W 4-01 0314-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - kątownik 75x50x6 | m | | |
| | | 1.30*2*5 | m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 11 | KNR-W 4-01 1303-01 | Wykonanie i montaż ściągów - łączenie nadproża prętem śr. 6 mm | kg | | |
| | | 0.05*2*5 | kg | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 12 | KNR-W 4-01 1304-04 | Spawanie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych - blacha 50x30x4mm | m | | |
| | | 0.05*4*5 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 | KNR 7-12 d.1 0201-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnoś-ciennych | m ² | | |
| | | 0.25*1.30*2*5 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 14 | KNR 7-12 d.1 0201-01 z.sz.1.4. | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnoś-ciennych - następna warstwa | m ² | | |
| | | poz.13 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 15 | KNR-W 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | |
| | | 1.30*2*5 | m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 16 | KNR-W 4-01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cemen-tową | m ² | | |
| | | 0.15*1.30*2*5 | m ² | 1.950 | |
| | | | | RAZEM | 1.950 |
| 17 | KNR-W 4-01 0331-02 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wa-piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 0.15*2.05*4 | m ² | 1.230 | |
| | | | | RAZEM | 1.230 |
| 18 | KNR-W 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu | m ³ | | |
| | | [poz.4*0.03+poz.5*0.09+poz.6*0.05+poz.8*0.08*0.12+poz.17*0.15]*1.35 | m ³ | 6.865 | |
| | | | | RAZEM | 6.865 |
| 19 | KNR-W 4-01 0109-09 analogia | Załadunek do kontenera gruzu | m ³ | | |
| | | poz.18 | m ³ | 6.865 | |
| | | | | RAZEM | 6.865 |
| 20 | d.1 | Wywóz i utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.19 | m ³ | 6.865 | |
| | | | | RAZEM | 6.865 |
| 21 | KNR-W 4-01 0205-03 | Naprawa pęknięć podokienników | m | | |
| | | 0.90*7 | m | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 22 | KNR 0-19 d.1 1023-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m ² | m ² | | |
| | | [0.85*0.90]*7 | m ² | 5.355 | |
| | | | | RAZEM | 5.355 |
| 23 | KNR-W 2-d.1 02 0517-03 | Parapety okienne zewnętrzne z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| | | [0.90*0.30]*7 | m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 24 | KNR-W 4-d.1 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | < ściany> [(1.44+3.75+3.32+1.46+1.28+0.12+2.80*5)*2]*1.05 | m ² | 53.277 | |
| | | | | RAZEM | 53.277 |
| 25 | KNR-W 4-d.1 01 0325-01 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 26 | KNR-W 4-d.1 01 0303-03 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | | 1.28*3.23-0.91*2.05 | m ² | 2.269 | |
| | | | | RAZEM | 2.269 |
| 27 | KNR-W 4-d.1 01 0303-05 | Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach - zbrojenie bednarką ścianek grubości 1/4 ceg. | m ² | | |
| | | poz.26 | m ² | 2.269 | |
| | | | | RAZEM | 2.269 |
| 28 | KNR-W 2-d.1 02 0132-05 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB | m | | |
| | | 1.20 | m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 29 | KNR-W 2-d.1 02 2004-01 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 | m ² | | |
| | | [(0.22+0.22)*4+(0.22+0.35)]*3.23 | m ² | 7.526 | |
| | | | | RAZEM | 7.526 |
| 30 | KNR-W 2-d.1 02 2004-07 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 | m ² | | |
| | | (0.20+0.30)*(6.50+1.0) | m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 31 | KNR-W 4-d.1 01 0710-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu - po zbitych płytkach | m ² | | |
| | | [(1.44+2.80)*2+(3.75+2.80)*2-(1.01*3)]*2.0+[(3.32+2.80)*2+(1.46+2.80)*2+(1.28+2.80)*2-(1.01*4)]*2.0 | m ² | 86.860 | |
| | | | | RAZEM | 86.860 |
| 32 | KNR-W 4-d.1 01 0711-02 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m ² w 1 miejscu | m ² | | |
| | | [1.28*3.23-0.91*2.05]*2 | m ² | 4.538 | |
| | | | | RAZEM | 4.538 |
| 33 | KNR-W 4-d.1 01 0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm | m | | |
| | | [2.05*2+1.01]*2*5 | m | 51.100 | |
| | | | | RAZEM | 51.100 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|--|----------------------|----------------|
| 34 | KNR 0-29 d.1 0635-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 15.10+13.90+3.60 | m ² m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 35 | KNR 0-29 d.1 0640-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.34 | m ² m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 36 | KNR 0-29 d.1 0638-01 | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 [(1.44+2.80)*2+(3.75+2.80)*2-(1.01*3)]*2.0+[(3.32+2.80)*2+(1.46+2.80)*2+(1.28*2+2.80)*2-(1.01*6)]*2.0 | m m | 87.940 | |
| | | | | RAZEM | 87.940 |
| 37 | KNR-W 2- d.1 02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.34 | m ² m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 38 | KNR-W 2- d.1 02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.37 | m ² m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 39 | KNR-W 2- d.1 02 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.37 | m ² m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 40 | KNR 0-17 d.1 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed szpachlowaniem i ułożeniem płytek <ściany szpachlowane>[(1.44+2.80)*2+(3.75+2.80)*2]*2.0+[(3.32+2.80)*2+(1.46+2.80)*2+(1.28*2+2.80)*2]*1.05 <płytki ściennie>[(1.44+2.80)*2+(3.75+2.80)*2-(1.01*3)]*2.0+[(3.32+2.80)*2+(1.46+2.80)*2+(1.28*2+2.80)*2-(1.01*6)]*2.0 | m ² m ² m ² | 76.214 87.940 | |
| | | | | RAZEM | 164.154 |
| 41 | KNR-W 2- d.1 02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku [(1.44+2.80)*2+(3.75+2.80)*2-(1.01*3)]*2.0+[(3.32+2.80)*2+(1.46+2.80)*2+(1.28*2+2.80)*2-(1.01*6)]*2.0 | m ² m ² | 87.940 | |
| | | | | RAZEM | 87.940 |
| 42 | KNR-W 2- d.1 02 2011-07 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.41 | m ² m ² | 87.940 | |
| | | | | RAZEM | 87.940 |
| 43 | KNR-W 2- d.1 02 1025-01 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 44 | KNR-W 2- d.1 02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.90*2.0*5+0.80*2.0 | m ² m ² | 10.600 | |
| | | | | RAZEM | 10.600 |
| 45 | KNR-W 4- d.1 01 0921-03 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 46 | KNR-W 4- d.1 01 0921-04 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | KNR-W 4- d.1 01 0921-16 | Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 48 | KNR 2-17 d.1 0115-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 65 % 0.39*16.10 | m ² m ² | 6.279 | |
| | | | | RAZEM | 6.279 |
| 49 | KNR 2-17 d.1 0140-01 | Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 50 | KNR 2-17 d.1 0138-01 | Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 51 | KNR-W 2- d.1 02 2005-01 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud | m ² | | |
| | | 15.0+13.90+3.80 | m ² | 32.700 | |
| | | | | RAZEM | 32.700 |
| 52 | KNR-W 2- d.1 02 2004-07 analogia | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - część pionowa sufitu | m ² | | |
| | | (3.75+3.29+1.31)*0.20 | m ² | 1.670 | |
| | | | | RAZEM | 1.670 |
| 53 | d.1 analiza indywidualna | Wykonanie i montaż panelu sufitowego rewizyjnego do wentylatora | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 54 | KNR-W 2- d.1 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | <sufit> 32.60 | m ² | 32.600 | |
| | | <ściany> [(1.44+3.75+3.32+1.49+1.28*2+0.12+2.80*5)*2]*1.05 | m ² | 56.028 | |
| | | | | RAZEM | 88.628 |
| 55 | KNR 0-12 d.1 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej | m ² | | |
| | | [(1.44+2.80)*2+(3.75+2.80)*2-(1.01*3)]*2.0+[(3.32+2.80)*2+(1.46+2.80)*2+(1.28*2+2.80+0.12)*2-(1.01*6)]*2.05 | m ² | 89.703 | |
| | | | | RAZEM | 89.703 |
| 56 | KNR-W 2- d.1 02 0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe | m | | |
| | | [(1.44+2.80)*2+(3.75+2.80)*2+2.05*14]+[(3.32+2.80)*2+(1.46+2.80)*2+(1.28*2+2.80)*2+2.05*35] | m | 153.510 | |
| | | | | RAZEM | 153.510 |
| 57 | KNR 0-12 d.1 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 32.60 | m ² | 32.600 | |
| | | | | RAZEM | 32.600 |
| 58 | KNR-W 2- d.1 02 1029-05 analiza indywidualna | Ścianki ustępowe systemowe z płyt laminowanych wraz z drzwiami - kompletne | m ² | | |
| | | [(1.15*2+2.06+1.25+2.40)+(3.32+1.72+1.05)]*2.0 | m ² | 28.200 | |
| | | | | RAZEM | 28.200 |
| 59 | d.1 analiza indywidualna | Montaż wyposażenia sanitariatów, zgodnie z dokumentacją (lustra, pojemniki na mydło, papier itp.), wraz z zakupem | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | d.1 analiza indywidualna | Montaż nawiewnika okiennego | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 61 | KNR-W 4- d.1 01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - na korytarzu, przy wymienionych drzwiach | m ² | | |
| | | 2.0*3 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 62 | KNR-W 4- d.1 01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | poz.61 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 63 | KNR-W 4- d.1 01 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - na korytarzu, przy wymienionych drzwiach | m ² | | |
| | | 2.0*3 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 64 | KNR-W 2- d.1 02 1213-01 analogia | Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m | m | | |
| | | 3.0 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| 65 | KNR-W 4- d.1 01 1209-11 | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2 | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 2 | | Pomieszczenie sanitarne parter S.T.-1, S.T.-2, S.T.-4. | | | |
| 66 | KNR-W 4- d.2 01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 67 | KNR-W 4- d.2 01 0353-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okna | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 68 | KNR-W 4- d.2 01 0438-05 analogia | Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nie otynkowanych, wraz z drzwiami | m ² | | |
| | | $[(3.75+1.19*3)+(1.16*2+2.80)]*2.20$ | m ² | 27.368 | |
| | | | | RAZEM | 27.368 |
| 69 | KNR-W 4- d.2 01 0820-08 | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| | | $[(1.42+2.80)*2+(3.75+2.80)*2-(0.80*3)]*2.0+[(3.29+2.80)*2+(2.09+2.80)*2+(1.31+0.95)*2+(1.31+1.76)*2-(0.80*6)]*2.0$ | m ² | 93.920 | |
| | | | | RAZEM | 93.920 |
| 70 | KNR-W 4- d.2 01 0346-02 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/4 ceg. | m ² | | |
| | | $(1.07+0.60)*3.23+1.31*2.10-0.80*2.0*2$ | m ² | 4.945 | |
| | | | | RAZEM | 4.945 |
| 71 | KNR-W 4- d.2 01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie | m ² | | |
| | | 15.0+13.90+3.80 | m ² | 32.700 | |
| | | | | RAZEM | 32.700 |
| 72 | KNR-W 4- d.2 01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| | | poz.71 | m ² | 32.700 | |
| | | | | RAZEM | 32.700 |
| 73 | KNR-W 4- d.2 01 0347-03 | Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | gniazd | | |
| | | 2 | gniazd | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 74 | KNR-W 4- d.2 01 0338-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 1.30*2*4 | m | 10.400 | |
| | | | | RAZEM | 10.400 |
| 75 | KNR-W 4- d.2 01 0314-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - kątownik 75x50x6 | m | | |
| | | 1.30*2*5 | m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 76 | KNR-W 4- d.2 01 1303-01 | Wykonanie i montaż ściągów - łączenie nadproża prętem śr. 6 mm | kg | | |
| | | 0.05*2*5 | kg | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 77 | KNR-W 4- d.2 01 1304-04 | Spawanie stali profilowej do kształtowników lub ściągów i tarcz oporowych - blacha 50x30x4mm | m | | |
| | | 0.05*4*5 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 78 | KNR 7-12 d.2 0201-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnoś-ciennych | m ² | | |
| | | 0.25*1.30*2*5 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 79 | KNR 7-12 d.2 0201-01 z.sz.1.4. | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnoś-ciennych - następna warstwa | m ² | | |
| | | poz.78 | m ² | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 80 | KNR-W 4- d.2 01 0703-03 | Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz'a na stopkach belek | m | | |
| | | 1.30*2*5 | m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 81 | KNR-W 4- d.2 01 0704-01 | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cemen-tową | m ² | | |
| | | 0.15*1.30*2*5 | m ² | 1.950 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.950 |
| 82 | KNR-W 4- d.2 01 0331-02 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.15*2.05*4 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.230 | |
| | | | | RAZEM | 1.230 |
| 83 | KNR-W 4- d.2 01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu | m ³ | | |
| | | [poz.69*0.03+poz.70*0.09+poz.71*0.05+poz.73*0.08*0.12+poz.82*0.15]*1.35 | m ³ | 6.887 | |
| | | | | RAZEM | 6.887 |
| 84 | KNR-W 4- d.2 01 0109-09 analogia | Załadunek do kontenera gruzu | m ³ | | |
| | | poz.83 | m ³ | 6.887 | |
| | | | | RAZEM | 6.887 |
| 85 | d.2 | Wywóz i utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | poz.84 | m ³ | 6.887 | |
| | | | | RAZEM | 6.887 |
| 86 | KNR-W 4- d.2 01 0205-03 | Naprawa pęknięć podokienników | m | | |
| | | 0.90*7 | m | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 87 | KNR 0-19 d.2 1023-03 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 [0.85*0.90]*7 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.355 | |
| | | | | RAZEM | 5.355 |
| 88 | KNR-W 2- d.2 02 0517-03 | Parapety okienne zewnętrzne z blachy ocynkowanej [0.90*0.30]*7 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 89 | KNR-W 4- d.2 01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 < ściany> [(1.42+3.75+3.29+1.49+1.31+2.80*5)*2]*1.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 53.046 | |
| | | | | RAZEM | 53.046 |
| 90 | KNR-W 4- d.2 01 0325-01 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. 3+1 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 91 | KNR-W 4- d.2 01 0303-03 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowej 1.31*3.23-0.91*2.05 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.366 | |
| | | | | RAZEM | 2.366 |
| 92 | KNR-W 4- d.2 01 0303-05 | Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach - zbrojenie bednarką ścianek grubości 1/4 ceg. poz.91 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.366 | |
| | | | | RAZEM | 2.366 |
| 93 | KNR-W 2- d.2 02 0132-05 | Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 1.20 | m | | |
| | | | m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 94 | KNR-W 2- d.2 02 2004-01 | Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 [(0.22+0.22)*4+(0.22+0.35)]*3.23 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.526 | |
| | | | | RAZEM | 7.526 |
| 95 | KNR-W 2- d.2 02 2004-07 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 (0.20+0.30)*(6.50+1.0) | m ² | | |
| | | | m ² | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 96 | KNR-W 4- d.2 01 0710-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu - po zbitych płytkach [(1.42+2.80)*2+(3.75+2.80)*2-(1.01*3)]*2.0+[(3.29+2.80)*2+(1.49+2.80)*2+(1.31+2.80)*2-(1.01*4)]*2.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 86.900 | |
| | | | | RAZEM | 86.900 |
| 97 | KNR-W 4- d.2 01 0711-02 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu [1.31*3.23-0.91*2.05]*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.732 | |
| | | | | RAZEM | 4.732 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|--|------------------|----------------|
| 98 | KNR-W 4- d.2 01 0708-01 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm [2.05*2+1.01]*2*5 | m m | 51.100 | |
| | | | | RAZEM | 51.100 |
| 99 | KNR 0-29 d.2 0635-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 15.0+13.90+3.80 | m ² m ² | 32.700 | |
| | | | | RAZEM | 32.700 |
| 100 | KNR 0-29 d.2 0640-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.99 | m ² m ² | 32.700 | |
| | | | | RAZEM | 32.700 |
| 101 | KNR 0-29 d.2 0638-01 | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 [(1.42+2.80)*2+(3.75+2.80)*2-(1.01*3)]*2.0+[(3.29+2.80)*2+(1.49+2.80)*2+(1.31*2+2.80)*2-(1.01*6)]*2.0 | m m | 88.100 | |
| | | | | RAZEM | 88.100 |
| 102 | KNR-W 2- d.2 02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.99 | m ² m ² | 32.700 | |
| | | | | RAZEM | 32.700 |
| 103 | KNR-W 2- d.2 02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.102 | m ² m ² | 32.700 | |
| | | | | RAZEM | 32.700 |
| 104 | KNR-W 2- d.2 02 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.102 | m ² m ² | 32.700 | |
| | | | | RAZEM | 32.700 |
| 105 | KNR 0-17 d.2 2608-03 analogia | Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie - przed szpachlowaniem i ułożeniem płytek <ściany szpachlowane>[(1.42+2.80)*2+(3.75+2.80)*2]*2.0+[(3.29+2.80)*2+(1.49+2.80)*2+(1.31*2+2.80)*2]*1.05 <płytki ściennie>[(1.42+2.80)*2+(3.75+2.80)*2-(1.01*3)]*2.0+[(3.29+2.80)*2+(1.49+2.80)*2+(1.31*2+2.80)*2-(1.01*6)]*2.0 | m ² m ² m ² | 76.260 88.100 | |
| | | | | RAZEM | 164.360 |
| 106 | KNR-W 2- d.2 02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku [(1.42+2.80)*2+(3.75+2.80)*2]*2.0+[(3.29+2.80)*2+(1.49+2.80)*2+(1.31*2+2.80)*2]*1.05 | m ² m ² | 76.260 | |
| | | | | RAZEM | 76.260 |
| 107 | KNR-W 2- d.2 02 2011-07 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.106 | m ² m ² | 76.260 | |
| | | | | RAZEM | 76.260 |
| 108 | KNR-W 2- d.2 02 1025-01 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 109 | KNR-W 2- d.2 02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.90*2.0*5+0.80*2.0 | m ² m ² | 10.600 | |
| | | | | RAZEM | 10.600 |
| 110 | KNR-W 4- d.2 01 0921-03 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 111 | KNR-W 4- d.2 01 0921-04 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 112 | KNR-W 4- d.2 01 0921-16 | Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 113 | KNR 2-17 d.2 0115-02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 200 mm - udział kształtek do 65 % 0.39*16.10 | m ² m ² | 6.279 | |
| | | | | RAZEM | 6.279 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 114 | KNR 2-17 d.2 0140-01 | Anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 115 | KNR 2-17 d.2 0138-01 | Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 116 | KNR-W 2- d.2 02 2005-01 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud | m ² | | |
| | | 15.0+13.90+3.80 | m ² | 32.700 | |
| | | | | RAZEM | 32.700 |
| 117 | KNR-W 2- d.2 02 2004-07 analogia | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - część pionowa sufitu | m ² | | |
| | | (3.75+3.29+1.31)*0.20 | m ² | 1.670 | |
| | | | | RAZEM | 1.670 |
| 118 | d.2 analiza indywidualna | Wykonanie i montaż panelu sufitowego rewizyjnego do wentylatora | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 119 | KNR-W 2- d.2 02 1510-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | <sufit> 32.70 | m ² | 32.700 | |
| | | <ściany> [(1.42+3.75+3.29+1.49+1.31*2+2.80*5)*2]*1.05 | m ² | 55.797 | |
| | | | | RAZEM | 88.497 |
| 120 | KNR 0-12 d.2 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej | m ² | | |
| | | [(1.42+2.80)*2+(3.75+2.80)*2-(1.01*3)]*2.0+[(3.29+2.80)*2+(1.49+2.80)*2+(1.31*2+2.80)*2-(1.01*6)]*2.05 | m ² | 89.377 | |
| | | | | RAZEM | 89.377 |
| 121 | KNR-W 2- d.2 02 0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe | m | | |
| | | [(1.42+2.80)*2+(3.75+2.80)*2+2.05*14]+[(3.29+2.80)*2+(1.49+2.80)*2+(1.31*2+2.80)*2+2.05*31] | m | 145.390 | |
| | | | | RAZEM | 145.390 |
| 122 | KNR 0-12 d.2 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 32.70 | m ² | 32.700 | |
| | | | | RAZEM | 32.700 |
| 123 | KNR-W 2- d.2 02 1029-05 analiza indywidualna | Ścianki ustępowe systemowe z płyt laminowanych wraz z drzwiami - kompletne | m ² | | |
| | | [(1.15*2+2.06+1.25+2.40)+(3.29+1.72+1.05)]*2.0 | m ² | 28.140 | |
| | | | | RAZEM | 28.140 |
| 124 | d.2 analiza indywidualna | Montaż wyposażenia sanitariatów, zgodnie z dokumentacją (lustra, pojemniki na mydło, papier itp.), wraz z zakupem | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 125 | d.2 analiza indywidualna | Montaż nawiewnika okiennego | szt | | |
| | | 7 | szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 126 | KNR-W 4- d.2 01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - na korytarzu, przy wymienionych drzwiach | m ² | | |
| | | 2.0*3 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 127 | KNR-W 4- d.2 01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | poz.126 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 128 | KNR-W 4- d.2 01 1206-05 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - na korytarzu, przy wymienionych drzwiach | m ² | | |
| | | 2.0*3 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 129 | KNR-W 4- d.2 01 1209-11 | Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2 | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|--------------|--------------|
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
Szczecin ul. Floriana Szarego 12 - przebudowa sanitariatów

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 1. | anemostaty kołowe typ D o śr.do 160 mm | szt. | 16.0000 | | 16.0000 | | | |
| 2. | bednarka | kg | 7.0452 | | 7.0452 | | | |
| 3. | benzyna do lakierów | dm ³ | 0.2940 | | 0.2940 | | | |
| 4. | benzyna do lakierów | dm ³ | 0.0640 | | 0.0640 | | | |
| 5. | blachowkręty | szt. | 1569.2810 | | 1569.2810 | | | |
| 6. | cegła budowlana pełna | szt. | 350.0245 | | 350.0245 | | | |
| 7. | cement portlandzki z dodatkami"25" | kg | 859.7560 | | 859.7560 | | | |
| 8. | cement portlandzki zwykły bez dodatkow 35 | kg | 12.6000 | | 12.6000 | | | |
| 9. | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | kg | 169.6000 | | 169.6000 | | | |
| 10. | cement portlandzki zwykły bez dodatków"35" | kg | 3.9000 | | 3.9000 | | | |
| 11. | drabina aluminiowa teleskopowa przestawna | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 12. | drut stalowy okrągły miękki śr.0.50-0.55 mm | kg | 1.3000 | | 1.3000 | | | |
| 13. | elektrody stalowe do spawania stali węglowych i niskostopowych śr.3.25mm | szt. | 48.6000 | | 48.6000 | | | |
| 14. | elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | 3.8556 | | 3.8556 | | | |
| 15. | farba akrylowa | dm ³ | 48.8865 | | 48.8865 | | | |
| 16. | farba olejna do gruntowania | dm ³ | 1.2000 | | 1.2000 | | | |
| 17. | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 1.8460 | | 1.8460 | | | |
| 18. | farba olejna do gruntowania przeciwrzeczna | dm ³ | 1.2802 | | 1.2802 | | | |
| 19. | farba olejna nawierzchniowa | dm ³ | 1.0800 | | 1.0800 | | | |
| 20. | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm ³ | 1.6360 | | 1.6360 | | | |
| 21. | farby emulsyjne nawierzchniowe | dm ³ | 3.4320 | | 3.4320 | | | |
| 22. | gips budowlany | kg | 0.0480 | | 0.0480 | | | |
| 23. | gips budowlany szpachlowy | t | 0.9014 | | 0.9014 | | | |
| 24. | gips budowlany szpachlowy | kg | 34.1774 | | 34.1774 | | | |
| 25. | gips budowlany szpachlowy powierzchniowy | kg | 3.6000 | | 3.6000 | | | |
| 26. | gips szpachlowy | kg | 39.4128 | | 39.4128 | | | |
| 27. | grunt pokostowy | dm ³ | 2.1600 | | 2.1600 | | | |
| 28. | klamki drzwiowe z szyldami | szt. | 12.0000 | | 12.0000 | | | |
| 29. | klej winylowy emulsyjny | kg | 11.9560 | | 11.9560 | | | |
| 30. | kołki do wstrzeliwania z nabojami | szt. | 105.1215 | | 105.1215 | | | |
| 31. | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 32.5080 | | 32.5080 | | | |
| 32. | koszty wywozu i utylizacji gruzu | m ³ | 13.7520 | | 13.7520 | | | |
| 33. | kotwy stalowe | szt. | 92.1060 | | 92.1060 | | | |
| 34. | kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 800 mm | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | | | |
| 35. | kształtki wentylacyjne kołowe typ B/I z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 200 mm | m ² | 6.2790 | | 6.2790 | | | |
| 36. | kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 | m | 124.2600 | | 124.2600 | | | |
| 37. | kształtowniki stalowe profilowane C | m | 53.0786 | | 53.0786 | | | |
| 38. | kształtowniki stalowe profilowane U | m | 19.6779 | | 19.6779 | | | |
| 39. | kształtowniki stalowe przyściennne profil UD-28/27 | m | 26.1600 | | 26.1600 | | | |
| 40. | kształtowniki walcowane - kątownik 75x50x6 | kg | 146.9000 | | 146.9000 | | | |
| 41. | listwy narożnikowe z PCV | m | 319.8230 | | 319.8230 | | | |
| 42. | łączniki wzdużne lw 60/110 | szt. | 24.8520 | | 24.8520 | | | |
| 43. | masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 | dm ³ | 349.9430 | | 349.9430 | | | |
| 44. | mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych | kg | 71.0073 | | 71.0073 | | | |
| 45. | mydło techniczne maziste (szare) 65% | kg | 2.3391 | | 2.3391 | | | |
| 46. | nadproża prefabrykowane | m | 2.4480 | | 2.4480 | | | |
| 47. | nawiewnik okienny | szt | 14.0000 | | 14.0000 | | | |
| 48. | okna PCV o pow do 1 m2 | m ² | 10.7100 | | 10.7100 | | | |
| 49. | ościeżnice stalowe malowane dwukrotnie na budowie | szt. | 12.0000 | | 12.0000 | | | |
| 50. | panel sufitowy rewizyjny | szt | 6.0000 | | 6.0000 | | | |
| 51. | papier ścierny w arkuszach | ark. | 9.7160 | | 9.7160 | | | |
| 52. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 4.3911 | | 4.3911 | | | |
| 53. | piasek do zapraw | m ³ | 3.9221 | | 3.9221 | | | |
| 54. | piasek do zapraw | m ³ | 0.7050 | | 0.7050 | | | |
| 55. | plaskownik 30x4 | kg | 0.2000 | | 0.2000 | | | |
| 56. | plytki ceramiczne ścienne 25x35 | m ² | 182.6616 | | 182.6616 | | | |
| 57. | plytki gress 35x35 | m ² | 66.6060 | | 66.6060 | | | |
| 58. | plyty gipsowo-kartonowe wodo - ognioodporne | m ² | 95.8566 | | 95.8566 | | | |
| 59. | plyty z wełny mineralnej gr. 5 cm | m ² | 26.6688 | | 26.6688 | | | |
| 60. | podkładki amortyzacyjne z plyty gumowej o gr. 5 mm | szt. | 5.3999 | | 5.3999 | | | |
| 61. | podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ C o śr.do 200 mm | szt. | 5.1488 | | 5.1488 | | | |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
Szczecin ul. Floriana Szarego 12 - przebudowa sanitariatów

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|--|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 62. | podpórki do ścianek ustępowych | szt. | 28.1700 | | 28.1700 | | | |
| 63. | preparat wzmacniający podłoże (CT17) | dm ³ | 65.7028 | | 65.7028 | | | |
| 64. | pręt mocujący | szt. | 99.4080 | | 99.4080 | | | |
| 65. | pręty okrągłe walcowane na gorąco | kg | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 66. | przewody (prostki) wentylacyjne kołowe typ B/I z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 200 mm | m ² | 6.5302 | | 6.5302 | | | |
| 67. | rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych | dm ³ | 0.5160 | | 0.5160 | | | |
| 68. | siatka tkana Rabitza | m ² | 8.5800 | | 8.5800 | | | |
| 69. | siatka zbrojenia posadzki | m ² | 66.6060 | | 66.6060 | | | |
| 70. | silikon | dm ³ | 0.9639 | | 0.9639 | | | |
| 71. | skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne | m ² | 21.2000 | | 21.2000 | | | |
| 72. | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.1058 | | 0.1058 | | | |
| 73. | szpachlówka celulozowa na tynki | dm ³ | 0.6300 | | 0.6300 | | | |
| 74. | szpachlówka olejno żywiczna na tynki biała | dm ³ | 6.2040 | | 6.2040 | | | |
| 75. | ścianki ustępowe systemowe z płyt laminowanych | m ² | 56.3400 | | 56.3400 | | | |
| 76. | środek gruntujący Eurolan 3K | dm ³ | 5.8780 | | 5.8780 | | | |
| 77. | śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M8 o dług.do 50 mm | kg | 12.0818 | | 12.0818 | | | |
| 78. | taśma | m | 124.0195 | | 124.0195 | | | |
| 79. | taśma dylatacyjna uszczelniająca SUPER-FLEX-B 240 | m | 184.8420 | | 184.8420 | | | |
| 80. | uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 800 mm | szt. | 6.2400 | | 6.2400 | | | |
| 81. | uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr.do 160 mm | szt. | 16.6400 | | 16.6400 | | | |
| 82. | uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr.do 200 mm | szt. | 38.5531 | | 38.5531 | | | |
| 83. | wapno suchogaszone | kg | 962.6780 | | 962.6780 | | | |
| 84. | wapno suchogaszone | t | 0.0936 | | 0.0936 | | | |
| 85. | wapno suchogaszone | kg | 3.9600 | | 3.9600 | | | |
| 86. | wieszak w 60/100 | szt. | 99.4080 | | 99.4080 | | | |
| 87. | wkręty stalowe samogwintujące do blach z łbem stalowym śr.6.3 mm o dług.do 45 mm | kg | 0.0180 | | 0.0180 | | | |
| 88. | woda | m ³ | 0.6388 | | 0.6388 | | | |
| 89. | wyposażenie sanitariatów - parter | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 90. | wyposażenie sanitariatów - piętro | kpl | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 91. | zamki drzwiowe zwykłe | szt. | 10.0000 | | 10.0000 | | | |
| 92. | zamki wpuszczane łazienkowe | szt. | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 93. | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 2.7255 | | 2.7255 | | | |
| 94. | zaprawa klejąca | kg | 1241.3910 | | 1241.3910 | | | |
| 95. | zaprawa spoinująca | kg | 134.4090 | | 134.4090 | | | |
| 96. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|----------------------------|-----|---------|------------|---------|
| 1. | betoniarka 150 dm3 | m-g | 7.6147 | | |
| 2. | ciągnik kołowy 37-50 KM | m-g | 0.0091 | | |
| 3. | mieszarka do zapraw | m-g | 0.9852 | | |
| 4. | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 0.0091 | | |
| 5. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 1.2846 | | |
| 6. | spawarka elektryczna | m-g | 0.9140 | | |
| 7. | środek transportowy | m-g | 7.8066 | | |
| 8. | środek transportowy | m-g | 6.8840 | | |
| 9. | środek transportowy | m-g | 0.3650 | | |
| 10. | wyciąg | m-g | 21.5909 | | |
| 11. | wyciąg | m-g | 17.8182 | | |
| 12. | żuraw okienny przenośny | m-g | 0.1260 | | |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: