
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214000-0 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych z edukacją i badaniami
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania I piętra bloku dydaktycznego 1B Zespołu Szkół w Siemiatyczach z przeznaczeniem na potrzeby Zespołu Szkół Specjalnych w Siemiatyczach
ADRES INWESTYCJI : 17-300 Siemiatycze, ul. T. Kościuszki 43
INWESTOR : Zespół Szkół Specjalnych w Siemiatyczach
ADRES INWESTORA : 17-300 Siemiatycze, ul. T. Kościuszki 43
BRANŻA : budowlana i sanitarna

DATA OPRACOWANIA : 01.07.2016

| Lp. | Kod wg CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|------------|---|----|----|
| 1 | 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę | 1 | 16 |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe i ziemne | 1 | 16 |
| 2 | 45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej | 17 | 24 |
| 2.1 | | Roboty remontowe betonowe, żelbetowe i stalowe | 17 | 20 |
| 2.2 | | Roboty murowe | 21 | 24 |
| 3 | 45300000-0 | Roboty instalacyjne w budynkach | 25 | 38 |
| 3.1 | | Roboty instalacji sanitarnych | 25 | 27 |
| 3.2 | | Stolarka i ślusarka | 28 | 38 |
| 4 | 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych | 39 | 67 |
| 4.1 | | Podłogi i posadzki | 39 | 44 |
| 4.2 | | Roboty tynkarskie i okładzinowe | 45 | 54 |
| 4.3 | | Roboty malarskie | 55 | 57 |
| 4.4 | | Elewacja | 58 | 67 |
| 5 | 45500000-2 | Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej | 68 | 70 |
| 5.1 | | Wyposażenie | 68 | 70 |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|-----------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | 45100000-8 | | Przygotowanie terenu pod budowę | | | |
| 1.1 | | | Roboty rozbiórkowe i ziemne | | | |
| 1 | KNR 4-01 | ST - 01.00 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <parapety>(2,40*2+2,80+3,60*2+1,10)*0,30 | m ² | | |
| d.1.1 | 0535-08 | | | m ² | 4,770 | |
| | | | | | RAZEM | 4,770 |
| 2 | KNR 4-01 | ST - 01.00 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| d.1.1 | 0354-13 | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 | KNPnRPDE | ST - 01.00 | Demontaż pakietów szybowych | szt. | | |
| d.1.1 | 40-89e | | <pom. 2.19 - 14,13 m2>18 | szt. | 18,000 | |
| | | | | | RAZEM | 18,000 |
| 4 | KNR 4-01 | ST - 01.00 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1.1 | 0354-05 | | drzwi | m ² | 6,930 | |
| | | | 1,10*2,10*3 | m ² | 4,200 | |
| | | | 1,00*2,10*2 | | | |
| | | | okna | m ² | 4,320 | |
| | | | 2,40*0,90*2 | m ² | 9,100 | |
| | | | 2,80*3,25 | m ² | 17,280 | |
| | | | 3,60*2,40*2 | m ² | 3,300 | |
| | | | 1,10*3,00 | | | |
| | | | | | RAZEM | 45,130 |
| 5 | KNR 4-01 | ST - 01.00 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| d.1.1 | 0354-12 | | 2,40*2+2,80+3,60*2+1,10 | m | 15,900 | |
| | | | | | RAZEM | 15,900 |
| 6 | KNR 4-01 | ST - 01.00 | Demontaż balustrad schodowych | szt.przec. | | |
| d.1.1 | 1306-01 | | 8 | szt.przec. | 8,000 | |
| | | | | | RAZEM | 8,000 |
| 7 | KNR 4-01 | ST - 01.00 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1.1 | 0348-03 | | (2,45)*3,32+(3,64)*3,30 | m ² | 20,146 | |
| | | | -<otwory>(1,00*2,10*1) | m ² | -2,100 | |
| | | | | | RAZEM | 18,046 |
| 8 | KNR 4-01 | ST - 01.00 | Rozebranie ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych | m ² | | |
| d.1.1 | 0427-06 | | (1,20+3,10+3,95)*3,32 | m ² | 27,390 | |
| | | | -<otwory>(1,10*2,10*2) | m ² | -4,620 | |
| | | | | | RAZEM | 22,770 |
| 9 | KNR 4-01 | ST - 01.00 | Rozebranie podłóg z paneli | m ² | | |
| d.1.1 | 0428-01 | | 3,00*1/2*(4,00+4,95) | m ² | 13,425 | |
| | | | | | RAZEM | 13,425 |
| 10 | KNR 4-01 | ST - 01.00 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.1.1 | 0818-05 | | 1/2*(6,45+7,25)*2,45 | m ² | 16,783 | |
| | | | 4,00+14,85+9,75 | m ² | 28,600 | |
| | | | | | RAZEM | 45,383 |
| 11 | KNR 4-01 | ST - 01.00 | Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania | m | | |
| d.1.1 | 0422-02 | | 2,50*2 | m | 5,000 | |
| | | | 2,00*2*3 | m | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 17,000 |
| 12 | KNR 4-01 | ST - 01.00 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla osadzenia belek stałowych jako nadproża | m | | |
| d.1.1 | 0336-04 | | 2,20*2 | m | 4,400 | |
| | | | 1,95*2+1,60*2*2 | m | 10,300 | |
| | | | | | RAZEM | 14,700 |
| 13 | KNR 4-01 | ST - 01.00 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| d.1.1 | 0333-11 | | <kominy>2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 14 | KNR 4-01 | ST - 01.00 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania | m | | |
| d.1.1 | 0422-06 | | 2,50*2 | m | 5,000 | |
| | | | 2,00*2*3 | m | 12,000 | |
| | | | | | RAZEM | 17,000 |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------|-----------------|---|--|---|---------------|
| 15 d.1.1 | KNR 4-01 0329-03 | ST - 01.00 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <przejście 1B-C>1,60*2,10*0,25*2 (0,35+1,10*2)*2,10*0,25 | m ³ m ³ m ³ | 1,680 1,339 | |
| | | | | | RAZEM | 3,019 |
| 16 d.1.1 | KNR 4-01 0108-11 | ST - 01.00 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km <3>14,13*0,03+poz.4*0,05+poz.5*0,25*0,05+poz.7*0,15+poz.8*0,12+poz.9*0,02+poz.10*0,02+poz.12*0,12*0,25+poz.13*0,25*0,25*0,51+poz.15 | m ³ m ³ | 13,018 | |
| | | | | | RAZEM | 13,018 |
| 2 | 45200000-9 | | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej | | | |
| 2.1 | | | Roboty remontowe betonowe, żelbetowe i stalowe | | | |
| 17 d.2.1 | KNR 2-05 0208-05 | ST - 03.00 | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg <l 140>(2,20*2*2+1,95*2+1,60*2*2)*14,3 <kg/m>/1000 | t t | 0,273 | |
| | | | | | RAZEM | 0,273 |
| 18 d.2.1 | KNR K-01 0106-02 | ST - 03.00 | Wypełnienie wraz z ubiciem szczeliny pomiędzy belkami a ścianą zaprawą szybkowiążącą bądź betonem po uprzednim naprężeniu belek klinami stalowymi. <l 140>(2,20*2*2+1,95*2+1,60*2*2)*0,60*1,40 | dm ³ dm ³ | 16,044 | |
| | | | | | RAZEM | 16,044 |
| 19 d.2.1 | KNR 4-01 0703-03 | ST - 03.00 | Umocowanie siatki 'Rabitzta' na stopkach belek <l 140>(2,20*2*2+1,95*2+1,60*2*2) | m m | 19,100 | |
| | | | | | RAZEM | 19,100 |
| 20 d.2.1 | KNR 4-01 0704-03 | ST - 03.00 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.19*0,15 | m ² m ² | 2,865 | |
| | | | | | RAZEM | 2,865 |
| 2.2 | | | Roboty murowe | | | |
| 21 d.2.2 | KNR 4-01 0304-04 | ST - 03.00 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami ściany wewnętrzne 0,35*2,10*0,25 | m ³ m ³ | 0,184 | |
| | | | | | RAZEM | 0,184 |
| 22 d.2.2 | KNR 4-01 0304-02 | ST - 03.00 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego ściany zewnętrzne (2,02*2,40*2+1,00*3,25)*0,25 | m ³ m ³ | 3,237 | |
| | | | | | RAZEM | 3,237 |
| 23 d.2.2 | KNR 2-02 0120-02 | ST - 03.00 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. (1,84+1,30+1,50)*3,32+(5,00+2,80)*3,00+1,80*2,62+1,80*2,95 +(1,75+0,82)*2,00 -<otwory>(1,30*3,32+1,30*3,00+1,20*2,10+1,10*2,10) | m ² m ² m ² | 53,971 -13,046 | |
| | | | | | RAZEM | 40,925 |
| 24 d.2.2 | KNR 9-10 0163-05 | ST - 03.00 | Ułożenie nadproży zespolonych w otworach typ L-19 1,50*2 | m m | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 3 | 45300000-0 | | Roboty instalacyjne w budynkach | | | |
| 3.1 | | | Roboty instalacji sanitarnych | | | |
| 25 d.3.1 | BCA -1 74- 80-11 | ST - 07.00 | Instalacja c.o. w budynku użyteczności publicznej z rur stalowych o połączeniach spawanych Zakres robót: 1. Wyznaczenie miejsc ułożenia rur. 2. Obsadzenie uchwytów i wsporników. 3. Montaż rur i kształtek. 4. Założenie tulei ochronnych na rurociągach w przejściach przez stropy i ściany. 5. Sprawdzenie działania i montaż zaworów w instalacji. 6. Sprawdzenie działania i montaż zaworów termostatycznych i odpowietrzających. 7. Wykonanie próby ciśnieniowej. 8. Oczyszczenie i pomalowanie powierzchni rur i elementów stalowych. 9. Wykonanie izolacji poziomów. 10. Zamontowanie uprzednio zdjętych grzejników 1 | pkt c.o. pkt c.o. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|-----------------|---|--|---|---------------|
| 26 d.3.1 | BCA -1 70-80-11 | ST - 07.00 | Instalacja wodociągowa w budynku użyteczności publicznej z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych Zakres robót: 1. Wyznaczenie miejsc ułożenia rur. 2. Obsadzenie uchwytów, haków lub wsporników. 3. Przycinanie i gwintowanie rur. 4. Montaż rur i kształtek. 5. Założenie tulei ochronnych na rurociągach w przejściach przez stropy i ściany. 6. Wykonanie podejścia z rur i kształtek. 7. Sprawdzenie działania zaworów przelotowych i zwrotnych, wkręcenie zaworów. 8. Wykonanie próby szczelności instalacji. 9. Izolacja poziomów wody zimnej i ciepłej. 10. Montaż nowych urządzeń <umywalka>3 | pkt wod. pkt wod. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 27 d.3.1 | BCA -1 72-80-31 | ST - 07.00 | Instalacja kanalizacyjna w budynku użyteczności publicznej z rur PVC i żeliwnych (poziomy) o połączeniach kielichowych Zakres robót: 1. Oczyszczenie dna wykopu z wyregulowaniem właściwego spadku. 2. Wyznaczenie osi rurociągu, przycinanie rur. 3. Montaż rur i kształtek. 4. Ustawienie wpustu piwnicznego i połączenie z instalacją. 5. Wyznaczenie osi rurociągów na ścianach, obsadzenie uchwytów i tulei przy przejściach przez ściany i stropy. 6. Wykonanie podejść. 7. Ustawienie rury wywiewnej w otworze dachu, uszczelnienie i zamocowanie rury. 8. Ustawienie czyszczaków, wykonanie połączeń. 9. Montaż nowych urządzeń <umywalka>3 | pkt kan. pkt kan. | 3,000 | |
| | | | | | RAZEM | 3,000 |
| 3.2 | | | Stolarka i ślusarka | | | |
| 28 d.3.2 | KNNR 2 1104-01 | ST - 08.00 | Montaż ościeżnic stalowych regulowanych zgodnych z wykazem okien i drzwi (rys. A/8) <D w1 - 1,10*2,05*3>3 <D w2 - 1,00*2,05*3>2 <Ośc. 1 - 1,10*2,05*2>2 | szt. szt. szt. szt. | 3,000 2,000 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 7,000 |
| 29 d.3.2 | KNNR 2 1103-01 | ST - 08.00 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych zgodnych z wykazem okien i drzwi (rys. A/8) <D w1>1,00*2,05*3 <D w2>0,90*2,05*2 | m ² m ² m ² | 6,150 3,690 | |
| | | | | | RAZEM | 9,840 |
| 30 d.3.2 | KNR 0-19 1023-04 | ST - 08.00 | Montaż okien stałych typu fix jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 zgodnych z wykazem okien i drzwi (rys. A/8) <O w1>3,65*0,90*1 | m ² m ² | 3,285 | |
| | | | | | RAZEM | 3,285 |
| 31 d.3.2 | KNR 0-19 1023-11 | ST - 08.00 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 zgodnych z wykazem okien i drzwi (rys. A/8) <O1>1,60*2,40*2 | m ² m ² | 7,680 | |
| | | | | | RAZEM | 7,680 |
| 32 d.3.2 | KNNR 2 1302-03 | ST - 08.00 | Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych EI60 zgodnych z wykazem okien i drzwi (rys. A/8) <D poz 1>1,30*3,32*1 <D poz 2>1,30*3,00*1 | m ² m ² m ² | 4,316 3,900 | |
| | | | | | RAZEM | 8,216 |
| 33 d.3.2 | KNNR 2 1302-03 pozycja zastępcza | ST - 08.00 | Montaż drzwi drewnianych i przegród pełnych EI30 zgodnych z wykazem okien i drzwi (rys. A/8) <D poz 3>1,20*2,10 <D poz 4>1,10*2,10 | m ² m ² m ² | 2,520 2,310 | |
| | | | | | RAZEM | 4,830 |
| 34 d.3.2 | KNR 0-19 1024-05 | ST - 08.00 | Montaż okien oddymiających aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie zgodnych z wykazem okien i drzwi (rys. A/8) <OD>1,10*3,00*1 | m ² m ² | 3,300 | |
| | | | | | RAZEM | 3,300 |
| 35 d.3.2 | KNR 0-19 1024-11 | ST - 08.00 | Montaż okien pożarowych nieotwieranych aluminiowych oszklonych na budowie o odporności EI60 zgodnych z wykazem okien i drzwi (rys. A/8) <O poz 1>2,40*0,90*2 <O poz 2>1,80*3,25*1 | m ² m ² m ² | 4,320 5,850 | |
| | | | | | RAZEM | 10,170 |
| 36 d.3.2 | KNNR-W 3 0705-05 | ST - 08.00 | Wymiana pakietów okien po uprzednim rozszkleniu 14,13 | m ² m ² | 14,130 | |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|-----------------|---|--|---|----------------|
| | | | | | RAZEM | 14,130 |
| 37 d.3.2 | KNNR-W 3 0702-06 pozycja zastępcza | ST - 08.00 | Przystosowanie drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowych, do funkcji napowietrzających wraz z doposażeniem w siłowniki, samozamykacze, elektrozwojy i elektrorygły 1,80*2,30 | m ² m ² | 4,140 | |
| | | | | | RAZEM | 4,140 |
| 38 d.3.2 | NNRNKB 202 0161-01 | ST - 08.00 | (z.II) Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu grub. 3 cm o dł ponad 1 m <O1>1,60*2 <OD>1,10 <O poz 1>2,40*2 <O poz 2>1,80 | szt szt szt szt | 3,200 1,100 4,800 1,800 | |
| | | | | | RAZEM | 10,900 |
| 4 | 45400000-1 | | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych | | | |
| 4.1 | | | Podłogi i posadzki | | | |
| 39 d.4.1 | NNRNKB 202 1130-02 | ST - 02.00 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 gres <2.9 - uzupełnienie>1/2*(5,25+6,25)*3,20 +1/2*(1,30+3,10)*2,45 <2.17, 2.18 i 2.20>4,00+14,85+9,75 pvc <2,14>12,04 | m ² m ² m ² m ² | 23,790 28,600 12,040 | |
| | | | | | RAZEM | 64,430 |
| 40 d.4.1 | NNRNKB 202 2808-05 | ST - 02.00 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <2.9 - uzupełnienie>1/2*(5,25+6,25)*3,20 +1/2*(1,30+3,10)*2,45 <2.17, 2.18 i 2.20>4,00+14,85+9,75 | m ² m ² m ² | 23,790 28,600 | |
| | | | | | RAZEM | 52,390 |
| 41 d.4.1 | NNRNKB 202 2809-02 | ST - 02.00 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES "z fazką" na zaprawie klejowej poz.40*1,07 | m m | 56,057 | |
| | | | | | RAZEM | 56,057 |
| 42 d.4.1 | NNRNKB 202 1134-01 | ST - 02.00 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome <2,14>12,04 | m ² m ² | 12,040 | |
| | | | | | RAZEM | 12,040 |
| 43 d.4.1 | KNR 2-02 1113-01 | ST - 02.00 | Posadzki z wykładzin tekstylnych dla obiektów użyteczności publicznej rulonowe klejone do podkładu <2,14>12,04 | m ² m ² | 12,040 | |
| | | | | | RAZEM | 12,040 |
| 44 d.4.1 | KNR 2-02 1113-06 pozycja zastępcza | ST - 02.00 | Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie ożebrowane wys. 5 cm z polichloru winylu klejone z wstawką z wykładziny j.w. poz.43*1,07 | m m | 12,883 | |
| | | | | | RAZEM | 12,883 |
| 4.2 | | | Roboty tynkarskie i okładzinowe | | | |
| 45 d.4.2 | KNR 4-01 0713-01 | ST - 04.00 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach <2.9>(4,65+4,20+5,00)*3,32 <2.10>(3,00+6,20+2,90+0,25)*3,32 <2.13 i 2.23>(37,21*2+5,50+1,84+3,14*0,30*4)*3,32 <2,14>(2,55+4,90*2)*3,32 <2.15>(6,35+2,90+7,15)*3,32 <2.16>(7,55+7,95)*2*3,23 <2.17, 2.18 i 2.20>(3,65+7,82)*2*3,23 <2.19>(7,55+7,95)*2*3,30+(7,55+2,80)*2*(4,10-3,30) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 45,982 41,002 283,953 41,002 54,448 100,130 74,096 118,860 | |
| | | | | | RAZEM | 759,473 |
| 46 d.4.2 | KNR 4-01 0713-02 | ST - 04.00 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach <2.9>22,74 <2.10>16,01 <2.13 i 2.23>106,64+55,66 <2,14>12,04 <2.15>21,52*1,31 <2.16>59,29 <2.17, 2.18 i 2.20>4,00+14,85+9,75 <2.19>59,14 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 22,740 16,010 162,300 12,040 28,191 59,290 28,600 59,140 | |
| | | | | | RAZEM | 388,311 |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------------|-----------------|--|--|------------------------------|------------------|
| 47 d.4.2 | KNR 2-02 0801-02 | ST - 04.00 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.21*2+poz.22*1+poz.23*2 | m ² m ² | 85,455 | |
| | | | | | RAZEM | 85,455 |
| 48 d.4.2 | KNR AT-43 0106-03 | ST - 04.00 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.03) (5,40+5,00)*3,32-1,10*2,05*2+2,55*3,32-1,00*2,05 | m ² m ² | 36,434 | |
| | | | | | RAZEM | 36,434 |
| 49 d.4.2 | KNR AT-43 0106-02 | ST - 04.00 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 75 mm, z pokryciem obustronnym jednowarstwowym (system 3.40.02) 3,65*(3,23-0,90) 0,25*2*3,23 | m ² m ² m ² | 8,505 1,615 | |
| | | | | | RAZEM | 10,120 |
| 50 d.4.2 | KNR AT-40 0413-01 | ST - 05.00 | Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw <2.16>1,50*1,50 <2.18>1,50*1,50*2 <2.20>(3,65+2,70)*2*2,20 | m ² m ² m ² | 2,250 4,500 27,940 | |
| | | | | | RAZEM | 34,690 |
| 51 d.4.2 | KNR-W 2-02 0840-05 | ST - 05.00 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej poz.50 | m ² m ² | 34,690 | |
| | | | | | RAZEM | 34,690 |
| 52 d.4.2 | ZKNR C-2 0118-01 | ST - 04.00 | Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa <korytarz między pom. 2.9 i 2.10>(5,80+5,00)*1,50 <2.13 i 2.23>(37,21*2+5,50+1,84)*2,00 | m ² m ² m ² | 16,200 163,520 | |
| | | | | | RAZEM | 179,720 |
| 53 d.4.2 | ZKNR C-2 0118-03 | ST - 04.00 | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowycy mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm poz.52 | m ² m ² | 179,720 | |
| | | | | | RAZEM | 179,720 |
| 54 d.4.2 | KNR 2-02 1215-01 | ST - 04.00 | Kratki 14x14 cm, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m ² 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 4.3 | | | Roboty malarskie | | | |
| 55 d.4.3 | KNR 2-02 0815-04 | ST - 06.00 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach poz.45+poz.47+poz.48*2+poz.49*2-(poz.51+poz.53) | m ² m ² | 723,626 | |
| | | | | | RAZEM | 723,626 |
| 56 d.4.3 | KNR 2-02 0815-06 | ST - 06.00 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach poz.46 | m ² m ² | 388,311 | |
| | | | | | RAZEM | 388,311 |
| 57 d.4.3 | KNR 2-02 1505-03 | ST - 06.00 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.55+poz.56 | m ² m ² | 1 111,937 | |
| | | | | | RAZEM | 1 111,937 |
| 4.4 | | | Elewacja | | | |
| 58 d.4.4 | ZKNR C-2 0101-07 | ST - 04.00 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie poz.22 | m ² m ² | 3,237 | |
| | | | | | RAZEM | 3,237 |
| 59 d.4.4 | ZKNR C-2 0101-09 | ST - 04.00 | Przygotowanie podłoża - sprawdzenie przyczepności zaprawy i styropianu poz.22 | m ² m ² | 3,237 | |
| | | | | | RAZEM | 3,237 |
| 60 d.4.4 | ZKNR C-2 0102-12 | ST - 04.00 | Przyklejenie płyt styropianowych EPS70 o gr. 15 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym poz.22 | m ² m ² | 3,237 | |
| | | | | | RAZEM | 3,237 |
| 61 d.4.4 | ZKNR C-2 0105-07 | ST - 04.00 | Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach wraz z wtopieniem narożników i listew dylatacyjnych poz.22*2 | m ² m ² | 6,474 | |
| | | | | | RAZEM | 6,474 |
| 62 d.4.4 | ZKNR C-2 0107-05 | ST - 04.00 | Ochrona narożników wypukłych prostych 2,40*2+3,25 | m m | 8,050 | |
| | | | | | RAZEM | 8,050 |

| Lp. | Kod pozycji | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 63 d.4.4 | ZKNR C-2 0116-01 | ST - 04.00 | Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa poz.22*2 | m ² m ² | 6,474 | |
| | | | | | RAZEM | 6,474 |
| 64 d.4.4 | ZKNR C-2 0116-03 | ST - 04.00 | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm poz.22*2 | m ² m ² | 6,474 | |
| | | | | | RAZEM | 6,474 |
| 65 d.4.4 | NNRNKB 202 0541-02 | ST - 04.00 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,70 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (1,60*2+1,10+2,40*2+1,80)*0,40 | m ² m ² | 4,360 | |
| | | | | | RAZEM | 4,360 |
| 66 d.4.4 | KNR AT-05 1661-09 | ST - 04.00 | Rusztowania przesuwne zewnętrzne typu MP 2000 o wys. do 9,5 m 2 | kolumna kolumna | 2,000 | |
| | | | | | RAZEM | 2,000 |
| 67 d.4.4 | KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 | ST - 04.00 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:58,59,60,61,62,63,64,65) | m-g | | |
| | | | | | RAZEM | 0,000 |
| 5 | 4550000-2 | | Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej | | | |
| 5.1 | | | Wyposażenie | | | |
| 68 d.5.1 | WKI 6.251. 46.101. | | Piłkochwyty z siatki PP bezwęzłowej o grub. sznurka 5 mm i oczku 8x8 cm o wym. 7,55*4,10 m 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | | RAZEM | 1,000 |
| 69 d.5.1 | kalk. własna | | Ścianki działowe w pomieszczeniach sanitarnych - systemowe z płyt laminowanych gr. 10 mm na wys. 1,80 m od poziomu posadzki z prześwitem dolnym 15 cm - płyty z laminatu wysokociśnieniowego na konstrukcji ze stali nierdzewnej 0,90*1,80*3 | m ² m ² | 4,860 | |
| | | | | | RAZEM | 4,860 |
| 70 d.5.1 | kalk. własna | | Gaśnica proszkowa 2 kg 4 | szt szt | 4,000 | |
| | | | | | RAZEM | 4,000 |