
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Zatwierdzam:

PRZEDMIAR ROBÓT 2/2014/2

Projekt: "Rewitalizacja zabytkowej linii Nadmorskiej Kolei Wąskotorowej w gminie Rewal - Remont budynków i budowli wraz zagospodarowaniem terenu".

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych. |
| Kod CPV | 45213321-9 - Roboty budowlane w zakresie stacji kolejowych |
| Budowa | REWAL ul. Dworcowa |
| Inwestor | Gmina Rewal, Ul, Mickiewicza 19, 72-344 Rewal |
| Biuro kosztorysowe | Zakład Projektowania i Nadzoru Budowlanego Henryk Łańcucki, 77-300 Człuchów |

Poziom cen 1 kwartał 2014r

Sporządził mgr inż. Henryk Łańcucki

Człuchów 07.04.2014r

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------------------|--|---|---|
| | | DOKOŃCZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH DWORCA W MIEJSCOWOŚĆ REWAŁ W GM. REWAŁ 2014R | | |
| | | I. BUDYNEK DWORCA REWAŁ. | | |
| | | 1. ROBOTY BUDOWLANE. | | |
| | | 1.1. PIWNICA. | | |
| 1 | KNR 4-01 0426/04 | Rozbiórka obudowy z płyt g-k na stelarzu z profili stalowych. nr. 1 4,00x0,5+2,62x0,56+1,08x1,00+2,00x0,42+1,70x0,46+4,22x(2,28-0,5) nr. 2 - nr. 3 1,75x2,00 nr. 4 0,60x0,70 nr. 5 (0,32+0,16)x1,70+(0,41+0,27)x3,37+(0,27+1,35)x2,10+(0,34+0,06)x7,16+(0,31+0,12)x4,60+0,78x1,75+0,60x1,13 nr. 6 0,60x1,20+0,87x1,72+0,53x1,22 nr. 7 3,36x0,50+1,50x0,80 razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 13,68 3,50 0,42 13,39 2,86 2,88 36,73 |
| 2 | KNR 4-01 0619/03 | Mechaniczne oczyszczenie sufitów i ścian zagrzybionych. nr. 1 4,42x2,82+(4,42+2,82)x2x2,28 nr. 2 4,23x3,87+(4,23+3,87)x2x2,28 nr. 3 9,24x4,81-2,22x1,8+(9,24+4,8)x2x2,28 nr. 4 5,53x4,78+(5,53+4,78)x2x2,28 nr. 5 7,16x4,60+(7,16+4,60)x2x2,28 nr. 6 4,74x3,40+(4,74+3,40)x2x2,28 nr. 7 4,05x3,36+(4,05+3,36)x2x0,3 nr. 8 3,23x0,97+(3,23+0,97)x2x2,28 razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem | 45,48 53,31 104,47 73,45 86,56 53,23 18,05 22,29 456,84 |
| 3 | KNR 4-01 0622/05 | Odrzybianie dwukrotnie stropów i ścian - metoda smarowania preparatami grzybobójczymi dwukrotnie. | m2 | 457,90 |
| 4 | KNR 2-02 2004/05 | Obudowa ponowna rur płytami "MINERIT SP" na ruszcie stalowym (poz. 1). | m2 | 36,74 |
| 5 | KNR 4-01 1204/01 | Malowanie farbą emulsyjną akrylową dwukrotnie z gruntowanie powierzchni sufitów. nr. 1 4,42x2,82 nr. 2 4,23x3,87 nr. 3 9,24x4,81 nr. 4 5,53x4,78 nr. 5 7,16x4,60 nr. 6 4,74x3,40 nr. 7 4,05x3,36 nr. 8 3,23x0,97 razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem | 12,46 16,37 44,44 26,43 32,94 16,12 13,61 3,13 165,50 |
| 6 | KNR 4-01 1204/02 | Malowanie farbą emulsyjną akrylową dwukrotnie z gruntowanie powierzchni ścian w kolorze półpełnym (poz. 2). | m2 | 254,05 |
| 7 | KNR 4-01 1212/28 - analogia | Malowanie farbą olejną białą ściągów - analogia rur do fi 50. nr. 1 4 nr. 2 4,23x3 nr. 3 9,24x2 nr. 4 5,53x2 nr. 5 7,16x2 nr. 6 4,74x2 nr. 7 0 razem | m m m m m m m razem | 4,00 12,69 18,48 11,06 14,32 9,48 0,00 70,03 |
| 8 | KNR 4-01 1204/01 analogia | Malowanie przeciwogniowe stopek belke stropu szerokości 10 cm. nr. 1 2,87x0,10x2 nr. 2 3,87x0,10x2 nr. 3 (4,81+2,75x5)x0,1 nr. 4 4,78x4x0,10 nr. 5 4,60x5x0,10 nr. 6 3,40x5x0,10 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 0,57 0,77 1,86 1,91 2,30 1,70 |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------------------|---|----------------|-----------------------|
| | | nr. 7 4,05x2x0,10 | m2 | 0,81 |
| | | razem | m2 | 9,92 |
| 9 | KNR 4-01 0203/12 | Wykonanie wylewki betonowej pod podokiennik z ociepleniem styropianem części dolnej okna gr. 10 cm. Styropian ułożyć na szerokości 20 cm. 0,97x0,45x0,1x11 | m3 | 0,48 |
| | | razem | m3 | 0,48 |
| 10 | KNR 4-01 0321/03 | Montaż podokienników z kolgromeratu marmurowego gr 3 cm o wymiarze 100*50cm. | szt | 11,00 |
| 11 | KNR 4-01 0809/06 | Uzupełnienie okładziny z płytek (gres) stopni schodowych na zaprawie klejowej (dobrać płytki do istniejących). 06 stopień 1,2x0,28x2 p. stop. 1,2x0,14x2 cokół 0,88x0,25+0,8x0,1 | m2 m2 m2 | 0,67 0,34 0,30 |
| | | razem | m2 | 1,31 |
| 12 | KNKRB 2 1405/04 | Malowanie farbą olejną rury gazowej dwukrotnie fi 50mm. | m | 28,50 |
| 13 | KNR 4-01 0322/02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych fi15 cm z blachy kwasoodpornej. | szt | 3,00 |
| 14 | KNR 4-01 0303/02 | Uzupełnienie - zamurowanie otworu w ścianie gr. 12 cm o pow do 1m2. | m2 | 1,00 |
| 15 | KNR 4-01 0710/01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów. 1 | m2 m2 | 1,00 1,00 |
| | | razem | m2 | 1,00 |
| | | 1.2. PARTER. | | |
| | | 1.2.1. Roboty uzupełniające. | | |
| 16 | KNR 4-01 0709/03 - analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2. 0.5 1 0.14+0.15 5 | szt szt | 1,00 5,00 |
| | | razem | szt | 6,00 |
| 17 | KNR 4-01 0701/02 | Skucie tynku cementowego ścian zejścia do piwnicy. 0.3 (2,40+0,80)x2x1,10-0,8x1,10 | m2 m2 | 6,16 6,16 |
| 18 | KNR 4-01 0621/05 | Odrzysanie dwukrotne ścian o powierzchni ponad 5m2 metoda smarowania preparatem grzybobójczym. poz.147 6,16 | m2 m2 | 6,16 6,16 |
| 19 | KNR 4-01 0716/02 | Wykonanie tynku cementowo - wapiennego kat. III na ścianach wejścia. poz. 2. poz.147 6,16 | m2 m2 | 6,16 6,16 |
| 20 | KNR 4-01 0706/05 | Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III na ścianach o pow. do 0,25 m2. 6 | szt szt | 6,00 6,00 |
| 21 | KNR 4-01 0303/01 | Wykonanie ścianki działowej z cegły dziurawki gr. 6 cm. 0.16 1,00x1,7+2,85x2,40+1,10x3,10-0,8x2,10 | m2 m2 | 10,27 10,27 |
| 22 | KNR 4-01 0716/02 | Wykonanie tynku zwykłego cementowo - wapiennego kat. III. 0.16 10,27x2 pozycja 6 | m2 m2 | 20,54 20,54 |
| 23 | KNR 2-02 2006/03 | Uzupełnienie obudowy elementów budowlanych z płyt gipsowow-kartonowych p. ognioowych GKFI gr 12,5 mm na stelarzu stalowym. 0.4+0.4b 0,21x1,22+0,19x0,6 0.14+0.15 (0,10+0,20)x2x4,50x9 strop 0,25x3x1,50x4 | m2 m2 m2 | 0,37 24,30 4,50 |
| | | razem | m2 | 29,17 |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|---|--|---|
| 24 | KNR 4-01 0322/02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z blachy kwasoodpornej pow. do 300cm ² . | szt | 11,00 |
| 25 | KNR 2-02 2009/02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm. 0.3 (0,28+6,06+3,00+9,72+4,90+2,60)x3,05 -(4,05x2,85+1,45x2,07+2,50x2,50) 0.3a ((4,36+3,89)x2-1,00-1,50)x3,05 0.3b (5,77+3,05)x2x3,05 (2,3x2+3,35)x0,42 -(3,35x2,36) -(4,05x2,85) 0.14+0.15 9,20x3,90-3,35x2,36 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 81,01 -20,79 42,70 53,80 3,34 -7,91 -11,54 27,97 |
| | | razem | m2 | 168,58 |
| 26 | KNR 4-01 0303/01 | Ścianka działowa z cegły dziurawki gr. 6 cm. 0.15 (1,50+0,80)x2,70 | m2 m2 | 6,21 6,21 |
| 27 | KNR 4-01 0716/02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m ² wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich. 0.3 (1,41+0,70)x2x2 0.15 (1,50+0,80)x2,70x2 | m2 m2 m2 | 8,44 12,42 20,86 |
| 28 | KNR 4-01 0303/02 | Ścianka działowa z cegły dziurawki gr. 12 cm pod okno OX. 03 1,41x0,7x2 | m2 m2 | 1,97 1,97 |
| 29 | KNR 0-14 2011/10 | Słup z płyt GK na ruszcie stalowym 20x20 cm do witryny OX i DX - 100-01. 03 0,20x4x2x2,85 | m2 m2 | 4,56 4,56 |
| 30 | KNR 4-01 0333/10 | Wykonanie otworów w ścianach z cegły gr. 38 cm pod nawietrzaki podokienne o pow. do 0,05. 18 | szt szt | 18,00 18,00 |
| 31 | KNR 4-01 0322/02 | Nawietrzaki podokienne typu NP1. Materiał CC - kanał blacha ocynkowana, czarnia żaluzje z blachy chromoniklowej. 18 | szt szt | 18,00 18,00 |
| | | 1.2.2. Okładziny ścian. | | |
| 32 | KNR 0-12 0829/04 | Okładziny ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej z silikonowaniem naroży i wykończeniem krawędzi górnej. W pomieszczeniu technologii żywienia wyokrąglony styk podłogi i cokołu. 01f 0,75x1,40+0,15x1,15 04+04b 2,0x0,10+(0,09+0,36+0,36+0,16)x0,24+(0,90+0,97+1,34+0,18+1,05+1,21+1,60+0,51+0,91-1,00-1,00)x2,00 05 4,24x2,00+(0,20+0,20)x2,00 06 (1,90+1,94+1,36+1,52+0,09+0,4)x2 07 (0,38+0,09+0,15+0,18+1,90+0,05+1,90)x2,00 08 (2,85+1,77)x2x2,00-0,90x2,00 08a (1,50+1,01)x2x2,00-0,80x2,00 09 (2,25+1,00)x2x2,00-0,80x2,00 010 (2,02+1,50)x2x2,00-0,80x2,00 012 (2,22+1,50)x2x2,00-0,80x2,00+(0,75+2,16)x2x0,20 016 (3,85+1,10)x2x2,00-0,80x2,00 01f | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 1,22 13,77 9,28 14,42 9,30 16,68 8,44 11,40 12,48 14,44 18,20 |
| | | razem | m2 | 129,63 |
| | | 1.2.3. Roboty malarskie. | | |
| 33 | KNR 4-01 1204/01 | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi akrylową białą starych tynków wewnętrznych sufitów z gruntowaniem. 0.1 11,61x5,9-3,12x2,47 0.1a 2,33x1,84 0.1b 2,10x1,00-0,5x0,92x0,92+1,00x0,40 0.1c 2,24x0,98 0.1d 1,80x1,10+0,5x1,3x1,3 0.1e 2,12x1,85 0.1f 2,10x2,88 0.3 9,72x3,00+3,66x1,90+4,05x0,28+2,50x0,16+1,70x0,16 0.3a 4,36x3,89 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 60,79 4,29 2,08 2,20 2,83 3,92 6,05 37,92 16,96 |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|--|----|--------|
| | | 0.3b 5,77x3,05 | m2 | 17,60 |
| | | 0.4+0.4b 1,81x0,96+2,27x2,34 | m2 | 7,05 |
| | | 0.4a 2,38x1,54 | m2 | 3,67 |
| | | 0.4c 1,87x1,70 | m2 | 3,18 |
| | | 0.5 3,52x1,91 | m2 | 6,72 |
| | | 0.6 4,3x1,93 | m2 | 8,30 |
| | | 0.7 2,96x1,92 | m2 | 5,68 |
| | | 0.8 2,86x1,77 | m2 | 5,06 |
| | | 0.8a 1,5x1,01 | m2 | 1,52 |
| | | 0.9 2,25x1,5 | m2 | 3,38 |
| | | 0.10 2,02x1,5 | m2 | 3,03 |
| | | 0.11+0.13 8,29x1,22+1,65x1,23+0,71x0,85 | m2 | 12,75 |
| | | 0.12 2,22x0,80+0,70x1,41 | m2 | 2,76 |
| | | 0.14+0.15 9,20x4,95+(0,10+0,20)x2x4,50x9+0,25x3x1,5x4 | m2 | 74,34 |
| | | 0.16 3,85x1,10 | m2 | 4,24 |
| | | razem | m2 | 296,32 |
| 34 | KNR 4-01 1204/02 | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian z gruntowaniem w kolorach półpełnych wg. opracowanej aranżacji. | | |
| | | 01 (11,61+5,90)x2x3,20 | m2 | 112,06 |
| | | 01a (2,33+1,84)x2x2,90 | m2 | 24,19 |
| | | -(1,80x2+1,04x2,00+1,10x2,00+0,9x2,10) | m2 | -9,77 |
| | | 01b (2,10+1,00+1,20+1,30)x2,90 | m2 | 16,24 |
| | | 01c (2,24+0,98)x2x2,92 | m2 | 18,80 |
| | | 01d (1,80+1,10+1,30+1,30+1,10)x2,90-0,90x2,10x2 | m2 | 15,36 |
| | | 04c (1,87+1,70)x2x3,05-1,00x2,10x2,00 | m2 | 17,58 |
| | | 011+013 (8,29+2,87)x2x3,05+0,85x2x3,05+1,22x0,92x2-(0,80x2,00x5,00-0,90x2,00x1) | m2 | 69,31 |
| | | 014+015 9,20x(2,55+3,90)x1,04+0,5x(2,55+3,90)x4,95+0,42x(3,35x2+2,36)-3,35x2,36-1,90x2,30-0,90x2,00 | m2 | 67,41 |
| | | razem | m2 | 331,18 |
| 35 | KNR 4-01 1204/02 | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian z gruntowaniem w kolorach półpełnych wg. opracowanej aranżacji | | |
| | | 01e (2,12+1,85)x2x0,95 | m2 | 7,54 |
| | | 01f (2,10+1,55)x2x0,95+(1,33+1,00)x2x0,95 | m2 | 11,36 |
| | | 03 (0,28+6,06+3,00+9,72+4,90+2,60)x3,05+(4,05+2,85x2)x0,28-(4,05x2,85+1,45x2,07+2,50x2,50) | m2 | 62,94 |
| | | 03a ((4,36+3,89)x2-1,0-1,5)x3,05 | m2 | 42,70 |
| | | 03b (5,77+3,05)x2x3,05+(2,36x2+3,35)x0,42-(3,35x2,36+4,05x2,85) | m2 | 37,74 |
| | | 04+04b (1,81+0,96)x2x1,05+(2,34+2,39)x2x1,05 | m2 | 15,75 |
| | | 04a (2,38+1,54)x2x1,05 | m2 | 8,23 |
| | | 05 (3,52+1,91x2)x2x1,05 | m2 | 15,41 |
| | | 06 (4,30+1,93)x2x1,05 | m2 | 13,08 |
| | | 07 (2,96+1,92)x2x1,05 | m2 | 10,25 |
| | | 08 (2,85+0,77)x2x1,05 | m2 | 7,60 |
| | | 08a (1,50+1,01)x2x1,05 | m2 | 5,27 |
| | | 09 (2,25+1,50)x2x1,05 | m2 | 7,88 |
| | | 010 (2,02+1,50)x2x1,05 | m2 | 7,39 |
| | | 012 (2,22+1,50)x2x1,05 | m2 | 7,81 |
| | | 016 (3,85+1,10)x2x0,40 | m2 | 3,96 |
| | | razem | m2 | 264,91 |
| | | 1.2.4. Posłogi i posadzki. | | |
| 36 | KNR 2-02 1110/02 | Podłoga drewniana z drewna sosnowego gr 32 mm na lengarach 60x40 mm Cokół drewniany o wysokości 10 cm. | | |
| | | 03 9,72x3,0+3,66x1,9+4,05x0,28+2,50x0,16+1,70x0,16-2,60x0,75 | m2 | 35,97 |
| | | 03a 4,36x3,89 | m2 | 16,96 |
| | | 03b 5,77x3,05 | m2 | 17,60 |
| | | razem | m2 | 70,53 |
| 37 | KNR 2-02 1509/01 | Lakierowanie podłóg drewnianych lakierem światłochłonnym trzykrotnie. | | |
| | | 70,53 | m2 | 70,53 |
| | | razem | m2 | 70,53 |
| 38 | KNR 2-02 1509/01 | Lakierowanie cokołów wysokości 10 cm lakierem światłochłonnym trzykrotnie. | | |
| | | 70,53x1,08 | m2 | 76,17 |
| | | razem | m2 | 76,17 |
| 39 | KNNR 2 1205/09 | Posadzka z paneli typu prospanek w okrasie używalności 32 i klasie ścieralności AC5. Listwy podłogowe z drewna sosnowego wysokości 10 cm malowanie dwukrotne w kolorze paneli. | | |
| | | 01 11,61x5,90-3,12x2,47 | m2 | 60,79 |
| | | 01a 2,33x1,84 | m2 | 4,29 |
| | | 01b 2,10x1,00+1,00x0,40-0,5x0,92x0,92 | m2 | 2,08 |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------------------------|--|-----|--------|
| | | razem | m2 | 67,16 |
| 40 | KNR 0-12 1118/09 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej (wg. dokumentacji aranżacja wnętrza). Klasa ścieralności - AC5. 01c jest 01d 1,00x0,2 01e jest 01f jest 04+04b 1,81x0,96+2,27x2,34+0,12x0,35 04a jest 04c 1,87x1,70 05 2,20x1,91 06 4,30x1,93 07 2,96x1,92 08 2,85x1,77 08a 1,50x1,01 09 2,25x1,50 010 2,02x1,5 011+013 8,29x1,22+1,65x1,23+0,71x0,85 012 9,20x4,95 016 3,85x1,10 | m2 | 0,20 |
| | | razem | m2 | 7,09 |
| | | razem | m2 | 3,18 |
| | | razem | m2 | 4,20 |
| | | razem | m2 | 8,30 |
| | | razem | m2 | 5,68 |
| | | razem | m2 | 5,04 |
| | | razem | m2 | 1,52 |
| | | razem | m2 | 3,38 |
| | | razem | m2 | 3,03 |
| | | razem | m2 | 12,75 |
| | | razem | m2 | 45,54 |
| | | razem | m2 | 4,24 |
| | | razem | m2 | 104,15 |
| 41 | KNR 0-12 1120/03 | Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych na klej z przycinieniem płytek wysokości 10 cm. 01d 0,35+0,15+0,10 04+04b 0,12+0,35 04c (1,87+1,20)x2-1,0-1,0 011+013 (8,29+2,87)x2+0,85x2-0,9x9 014+015 (9,20+4,95)x2 016 (3,85+1,10)x2-0,80 | m | 0,60 |
| | | razem | m | 0,47 |
| | | razem | m | 4,14 |
| | | razem | m | 15,92 |
| | | razem | m | 28,30 |
| | | razem | m | 9,10 |
| | | razem | m | 58,53 |
| 42 | KNR 0-12 1118/09 | Posadzki płytkowe z kienkieru układane na klej mrozoodporny. Klienier 6,5*12 cm z wykorzystaniem płytek tyflowanych istniejących z pom. 03c Klasa ścieralności - AC5. 02 1,70x0,92+2,45x2,36+0,85+0,65+2,50x0,2 03c 2,30x2,30+1,60x0,41x2 | m2 | 9,35 |
| | | razem | m2 | 6,60 |
| | | razem | m2 | 15,95 |
| 43 | KNR 0-12 1120/03 | Cokoliki z płytek klikierowych układanych na klej z przycinieniem płytek wysokości 10 cm. 2,30x4-0,6-0,6-1,0 | m | 7,00 |
| | | razem | m | 7,00 |
| 44 | KNR 2-02 1219/03 | Wycieraczki do obuwia 100x50 - zewnętrzne stalowe ocynkowane. | szt | 5,00 |
| 45 | KNR 2-02 1219/03 | Wycieraczki do obuwia gumowe(plaster miodu) h=2 cm wtopione w posadzkę z obramowaniem z aluminium. | szt | 5,00 |
| | | 1.2.5. Stolarka okienna. | | |
| 46 | KNR 2-02 1009/04 | Nadświetla fabrycznie wykończone stałe o powierzchni do 0,70m2. 01f 0,90x0,80 | m2 | 0,72 |
| | | razem | m2 | 0,72 |
| 47 | KNR 2-02 1013/04 | Okna podawne drewniane z białem szerokości 60 cm fabrycznie wykończone, otwierane pionowo. 08 0,7x0,90x2 | m2 | 1,26 |
| | | razem | m2 | 1,26 |
| 48 | Kalkulacja indywidualna | Renowacja okna kwasowego drewnianego z oszkleniem 55x125. Opalenie starej farby olejnej, malowanie pnowne z oszkleniem pojedynczym, wymianą okucia. 1 | szt | 1,00 |
| | | razem | szt | 1,00 |
| | | 1.2.6. Stolarka drzwiowa i ścianki stałe. | | |
| 49 | KNR 0-19 1024/10 | Ścianka aluminiowa z zadaszeniem - wiatrołap wejścia głównego z drzwiami DZ-3. Profile aluminiowe ciepłe szkolne szybami zespolonymi bezpiecznymi 3.3.1/16/3.3.1 k-1,1 Rys. 14. Szczegóły uzgodnić z zamawiającym przed realizacją. 02 ścianka (0,87+0,80+2,36+1,80+0,80)x2,42-1,80x2,08 zadaszenie (4,12x2,50-1,80x0,8-0,87x0,70)x1,05 | m2 | 12,30 |
| | | razem | m2 | 8,66 |
| | | razem | m2 | 20,96 |
| 50 | KNR 0-19 1024/08 | Drzwi z profili aluminiowych ciepłych szklonych szkłem komorowym bezpiecznym 3,31/16/3,31 k=1.1 Zawiasy potrójne , 2 zamki patentowe, samozamykacze, pochwyt bezpieczne. | | |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|--|-----|-------|
| | | 02 1,80x2,08 | m2 | 3,74 |
| | | razem | m2 | 3,74 |
| 51 | KNR-W 2-02 1029/02 | Ścianki drewniane szklone szkłem bezpiecznym 3.3.1 pojedynczo w kolorach białym i zielonym wg. rys 13 - 2 szt. z drzwiami szklonymi j-w zaopatrzonymi w zamki patentowe podwójne, 3 zawiasy. Malowane na gotowo w kolorach wg aranżacji(Szczegóły uzgodnić z Zamawiającym przed realizacją). | | |
| | | 03b 1,21x1,90x2 | m2 | 4,60 |
| | | DX 1,15x2,80x1 | m2 | 3,22 |
| | | OY 3,38x2,35 | m2 | 7,94 |
| | | razem | m2 | 15,76 |
| 52 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi drewniane płycinowe z szybą WC. | | |
| | | D1W 80/200 1,6 | m2 | 1,60 |
| | | razem | m2 | 1,60 |
| 53 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi wewnętrzne drewniane płytowe p.poż EI30 do odtworzenia wg. inwestycji konserwatorskiej. Skrzynkowe z opaskami. Zamek patentowy. | | |
| | | DP1 80x200 1,6 | m2 | 1,60 |
| | | DP4 90x190 1,71 | m2 | 1,71 |
| | | razem | m2 | 3,31 |
| 54 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi wewnętrzne drewniane płycinowe do odtworzenia wg. inwestycji konserwatorskiej. Skrzynkowe z opaskami z nawiewem dolnym. | | |
| | | DR1 90x210 0,9x2,1 | m2 | 1,89 |
| | | razem | m2 | 1,89 |
| 55 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi drewniane zewnętrzne dwuskrzydłowe płycinowe, ocieplone. Zaopatrzone w potrójne zawiasy, 2 zamki patentowe, samozamykacz. Do odtworzenia wg. inwentaryzacji konserwatorskiej. | | |
| | | DR5 2,00x2,30 | m2 | 4,60 |
| | | razem | m2 | 4,60 |
| 56 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi płytowe o konstrukcji płyty wiórowej otworowej malowane farbą poliestrową w kolorze białym. Wykończone opaskami i ćwierćwałkami zamki WC patentowe. | | |
| | | D5xW 0,8x2,00 | m2 | 1,60 |
| | | D6W z nawiasem dolnym 0,8x2,0x4 | m2 | 6,40 |
| | | D7W z nawiasem dolnym 0,9x2,00x3 | m2 | 5,40 |
| | | razem | m2 | 13,40 |
| 57 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe do wentylatorni z izolacją akustyczną (dźwiękoszczelne) pełne malowane farbą poliestrową. Zamek patentowy. | | |
| | | D11W 1,8x2,00 | m2 | 3,60 |
| | | razem | m2 | 3,60 |
| 58 | KNR 2-02s 1215/04 | Drzwiczki do zmywalni drewniane żaluzjowe. | | |
| | | D10W 0,8x0,8 | szt | 0,64 |
| | | razem | szt | 0,64 |
| | | 1.2.7. Elementy kowalsko-ślusarskie. | | |
| 59 | KNR 2-02 1207/05 | Balustrada schodowa metalowa zejścia do piwnicy wysokość h=1,10 m z elementem otwieranym szer. 75 cm. Odtworzenie balustrady istniejącej. | | |
| | | 03 2,40+0,75 | m | 3,15 |
| | | razem | m | 3,15 |
| 60 | KNR 2-02 1207/02 | Balustrada dla osób niepełnosprawnych stalowa z pochwytami drewnianymi wg. rys. 15b. Elementy metalowe malowane proszkowo. | | |
| | | 015 2,81+1,30 | m | 4,11 |
| | | razem | m | 4,11 |
| | | 1.3. I PĘTRO. | | |
| | | 1.3.1. Roboty uzupełniające. | | |
| 61 | KNR 4-01 0919/09 | Uzupełnienie klamek w oknach. | | |
| | | 13 1 | szt | 1,00 |
| | | 14 2 | szt | 2,00 |
| | | 15 2 | szt | 2,00 |
| | | 16 1 | szt | 1,00 |
| | | razem | szt | 6,00 |
| 62 | KNR 4-01 0322/02 | Montaż kratki wentylacyjnych do 300 cm2 z blachy nierdzewnej. | | |
| | | | szt | 7,00 |
| 63 | KNR 4-01 0714/02 | Wykonanie gładzi gipsowych na tynkach ścian gr. 3 mm. | | |
| | | 11 (2,09+4,44+4,83+3,13)x3,10-1,20x2,15-1,15x2,15 | m2 | 39,87 |
| | | 11a (4,07+4,84)x2x3,10-1,20x2,15 | m2 | 52,66 |
| | | 12 (3,22+3,66)x2x3,10-1,20x2,15x2 | m2 | 37,50 |
| | | 13 (3,79+3,29)x2x3,10-1,20x2,15x3 | m2 | 36,16 |
| | | 14 (3,79+3,30)x2x3,10-1,20x2,15x1 | m2 | 41,38 |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------------|---|-----|--------|
| | | 15 (4,51+3,99)x2x3,10-1,20x2,15-0,65x1,30x2 | m2 | 48,43 |
| | | 16 (3,5+5,01)x2x3,10-1,20x2,15 | m2 | 50,18 |
| | | 18 (2,26+1,26)x2x3,10-1,20x2,15x3 | m2 | 14,08 |
| | | razem | m2 | 320,26 |
| 64 | KNR 4-01 0333/11 | Wykucie otworów w ścianach z cegły gr. 51 cm pod nawietrzaki podokienne w pow. do 0,05 m2. | szt | 3,00 |
| 65 | KNP 5 0710/03 - analogia | Montaż nawietrzaków podokiennych typ NP1. Materiał; CC-kanal blacha ocynkowana, czerpnia i zaluzje z blachy chromowej. | szt | 3,00 |
| | | 1.3.2. Okładziny ścian. | | |
| 66 | KNR 0-12 0829/04 | Okładziny ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej z silikonowaniem naroży i wykończeniem krawędzi górnej. W pomieszczeniu technologii żywienia wyokrąglony styk podłogi i cokołu. | m2 | 1,65 |
| | | 19 (1,80+1,00)x2x0,35-0,9x0,35 | m2 | 2,45 |
| | | 110 (3,00+0,95)x2x0,35-0,9x0,35 | m2 | 4,10 |
| | | razem | m2 | 4,10 |
| | | 1.3.3. Roboty malarskie. | | |
| 67 | KNR 4-01 1204/01 | Malowanie farbą emulsyjną akrylową białą dwukrotnie z gruntowaniem tynków sufitów. | m2 | 21,45 |
| | | 11 4,83x4,44 | m2 | 19,70 |
| | | 11a 4,84x4,07 | m2 | 19,62 |
| | | 12+12a+12b 3,22x3,66-1,76x1,08+2,61x1,14+1,13x0,50+3,54x1,75 | m2 | 12,51 |
| | | 13 3,79x3,30 | m2 | 12,41 |
| | | 14 3,76x3,30 | m2 | 22,07 |
| | | 15 4,51x3,99+3,40x1,20 | m2 | 17,64 |
| | | 16 3,52x5,01 | m2 | 18,46 |
| | | 17a 12,47x1,48 | m2 | 2,85 |
| | | 18 2,26x1,26 | m2 | 1,80 |
| | | 19 1,80x1,00 | m2 | 2,85 |
| | | 110 3,00x0,95 | m2 | 151,36 |
| | | razem | m2 | 151,36 |
| 68 | KNR 4-01 1204/02 | Malowanie farbą emulsyjną akrylową dwukrotnie z gruntowaniem tynków ścian. Kolor wg. aranżacji wnętrz. | m2 | 69,89 |
| | | 11 (4,83+4,44)x2x3,03+(1,03+2,85)x2x2,10-1,2x2,15 | m2 | 52,66 |
| | | 11a (4,84+4,07)x2x3,10-1,20x2,15x1 | m2 | 75,74 |
| | | 12+12a+12b (3,22+3,66)x2x3,10+(2,61+1,64)x2x2,10+(3,54+1,75)x2x2,10-1,20x2,15x2-0,7x1,30x2 | m2 | 36,22 |
| | | 13 (3,79+3,30)x2x3,10-1,20x2,15x3 | m2 | 41,38 |
| | | 14 (3,79+3,30)x2x3,10-1,20x2,15x1 | m2 | 17,57 |
| | | 15 (4,51+3,99)x2x3,10-(1,95+1,20)x2x2,10-(3,40+1,20)x2x2,10-1,20x2,15x1 | m2 | 57,25 |
| | | 16 (3,51+5,01)x2x3,10+(1,11+1,17)x2x2,05-1,20x2,15-1,17x2,00 | m2 | 68,43 |
| | | 17a (12,47+1,48)x2x3,10-1,20x2,15x7 | m2 | 14,08 |
| | | 18 (2,26+1,26)x2x3,10-1,20x2,15x3 | m2 | 2,60 |
| | | 19 (1,8+1,00)x1x0,93 | m2 | 7,35 |
| | | 110 (3,00+0,95)x2x0,93 | m2 | 443,17 |
| | | razem | m2 | 443,17 |
| | | 1.3.4 Podłogi i posadzki. | | |
| 69 | KNR 4-01 0428/03 | Rozebranie podłóg białych na wpust. | m2 | 21,45 |
| | | 11 4,83x4,44 | m2 | 19,70 |
| | | 11a 4,84x4,07 | m2 | 19,62 |
| | | 12+12a+12b 3,22x3,66-1,76x1,08+2,61x1,14+1,13x0,5+3,54x1,75 | m2 | 12,51 |
| | | 13 3,79x3,30 | m2 | 12,41 |
| | | 14 3,76x3,30 | m2 | 22,07 |
| | | 15 4,51x3,99+3,40x1,20 | m2 | 17,85 |
| | | 16 3,57x5,0 | m2 | 18,46 |
| | | 17a 12,47x1,48 | m2 | 144,07 |
| | | razem | m2 | 144,07 |
| 70 | KNR 4-01 0627/04 | Zaimpregnowanie belek stropowych z góry dwukrotnie prepratem solnym. | m2 | 49,15 |
| | | 10,24x0,24x20 | m2 | 49,15 |
| | | razem | m2 | 49,15 |
| 71 | KNR 2-02 2003/07 - analogia | Ułożenie 2 warst płyty gipsowej GKFI gr. 2x12,5 mm na belkach stropowych na ruszcie poprzecznym z profili stalowych oc typu C o rozstawie co 50 cm. | m2 | 144,07 |
| 72 | KNR 2-02 1110/02 | Podłoga drewniana z drewna sosnowego gr. 32 mm na legarach 60x30 mm. Cokół drewnianych o wysokości 10 cm. | | |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------------------|--|----------------|----------------------|
| | | | m2 | 144,07 |
| 73 | KNR 2-02 1509/01 - analogia | Trzykrotne lakierowanie podłóg drewnianych lakierem siatkochronnym. R+M+s k =1,5 144,07 | m2 | 144,07 |
| | | razem | m2 | 144,07 |
| 74 | KNR 2-02 0607/01 | Wykonanie izolacji podposadzkowej z folii izolacyjnej gr. 0,3 mm z wywinięciem na ściany. 18 2,26x1,26 19 1,80x1,00 110 3,00x0,95 | m2 m2 m2 | 2,85 1,80 2,85 |
| | | razem | m2 | 7,50 |
| 75 | KNR 2-02 1102/01 | Podkład pod posadzkę z zaprawy cementowej zatarty na ostro gr 20 mm zbrojony siatką posadzkową z drutu fi 2 mm. 7,50 | m2 | 7,50 |
| | | razem | m2 | 7,50 |
| 76 | KNR 2-02 1102/03 | Dodatek za pogrębienie o 20 mm. k=2 7,50 | m2 | 7,50 |
| | | razem | m2 | 7,50 |
| 77 | KNR 0-12 1118/09 | Posadzka płytkowa z kamieni sztucznych układana na klej. Klasa ścieralności AC5. 7,50 | m2 m2 | 7,50 7,50 |
| | | razem | m2 | 7,50 |
| | | 1.3.5. Stolarka drzewiowa. | | |
| 78 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi wewnętrzne drewniane płycinowe do odtworzenia wg. inwentaryzacji konserwatorskiej, malowane w kolorze białym. DR9 5 szt 0,62x1,30x5 | m2 | 4,03 |
| | | razem | m2 | 4,03 |
| 79 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi wewnętrzne drewniane płycinowe do odtworzenia wg. inwentaryzacji konserwatorskiej, malowane w kolorze białym. D2w 90x200 0,9x2,00 | m2 | 1,80 |
| | | razem | m2 | 1,80 |
| | | 1.4. PODDASZE. | | |
| | | 1.4.1. Tynki i okładziny. | | |
| 80 | KNR 2-02 2009/01 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu betonowym z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm. szczyt 7,60x2,34x0,5+7,25x2,24x0,5 ścianka klatki schodowej (4,70+1,30)x2,30 | m2 m2 | 17,01 13,80 |
| | | razem | m2 | 30,81 |
| 81 | KNR 2-02 2009/07 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie tynków o 2mm. | m2 | 30,81 |
| 82 | KNR 0-12 0829/04 | Okładziny ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej z silikonowaniem narożników i wykończeniem krawędzi górnej. 21 (1,30+1,28+0,74)x2,00 23 (2,38+1,82)x2,00x2-0,9x2,10-0,0x1,35 | m2 m2 | 6,64 14,91 |
| | | razem | m2 | 21,55 |
| 83 | KNR 4-01 0705/01 | Wykonanie tynku na zamurowanych bruzdach (przy oknie). 2,50 | m | 2,50 |
| | | razem | m | 2,50 |
| | | 1.4.2. Posadzki. | | |
| 84 | KNR 2-02 0607/01 | Wykonanie izolacji podposadzkowej z folii izolacyjnej gr. 0,3 mm z wywinięciem na ściany. 23 2,38x1,82 | m2 | 4,33 |
| | | razem | m2 | 4,33 |
| 85 | KNR 2-02 1102/01 | Podkład pod posadzkę z zaprawy cementowej zatarty na ostro gr. 20 mm zbrojony siatką posadzkową z drutu fi 2 mm. 4,33 | m2 | 4,33 |
| | | razem | m2 | 4,33 |
| 86 | KNR 2-02 1102/03 | Podkład pod posadzkę z zaprawy cementowej zatarty na ostro gr. 20 mm zbrojony siatką posadzkową z drutu fi 2 mm - dodatek za pogrubienie o 20 mm. K=2 4,33 | m2 | 4,33 |
| | | razem | m2 | 4,33 |
| 87 | KNR 0-12 1118/09 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej. Klasa ścieralności AC5. 23 4,33 | m2 | 4,33 |
| | | razem | m2 | 4,33 |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|--|----|--------|
| 88 | KNR 2-02 2006/03 | Ułożenie 2 warstw płyty gipsowej GKFI gr. 12,5 mm na istniejącej podłozie (przykręcanej). | | |
| | | 21+22+25 16,00x7,60+7,25x3,00+4,70x1,50-2,60x2,02-4,70x3,00 | m2 | 131,05 |
| | | razem | m2 | 131,05 |
| 89 | KNR 2-02 2006/06 | Ułożenie 2 warstw płyty gipsowej GKFI gr. 12,5 mm na istniejącej podłozie (przykręcanej) - dodatek za druga warstwę na zaprawie. | | |
| | | 131,05 | m2 | 131,05 |
| | | razem | m2 | 131,05 |
| 90 | KNNR-W 2 1205/09 | Posadzka z paneli typu proszan o klasie używalności 3.1 i klasie ścieralności AC4. Listwy podłogowe drewniane z drewna sosnowego wysokości 10cm malowanie w kolorze paneli. | | |
| | | 131,05 | m2 | 131,05 |
| | | razem | m2 | 131,05 |
| | | 1.4.3. Roboty malarskie. | | |
| 91 | KNR 4-01 1204/01 | Malowanie farbą emulsyjną akrylową dwukrotnie z gruntowaniem tynków sufitów. Kolory przyjąć 60% biała, 40% kolor półpełne. | | |
| | | 21 Posadzka + 22 + 25 | m2 | 228,94 |
| | | 131,05x1,174x1,10+(4,70x2+1,70)x2,30+7,60x2,34x0,5+7,25x2,25x0,5+(0,74+2,00+2,52+3,30)x2,00 | m2 | 5,09 |
| | | 23 2,38x1,82x1,174 | m2 | 234,03 |
| | | razem | m2 | 234,03 |
| | | 1.4.4. Stolarka drzwiowa. | | |
| 92 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi płytowe o konstrukcji płyty wiórowej otworowej malowane farbą poliestrową w kolorze białym. Wykończenie opaskami i ćwierćwałkami. | | |
| | | D5xw 0,80x2,00 | m2 | 1,60 |
| | | razem | m2 | 1,60 |
| 93 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi wewnętrzne drewniane płycinowe wg. wzoru DR9 malowane farbą olejną. | | |
| | | 23 (przejściowe 0,70x1,30 | m2 | 0,91 |
| | | razem | m2 | 0,91 |
| 94 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi wewnętrzne drewniane płytowe p. poz. EJ30. | | |
| | | DP6 0,90x2,00 | m2 | 1,80 |
| | | razem | m2 | 1,80 |
| | | 1.5. KLATKA SCHODOWA. | | |
| 95 | KNR 2-25 0411/02 | Rozebranie drewnianych schodów z poręczami o szerokości 1,20 m. | | |
| | | 3,45x2+2,25x2+1,60 | m | 13,00 |
| | | razem | m | 13,00 |
| 96 | KNR 2-25 0411/01 | Wymiana schodów drewnianych pełnych z poziomu parteru do poddasza wg. wzoru istniejącego. Balustrady wykonać o wysokości 1,10 m. Szerokość biegów 120 cm. Malowane farbą olejną wg. dokumentacji aranżacji wnętrz. | | |
| | | 3,45x2+2,25x2+1,60 | m | 13,00 |
| | | razem | m | 13,00 |
| 97 | KNR 4-01 0428/03 | Rozebranie podłóg białych na wpust. | | |
| | | (1,60+1,10)x2,50x2 | m2 | 13,50 |
| | | razem | m2 | 13,50 |
| 98 | KNR 4-01 0627/04 | Zaizolowanie belek spocznikowych z góry dwukrotnie preparatem solnym. | | |
| | | 2,50x0,24x10 | m2 | 6,00 |
| | | razem | m2 | 6,00 |
| 99 | KNR 2-02 0613/03 | Wykonanie ocieplenie z wełny mineralnej gr. 20 cm. | | |
| | | Podest 1/2 piętra 1,10x2,5 | m2 | 2,75 |
| | | razem | m2 | 2,75 |
| 100 | KNR 2-02 2009/01 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu betonowym z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm. | | |
| | | (4,18+2,50)x2x10 | m2 | 133,60 |
| | | -1,20x2,15x(3+4+2+1) | m2 | -25,80 |
| | | razem | m2 | 107,80 |
| 101 | KNR 0-12 1118/01 | Dodatek za przygotowanie powierzchni pod okładziny schodów. | | |
| | | 10,43+13,90 | m2 | 24,33 |
| | | razem | m2 | 24,33 |
| 102 | KNR 0-12 1121/05 | Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej, okładziny schodów. | | |
| | | stopnie 1,10x0,28x8 | m2 | 2,46 |
| | | podstopnie 1,10x0,18x8 | m2 | 1,58 |
| | | stopnie 1,10x0,30x3 | m2 | 0,99 |
| | | podstopnie 1,10x0,18x3 | m2 | 0,59 |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------------------|---|----------------------|------------------------------|
| | | 03 stopnie 0,75x0,28x6 podstopnie 0,75x0,18x6 podest 0,80x1,00 1,10x(0,9+0,85) | m2 m2 m2 m2 | 1,26 0,81 0,80 1,93 |
| | | razem | m2 | 10,42 |
| 103 | KNR 0-12 1122/08 | Układanie cokolików schodowych wysokości 15 cm z płytek z kamieni sztucznych na klej. 8,30+5,6 | m | 13,90 |
| | | razem | m | 13,90 |
| 104 | KNR 2-02 1101/01 | Uzupełnienie podkładu betonowego B10. 1,10x0,05 | m3 | 0,06 |
| | | razem | m3 | 0,06 |
| 105 | KNR 2-02 0607/01 | Uzupełnienie izolacji z folii. 1,10 | m2 | 1,10 |
| | | razem | m2 | 1,10 |
| 106 | KNR 2-02 1102/01 | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 50 mm pod posadzki. 1,10x1,00 | m2 | 1,10 |
| | | razem | m2 | 1,10 |
| 107 | KNR 0-12 1118/01 | Dodatek za przygotowanie powierzchni pod okładziny schodów. 1,10+3,10x0,1 | m2 | 1,41 |
| | | razem | m2 | 1,41 |
| 108 | KNR 0-12 1121/05 | Układanie płytek z kamieni sztucznych na klej, okładziny schodów. 18 1,10x1,00 | m2 | 1,10 |
| | | razem | m2 | 1,10 |
| 109 | KNR 0-12 1122/07 | Układanie cokolików schodowych wysokości 10 cm z płytek z kamieni sztucznych na klej. 3,10 | m | 3,10 |
| | | razem | m | 3,10 |
| 110 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi płycinowe o konstrukcji p. poź EI30. Malowane farbą poliestyrową w kolorze białym. Wykończone opaskami. 17 DP7 0,9x2,00 | m2 | 1,80 |
| | | razem | m2 | 1,80 |
| 111 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwii drewniane płycinowe szkolen górą szybą bezpieczną malowane farbą poliestrową białą wg. rys. 13. Zael patentowy. 16 D9w 0,90x2,00 | m2 | 1,80 |
| | | razem | m2 | 1,80 |
| 112 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi drewniane płycinowe pełne malowane farbą polietrową białą wg. rys. 13. Zamek patentowy, wykończone opaskami. 18 D4w 0,80x2,00 | m2 | 1,60 |
| | | razem | m2 | 1,60 |
| 113 | KNR-W 2-17 0113/02 - analogia | Przerobienie - obejści kanałami wentylacyjnymi konstrukcji drewnianej - 4 przewody spiro fi200. | m | 10,00 |
| 114 | KNR 4-01 0303/02 | Zamurowanie otworu cegła pełna gr.12 cm na zaprawie cem-wap. 1,20x1,00 | m2 | 1,20 |
| | | razem | m2 | 1,20 |
| 115 | KNR 4-01 0711/02 | Uzupełnienie tynku zwykłego cementowo-wapiennego. | m2 | 1,20 |
| 116 | KNR 4-01 0335/01 | Wykucie bruzdy pochyłej w ścianie z cegły na zaprawie wapiennej pod pochwyty wg. rys. 4. 2+2,5+3,50x2+4,00x2 | m | 19,50 |
| | | razem | m | 19,50 |
| 117 | KNR 4-01 0705/03 | Otynkowanie bruzdy z nadaniem kształtu okręgu o szerokości do 50 cm. | m | 19,50 |
| 118 | KNR 2-02 1207/03 | Montaż pochwyty schodowego okrągłego fi 5 cm z drewna twardego szlifowanego i pomalowanego, mocowany do wspornika stalowego co 60 cm malowanego farbą chlorowokamiennkową 2x. 19,5 | m | 19,50 |
| | | razem | m | 19,50 |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---|-------------------|----------------------------|
| 119 | KNR 2-02 2006/04 | Obicie biegów i spoczników schodowych płytą gipsowo-kartonową gr. 12,5 cm GKF. bieg 13,00x1,20 spoczniki (1,60+1,10)x2,50x2x2 | m2 m2 razem | 15,60 27,00 42,60 |
| 120 | KNR 2-02 2006/08 | Dodatek za drugą warstwę płyty GKF. | m2 | 42,60 |
| 121 | KNR 2-02 1110/02 | Podłoga drewniana z drewna sosnowego gr. 30 mm na legarach 60x30 mm. Cokół drewniany wysokości 10 cm. spoczniki (1,60+1,10)x2,50x2 | m2 razem | 13,50 13,50 |
| 122 | KNKRB 2 1105/09 | Lakierowanie podłóg drewnianych lakierem światłochronnym trzykrotnie. | m2 | 13,50 |
| 123 | KNR 4-01 1204/01 | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor biały. 4,18x2,50+(1,60x3+1,10x2)x2,50+13,00x1,20 | m2 razem | 43,55 43,55 |
| 124 | KNR 4-01 1204/02 | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - kolor zielony. (4,18+2,50)x2x10,00 -1,20x2,15x10 | m2 m2 razem | 133,60 -25,80 107,80 |
| | | 2. ROBOTY SANITARNE. | | |
| 125 | KNR 2-15 0221/02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe o szer. 50mm z syfonem gruszkowym. | szt | 5,00 |
| 126 | KNR 2-15 0115/02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm - mosiężna chromowana. | szt | 5,00 |
| 127 | KNR 2-15 0220/05 | Zlewozmywak 1 komorowy z ociekaczem ze stali kwasoodpornej i syfonem z PCV na szafce | szt | 3,00 |
| 128 | KNR 2-15 0220/05 | Zlewozmywak 2-komorowy ze stali kwasoodpornej z syfonem PVC na szafce. | szt | 4,00 |
| 129 | KNR 2-15 0220/02 | Zlew ze stali kwasoodpornej z syfonem PVC. | szt | 1,00 |
| 130 | KNR 2-15 0115/02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm. 6 | szt razem | 6,00 6,00 |
| 131 | KNR 2-15 0115/01 | Baterie zlewozmywakowa z wyciąganą wylewką. 2 | szt razem | 2,00 2,00 |
| 132 | KNR 2-15 0223/02 | Brodziki natryskowe z tworzywa sztucznego - akrylowe. | kpl | 1,00 |
| 133 | KNR 0-35 0123/01 | Montaż kabin natryskowych do kąpieli, narożnych kwadratowych ze szkła hartowanego. 1 | kpl razem | 1,00 1,00 |
| 134 | KNR 2-15 0115/04 | Baterie prysznicowe ściennie o średnicy nominalnej 15mm. | szt | 1,00 |
| 135 | KNR 2-15 0224/03 | Ustęp pojedynczy porcelanowy typu "KOMPAKT" z płuczką i sedem typu "KOMPAKT" z polistyrenu twardego. | kpl | 2,00 |
| 136 | KNR 2-15 0114/01 | Zawór kątowy do płuczki o średnicy 15 mm. | szt | 2,00 |
| 137 | KNR 2-15 0112/01 | Zawory kulowe fi 15 mm kątowe do podejść elastycznych. | szt | 26,00 |
| 138 | KNR 2-15 0112/01 | Zawór czepalny kulowy ze złączką do węża. | szt | 1,00 |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------------------|---|-----|-------|
| 139 | KNR 0-31 0208/01 | Zawór termostatyczny fi 15 o podwójnej regulacji z głowicami termostatycznymi. | kpl | 1,00 |
| 140 | KNR 0-31 0205/01 | Montaż na ścianie grzejnika stalowego panelowego 11kV 600/520. | szt | 1,00 |
| 141 | KNR 4-01 0322/02 | Wentylatory mechaniczne łazienkowe. | szt | 9,00 |
| 142 | KNR 2-15 0114/01 | Zawory czepalne o średnicy nominalnej 15mm + wężyk giętki zbrojony. | szt | 3,00 |
| 143 | KNR 4 0142/03 | Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200x250mm. | kpl | 14,00 |
| 144 | | Przegląd sieci kanalizacji wod.-kan. z uruchomieniem osprzętu i ewentualną wymianą krętek ściekowych (5szt.). Badanie bakteriologiczne wody. Połączenie pionów kanalizacji z elementami dachowymi. Przygotowanie dokumentów odbioru obiektu. | szt | 1,00 |
| 145 | | Sprawdzenie instalacji centralnego ogrzewania oraz instalacji kotłowni. 1.Izolacja rur kotłownie 10 m. 2. Poprawienie montażu grzejnika na poddaszu pod oknem. | kpl | 1,00 |
| | | 3. ROBOTY ELEKTRYCZNE. | | |
| 146 | KNR 5 0502/02 | Oprawa oświetleniowa przykręcana z kloszem mlecznym 2x18W. | kpl | 9,00 |
| 147 | KNR 5 0502/02 | Oprawa oświetleniowa przykręcana z kloszem mlecznym 2x18W lecz wykonaniu szczelnym IP54. | kpl | 7,00 |
| 148 | KNR 5 0504/02 | Oprawa oświetleniowa żarowa bryzgoodporna strugoodporna, porcelanowe przykręcane - 1x11 NR DOMU. | kpl | 1,00 |
| 149 | KNR 5 0406/01 | Oprawa zasilania awaryjnego 2h - 9W. | szt | 5,00 |
| 150 | KNR 5 0308/03 | Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych podwójnych 2-biegunowych do 10A/2,5mm ² . | szt | 3,00 |
| 151 | KNR 5 0302/05 | Montaż puszek instalacyjnych 3-wylotowych podtynkowych o średnicy do 80mm. | szt | 3,00 |
| 152 | KNR 5 0406/01 | Montaż czujek ruchu. | szt | 2,00 |
| 153 | KNR 5 0502/02 | Montaż kinkietów nad umywalką. | kpl | 1,00 |
| 154 | KNR 5 0306/02 | Montaż przycisku dzwonka domowego. | szt | 2,00 |
| 155 | KNR 5 0406/01 | Montaż dzwonka. | szt | 2,00 |
| 156 | KNR 5 0306/02 | Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej przycisku 1-biegunowego. | szt | 1,00 |
| 157 | KNR 5 0410/01 | Montaż wentylatora łazienkowego sufitowego. | szt | 10,00 |
| 158 | KNR-W 5 1304/01 - analogia | Badania i pomiary instalacji elektrycznej zamontowanej w budynku oraz jej uruchomienie i przygotowanie pełnej dokumentacji odbiorowej, wraz z niezbędnym wykonaniem prac dla prawdziwego działania instalacji. | szt | 1,00 |
| | | 4. ROBOTY INSTALACJI WENTYLACJI. | | |
| 159 | KNR 2-17 0204/01 - analogia | Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr. otworu ssącego do 100 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika (masa do 25 kg)/ analogia : wentylator łazienkowy Silent 100-CHZ. | szt | 10,00 |
| 160 | KNR-W 5 0410/03 | Montaż regulatorów obrotów jednego wentylatora typ REB - 1NE. | szt | 10,00 |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|------------------------|
| 161 | KNR 2-17 0140/01 - analogia | Anemostaty kolowe, typ D o średnicy 160mm / analogia: nawiewnik wyporowy typu IVCa 160 + pokrywa dekoracyjna SWEGON. | szt | 4,00 |
| 162 | | Zespół tłumika i przepustnicy REGb 160-200 SWEGON. | | 4,00 |
| 163 | KNR 2-17 0155/03 | Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o średnicy 315mm. | szt | 1,00 |
| 164 | | Centrala wentylacyjno nawiewna z odsyskiem ciepła i nagrzewnicą wodną + przepustnica zamykająca (o wydajności powietrza 100 m3/h) - typ Topvex wraz z automatyką Systemair. | | 1,00 |
| 165 | KNR 2-17 0155/03 | Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o średnicy 315mm, L=1200 mm. | szt | 1,00 |
| 166 | KNR 2-17 0138/02 | Kratki wentylacyjne typ PMTd - 125-200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych / SWEGON - wyciągowa. | szt | 3,00 |
| 167 | KNR 2-17 0138/02 - analogia | Skrzynka rozprężna ALSc 125-200 mm / SWEGON. | szt | 3,00 |
| 168 | KNR 2-17 0131/03 - analogia | Przepustnice jednopłaszczyznowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 315 mm / analogia: kłapa zwrotna k240 o śr. 315 mm. | szt | 1,00 |
| 169 | KNR 2-17 0204/02 | Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu z wirnikiem osadzonym na wale silnika o średnicy otworów ssących do 200mm i masie do 45kg / analogia: wentylator wywiewny Slimbox CVB 600/160. | szt | 1,00 |
| 170 | KNR-W 5 0410/03 | Montaż regulatorów obrotów jednego wentylatora typ REB - 1NE. | szt | 1,00 |
| 171 | KNR 2-17 0210/01 - analogia | Krocce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym i o średnicy do 200mm. | szt | 2,00 |
| 172 | KNR 2-17 0155/02 | Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o średnicy 200mm. | szt | 1,00 |
| 173 | KNR 2-17 0138/04 | Kratki wentylacyjne, typ A lub N do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 2000mm. | szt | 1,00 |
| 174 | KNR 2-17 0149/01 | Podstawy dachowe w układach kanałowych kołowe, stalowe typ B/II o średnicy 160mm. | szt | 1,00 |
| 175 | KNR 2-17 0144/01 - analogia | Czerpnie lub wyrzutnie dachowe, kołowe, typ C o średnicy 200mm / analogia: wyrzutnia dachowa typ VH160. | szt | 1,00 |
| 176 | KNR 2-17 0122/02 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 200mm. | m2 | 22,61 |
| 177 | KNR 2-17 0122/03 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 315mm. | m2 | 23,84 |
| 5. POKRYCIE DACHOWE. | | | | |
| 178 | KNR 4-01 0504/02 | Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki (poprawienie nieprawidłowego montażu). Ponowne położenie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki w koronkę z likwidacją usterek oraz uzupełnieniem brakujących 9 szt. dachówek nad klatką schodową. kl. schodowa 3,30x1,40x2 wejście od peronu 10,00x1,75 | m2 m2 razem m2 | 9,24 17,50 26,74 |
| 179 | | Przegląd pozostałej powierzchni pokrycia dachowego w zakresie: 1. Uzupełnienia dachówki górnego rzędu mansardy po wichurze - przyjąć do rozliczenia 100szt. 2. Przegląd pozostałego pokrycia pod względem ułożenia i mocowania dachówek na wypadek wichury. 235,46-26,74 | m2 razem m2 | 208,72 208,72 |
| 180 | KNR 4-01 0504/08 | Rozebranie gąsiorów dachowych i ponowne ułożenie gąsiorów dachowych. kl. schodowa 1,41 | m razem m | 1,41 1,41 |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------------------|---|--|---|
| 181 | KNR 4-01 0531/01 | Wykonanie obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk (brakujących na połączeniu ze ścianą). kl. schodowa 3,30x0,33x2 weranda 10,45x0,33 peron 1,75x0,33 razem | m2 m2 m2 m2 | 2,18 3,45 0,58 6,21 |
| 182 | KNR 4-01 0526/06 | Naprawa rynien dachowych skrzynkowych z blachy tytan-cynk 12x12 cm polegająca na: - oczyszczeniu rynien; - nitowaniu i lutowaniu złączy; - wyregulowaniu spadków. | m | 82,00 |
| 183 | KNR 4-01 0528/01 | Naprawa rur spustowych 12x12 cm wraz z uzupełnieniem brakujących rur spustowych z blachy tytan-cynk (wykonano na połączenia klejone, które uległy odspojeniu). | m | 13,80 |
| 184 | NNRNKB 1 0520/03 | Uzupełnienie rur spustowych 12x12 z blachy tytan-cynk | m | 11,20 |
| 185 | NNRNKB 1 0520/01 | Uzupełnienie rur spustowych 7x7 z blachy tytan-cynk. | m | 8,40 |
| 186 | | Montaż i obrobienie podstawy dachowej fi 160 z blachy tytan-cynk. | szt. | 1,00 |
| | | 6. ELEWACJA. | | |
| | | 6.1 Budynek dworca. | | |
| 187 | KNR 2-02 0923/04 | Wykonanie warstwy wyrównawczej pod parapety z zparawy cem-wapiennej. (0,45x5+0,7x2+1,00x4+0,90x23+0,80x1+1,50x1)x0,14 razem | m2 m2 | 4,29 4,29 |
| 188 | KNR 2-02 0923/03 | Wyłożenie podokienników cegłą klinkierową pełna gr. 6cm z wykoaneiem nacięcia kapinosa. 0,45x5+0,7x2+1,00x4+0,90x23+0,80x1+1,50x1 razem | m m | 30,65 30,65 |
| 189 | KNR 4-01 0726/01 | Uzupełnienie tynku pod podokienniki w pasie do 10 cm. 30,65x0,10 razem | m2 m2 | 3,07 3,07 |
| 190 | KNR 2-02 1211/01 - analogia | Okiennice drewniane malowane dwukrotnie farbą olejną w kolorze brązowym wg. kolorystyki elewacji. Konstrukcja okiennicy i zawiasów wg rys nr 12 a i załącznika z opisu. 0,44x1,82x22 0,78x1,82x2 razem | m2 m2 m2 | 17,62 2,84 20,46 |
| 191 | KNR 0-17 0926/03 | Wyprawa elewacyjna o fakturze rustrykalnej z gotowej suchej mieszanki mineralnej, wykonywana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych. elewcja wschodnia (10,45+8,75)x0,5x2,60+0,5x8,75x2,90 0,72x3,80x2 elewacja południowa (10,25+2,72+6,05)x3,20 9,90x1,82 elewacja zachodnia 12,26x3,80+0,5x(10,45+8,10)x3,80+0,5x8,10x2,60 1,02x3,85x2 elewacja północna 11,47x3,16+(1,26+5,21)x2,57+3,40x1,0+0,5x(7,80+6,50)x1,90 razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 37,65 5,47 60,86 18,02 92,36 7,85 69,86 292,07 |
| 192 | KNR 2-02 1505/12 | Fluatowanie dwukrotne tynków zewnętrznych. elewcja wschodnia (10,45+8,75)x0,5x2,60+0,5x8,75x2,90 0,72x3,80x2 elewacja południowa (10,25+2,72+6,05)x3,20 9,90x1,82 elewacja zachodnia 12,26x3,80+0,5x(10,45+8,10)x3,80+0,5x8,10x2,60 1,02x3,85x2 elewacja północna 11,47x3,16+(1,26+5,21)x2,57+3,40x1,0+0,5x(7,80+6,50)x1,90 kominy (0,52x5+1,70+0,80+1,20+1,10+1,30)x2x1,20 razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 37,65 5,47 60,86 18,02 92,36 7,85 69,86 312,95 |
| 193 | KNR 2-02 1505/10 | Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbą silikonową z gruntowaniem w kolerze jak w Pt. | m2 | 312,95 |
| 194 | KNNR 2 1002/01 | Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm ścian cokołu budynku. (1,80+0,9+0,30+3,04+1,02+3,86+5,51+1,26+11,47+0,72x2+6,05+2,7+10,25)x0,5 razem | m2 m2 | 24,80 24,80 |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---|-----|--------|
| 195 | KNR 4-01 0726/06 | Tynk cementowy studzienek piwnicznych. (0,7+0,4)x2x1,25x11 | m2 | 30,25 |
| | | razem | m2 | 30,25 |
| 196 | KNR 2-02 0206/01 | Ścianki betonowe studzienki piwnicznej gr. 12 cm (zakończenie górne pod osadzenie krat). (0,40x2+0,9)x0,25x11 | m2 | 4,68 |
| | | razem | m2 | 4,68 |
| 197 | KNR 2-02 1216/01 | Nakrywy studzienek piwnicznych stalowe ocynkowane ze stali płaskiej. 11 | szt | 11,00 |
| | | razem | szt | 11,00 |
| 198 | KNR 2-02 1505/10 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania. studzienki piwniczne 30,25 Nr. 03c (2,30+2,30)x2x3,08+2,3x2,3 | m2 | 30,25 |
| | | | m2 | 33,63 |
| | | razem | m2 | 63,88 |
| | | 6.2 Sala konferencyjna. | | |
| 199 | NNRNKB 7 2609/07 | Wykonanie wyprawwy jedna warstwa siatki ościeży okiennych szerokości do 10 cm. (1,00+1,50x2+2,40+3,40x2+1,36+2,05x2+(0,90+2,40x2)x3+1,10+2,10x2)x0,10 | m2 | 4,11 |
| | | razem | m2 | 4,11 |
| 200 | KNR 0-17 0926/01 | Wyprawa elewacyjna - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy gruntującej. 2,55x3,30+2,55x0,55 12,2x3,30-3,00x2,40+(3,0+2,40x2)x0,10 6,60x3,30+0,5x6,66x1,10 11,85x3,30 | m2 | 9,82 |
| | | | m2 | 33,84 |
| | | | m2 | 25,44 |
| | | | m2 | 39,11 |
| | | razem | m2 | 108,21 |
| 201 | KNR 0-17 0928/01 | Wyprawa cienkowarstwowa mineralna "baranek" o fakturze K2 ścian. 108,23-(3,00+2,40x2)x0,10 | m2 | 107,45 |
| | | razem | m2 | 107,45 |
| 202 | KNR 0-17 0928/02 | Wyprawa cienkowarstwowa mineralna "baranek" o fakturze K2 ościerzy. | m2 | 0,78 |
| 203 | KNNR 2 1002/01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian cokołu budynku. (2,55+12,21+6,60+11,85)x0,45 | m2 | 14,94 |
| | | razem | m2 | 14,94 |
| 204 | NNRNKB 6 0541/01 | Podokienniki z blachy powlekanej szerokiej 16 cm. (1,00+2,40+0,9x3)x0,23 | m2 | 1,40 |
| | | razem | m2 | 1,40 |
| 205 | KNR 2-02 1505/10 | Malowanie farbą silikonową dwukrotnie tynków zewnętrznych w kolorze jak w Pt. 108,23 | m2 | 108,23 |
| | | razem | m2 | 108,23 |
| | | II. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU. | | |
| | | 1. Rampa sali konferencyjnej. | | |
| 206 | KNR 2-02 1102/01 | Wylewka betonowa z warstwą spakową gr 3 cm. 12,00x0,80+7,13x3,20 | m2 | 32,42 |
| | | razem | m2 | 32,42 |
| 207 | KNR 2-31 0501/04 | Ułożenie kostki kamiennej 5x5 granitowej na podsypce cem-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. 32,42 | m2 | 32,42 |
| | | razem | m2 | 32,42 |
| 208 | KNNR 2 1002/01 | Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm ścian rampy. (15,80+7,63+3,44)x0,50 (15,10+7,13+3,00)x0,25 0,25x4x0,5x2 | m2 | 13,44 |
| | | | m2 | 6,31 |
| | | | m2 | 1,00 |
| | | razem | m2 | 20,75 |
| 209 | KNR 2-02 1219/03 | Wycieraczka do obuwia 100x50 cm - zewnętrzne stalowe ocynkowane | szt | 1,00 |
| 210 | KNR 2-21 0607/02 | Ławka drewniana montowana na murku rampy z łat 75x38 mm długości 1,70 m malowana dwukrotnie lakierobejcą. | | |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|-----------------------|--|----------------|----------------------|
| | | 1,70x6 | m | 10,20 |
| | | razem | m | 10,20 |
| 211 | KNR 0-12 1121/05 | Układanie płytek klinkierowych - stopnie na schodach rampy. 1,50x0,37x4 0,98x0,35x3 | m2 m2 | 2,22 1,03 |
| | | razem | m2 | 3,25 |
| 2. Rampa dla niepełnosprawnych od strony wejścia głównego. | | | | |
| 212 | KNNR 2 1002/01 | Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm ścian rampy. (0,38+0,48)x6,30 (0,07+0,15)x9,50 (1,75+3,10)x0,5 | m2 m2 m2 | 5,42 2,09 2,43 |
| | | razem | m2 | 9,94 |
| 213 | KNR 0-12 1121/03 | Okładziny schodów i podjazdu z płytek klinkierowych grubości 1-1,5 cm. 6,25x1,20+2,88x3,00+0,80x0,97 | m2 | 16,92 |
| | | razem | m2 | 16,92 |
| 214 | KNR 2-02 1207/01 | Pochwyt stalowy dla niepełnosprawnych L=6,5m malowany proszkowo mocowany do policzków śrubami. 1. rura fi 50,8 26,6x4,62=122,89 kg 13,0 2. rura 50x30x4 0,91x8x4,20 = 30,58 kg 3. rura 40x10x2,5 7,6x2x1,64 = 24,93 kg 4. blacha 80x1,5 0,33x7x4x0,94 = 8,69 kg RAZEM = 187,09 kg | m | 13,00 |
| | | razem | m | 13,00 |
| 215 | KNR 4-01 0311/03 | Uzupełnienie rolek na zaprawie cementowo-wapiennej - poziomo na szerokości 1 cegły. 6,30 | m | 6,30 |
| | | razem | m | 6,30 |
| 3. Rampa dla niepełnosprawnych od strony peronów. | | | | |
| 216 | KNNR 2 1002/01 | Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm ścian rampy. (0,54+3,30x0,5x2+2,11+4,54+0,51+2,20)x0,49 (0,90+3,75x2+2,11+4,54+2,20)x(0,49+0,10) | m2 m2 | 6,47 10,18 |
| | | razem | m2 | 16,65 |
| 217 | KNR 0-12 1121/03 | Okładziny schodów i podjazdu z płytek klinkierowych grubości 1-1,5 cm. 1,20x3,80+4,04x4,50-2,70x2,40+2,30x2,30+1,60x0,4x2 | m2 | 22,83 |
| | | razem | m2 | 22,83 |
| 218 | KNR 2-02 1207/01 | Pochwyt stalowy dla niepełnosprawnych L=6,5m malowany proszkowo mocowany do policzków śrubami. 1. Pochwyt drewniany fi 50 3,89 - 4 szt. 2. Stal 2.1. rura 50x50x4 - 3,89x5,45x4=84,80 kg 3,87x2 2.2. rura 50x30x4- 0,87x4,20x36=131,54 kg 2.3. pręt fi 12- 0,19x0,888x32=5,40 kg RAZEM STAL = 221,7 kg | m | 7,74 |
| | | razem | m | 7,74 |
| 219 | KNR 4-01 0311/03 | Uzupełnienie rolek na zaprawie cementowo-wapiennej - poziomo na szerokości 1 cegły. 0,89+3,50+3,50+2,11+2,70+0,51+0,51+1,75 | m | 15,47 |
| | | razem | m | 15,47 |
| 4. ROWEROWNIA. | | | | |
| 4.1. Roboty wewnętrzne. | | | | |
| 220 | KNR-W 2-02 1002/01 | Stołarka okienna drewniana ramowa malowana na gotowo farbą olejną białą. Szklenie szybami zespolonymi o pow. do 1m2(rys.20). 0,8x0,8x2 0,5x0,8x3 | m2 m2 | 1,28 1,20 |
| | | razem | m2 | 2,48 |
| 221 | KNR-W 2-02 1013/02 | Naświetla okienne ramowe, wbudowane w konstrukcję drewnianą, malowane na gotowo farbą białą. Szklenie szybami zespolonymi (rys.20). 0,43x0,76x2 0,43x1,29x2 0,43x1,83x2 | m2 m2 m2 | 0,65 1,11 1,57 |
| | | razem | m2 | 3,33 |
| 222 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi wewnętrzne drewniane płycinowe, pełne w kolorze brązowym (konstrukcji drewnianej). z opaską 8 cm i ćwierćwałkami drewnianymi. Zamek z wkładką patentową. | | |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|--|----|--------|
| | | 0,9x2,05x1 | m2 | 1,85 |
| | | razem | m2 | 1,85 |
| 223 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi zewnętrzne drewniane płycinowe, malowane na gotowo j.w. Trzy zawiasy pasowe, 2 zamki patentowe, klamki i szyldy w kolorze mosiądzu. 1x2,15x2 | m2 | 4,30 |
| | | razem | m2 | 4,30 |
| 224 | KNR-W 2-02 0135/01 | Podokienniki drewniane gr. 3 cm i szerokości 15 cm. Malowane na gotowo. (0,82x2+0,52x3)x0,15 | m2 | 0,48 |
| | | razem | m2 | 0,48 |
| | | 4.2. Tynki wewnętrzne. | | |
| 225 | KNR 2-02 0803/03 | Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie. 4x3,3x2-0,9x2,05 0,5x4x2 | m2 | 24,56 |
| | | razem | m2 | 4,00 |
| | | razem | m2 | 28,56 |
| 226 | KNR 2-02 0810/04 | Tynki zwykłe kategorii III i IV na ościeżach o szerokości 10cm w otworach o powierzchni ponad 3m2 wykonywane ręcznie. okna (0,8x2+0,8)x2 (0,8x2+0,5)x3 drzwi (2,15x2+1)x2 (2,05x2+0,9)x1 ściany 4x3 | m2 | 4,80 |
| | | razem | m2 | 6,30 |
| | | razem | m2 | 10,60 |
| | | razem | m2 | 5,00 |
| | | razem | m2 | 12,00 |
| | | razem | m2 | 38,70 |
| 227 | KNR 0-21 4004/01 | Obicie boazerią gr 25 mm konstrukcji szczytu z oblistowaniem. 0,5x0,43x0,43x2 | m2 | 0,18 |
| | | razem | m2 | 0,18 |
| | | 4.3. Posadzki. | | |
| 228 | KNR 0-12 1118/09 | Posadzka z płytek klinkierowych grubości 10 mm na zaprawie klejowej mrozoodpornej. Pomieszczenie 1 6x4 Pomieszczenie 2 1,6x4 0,9x0,14 1,00x0,26 | m2 | 24,00 |
| | | razem | m2 | 6,40 |
| | | razem | m2 | 0,13 |
| | | razem | m2 | 0,26 |
| | | razem | m2 | 30,79 |
| 229 | KNR 0-12 1120/03 | Cokoliki z płytek klinkierowych wysokości 10 cm. Pomieszczenie 1 (6,00+4,00)x2 Pomieszczenie 2 (1,60+4,00)x2 -(0,80x3) | m | 20,00 |
| | | razem | m | 11,20 |
| | | razem | m | -2,40 |
| | | razem | m | 28,80 |
| | | 4.4. Malowanie. | | |
| 230 | KNR 4-01 1204/02 | Malowanie tynków zwykłych wewnętrznych farbą emulsyjną lateksową 2 krotnie z gruntowaniem w kolorze piaskowym - brązowym. (6+4)x2x3,3 (1,6+4)x2x3,3 0,5x4x2 -1x2,1 | m2 | 66,00 |
| | | razem | m2 | 36,96 |
| | | razem | m2 | 4,00 |
| | | razem | m2 | -2,10 |
| | | razem | m2 | 104,86 |
| | | 4.5. Elewacja. | | |
| 231 | KNR 2-02 0123/01 | Zamurowanie cegłą gr. 6cm szczeliny pod okapem. 8,20x0,15 | m2 | 1,23 |
| | | razem | m2 | 1,23 |
| 232 | KNR 2-02 0911/01 | Tynk cienkowawrstowy. 4x2x0,5 8,2x0,25 | m2 | 4,00 |
| | | razem | m2 | 2,05 |
| | | razem | m2 | 6,05 |
| 233 | KNR 2-02 1505/01 | Malowanie tynku zwykłego farbą silikonową dwukrotnie z gruntowaniem w kolorze oliwkowym. (8,2+4,5)x2x(3,2-0,45) 4x2x0,5 -1x2,05x2 | m2 | 69,85 |
| | | razem | m2 | 4,00 |
| | | razem | m2 | -4,10 |
| | | razem | m2 | 69,75 |
| 234 | KNR 2 1002/01 | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian cokołu. | | |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------------------|---|--------|--------|
| | | (8,20+4,50)x2x0,45-0,8x0,45x2 | m2 | 10,71 |
| | | (0,25+0,25)x2x0,5x5 | m2 | 2,50 |
| | | razem | m2 | 13,21 |
| 235 | KNR 4-01 0526/06 | Sprawdzenie-przegląd rynien dachowych prostokątnych z polutowaniem złączy i nitowaniem. | | |
| | | 8,2x2 | m | 16,40 |
| | | razem | m | 16,40 |
| 236 | KNR 4-01 0526/06 | J.w lecz rur spustowych prostokątnych oraz regulacja wysokości i odpływu. | | |
| | | 3,3x4 | m | 13,20 |
| | | razem | m | 13,20 |
| 237 | KNR 4-01 0311/09 | Parapety okienne z cegły na rąbek - 12 cm. | | |
| | | 0,8x2+0,5x3 | m | 3,10 |
| | | razem | m | 3,10 |
| | | 5. OSŁONA ŚMIETNIKA. | | |
| 238 | KNR 0-21 4001/01 - analogia | Wykonanie drewnianej obudowy, osłony śmietnika z bali drewnianych struganych łączonych na złącza ciesielskie. Drewno sosnowe malowane lakierobejcą lazurą alkaidowo-żywiczną trzykrotnie. Słupki. | | |
| | | 0,16x10x1,2 | m2 | 1,92 |
| | | razem | m2 | 1,92 |
| 239 | KNR 0-21 4005/08 - analogia | Wykonanie drewnianej obudowy, osłony śmietnika z bali drewnianych struganych łączonych na złącza ciesielskie. Drewno sosnowe malowane lakierobejcą lazurą alkaidowo-żywiczną trzykrotnie. Belki górne. | | |
| | | 5,00x7+3,00x4 | m | 47,00 |
| | | razem | m | 47,00 |
| 240 | KNR 0-21 4005/08 - analogia | Wykonanie drewnianej obudowy, osłony śmietnika z bali drewnianych struganych łączonych na złącza ciesielskie. Drewno sosnowe malowane lakierobejcą lazurą alkaidowo-żywiczną trzykrotnie. Wypełnienie pola. | | |
| | | 1,26x6 | m | 7,56 |
| | | 1,84 | m | 1,84 |
| | | 0,90x14 | m | 12,60 |
| | | 1,02x24 | m | 24,48 |
| | | 1,60x2 | m | 3,20 |
| | | 0,78x2 | m | 1,56 |
| | | razem | m | 51,24 |
| | | III. Przygotowanie obiektu do odbioru. | | |
| 241 | | Oczyszczenie elementów drewnianej z ewentualnym uzupełnieniem malowania. | kpl | 1,00 |
| 242 | | Mycie okien i drzwi. | kpl | 1,00 |
| 243 | | Mycie i zakonserwowanie dwukrotne środkami do odpowiedniego rodzaju materiału podłóg. | kpl | 1,00 |
| 244 | | Ewentualne uzupełnienie i naprawa pozostałych elementów budowy.Przygotowanie obiektu do odbioru końcowego. | kpl | 1,00 |
| | | IV. ROBOTY BUDOWLANE UZUPEŁNIAJĄCE. - zmiana pomieszczeń na kondygnacji parteru. | | |
| 245 | KNR 4-01 0426/04 | Rozbiórka ścianek działowych z płyt g-k na konstrukcji stalowej. | | |
| | | 0.7+0.8 (2,88+2,85+0,99)x3,10 | m2 | 20,83 |
| | | razem | m2 | 20,83 |
| 246 | KNR 2-02 2003/06 | Ścianka gr. 12 cm na profilach stalowych z płyty G-K 12,5 mm - jednowarstwowo | | |
| | | 0.7 1,23x3,10 | m2 | 3,81 |
| | | razem | m2 | 3,81 |
| 247 | KNR 4-01 0329/03 | Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej | | |
| | | 1,00x2,30x2x0,25 | m3 | 1,15 |
| | | razem | m3 | 1,15 |
| 248 | KNR 4-01 0313/04 | Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm | | |
| | | | m | 411,36 |
| 249 | KNR 4-01 0313/06 | Obmurowanie końców belek stalowych (jako oddzielna robota) do I NP 180mm | | |
| | | 4 | koniec | 4,00 |
| | | razem | koniec | 4,00 |
| 250 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi wewnętrzne drewniane płycinowe DP 3, p.poż EI 30 do odtworzenia wg. inwestycji konserwatorskiej. Skrzynkowe z opaskami. Zamek patentowy. | | |

Dworzec kolejowy w REWALU - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|---|----|-------|
| | | DP 3 - 90x200cm 0,90x2,00 | m2 | 1,80 |
| | | razem | m2 | 1,80 |
| 251 | | Demontaż stropu podwieszonego gipsowo-kartonowego 2x GKF = 2,5cm na ruszcie stalowym | | 13,77 |
| 252 | KNR 2-02 2011/02 | Okładziny gipsowo-kartonowe 2x GKF = 2,5cm , pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 40cm 4,78x2,88 | m2 | 13,77 |
| | | razem | m2 | 13,77 |
| 253 | KNR 0-14 2012/04 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę | m2 | 13,77 |