
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Zatwierdzam:

Przedmiar robót 4/2014

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 4 kwartał 2013r

Sporządził mgr inż. Henryk Łańcucki

Człuchów 13.01.2014r

Dworzec kolejowy w Rewalu - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | DOKOŃCZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH DWORCA W MIEJSCOWOŚĆ ŚLIWIN W GM. REWAL 2014R | | |
| | | I. BUDYNEK DWORCA ŚLIWIN. | | |
| | | 1. ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE. | | |
| | | 1.1 Stolark drzewiowa. | | |
| 1 | KNR 4-01 0354/04 | Demontaż ościeżnic drzwiowych Nr. 1.4 2 Nr. 1.4a 1 Nr. 1.4d 1 Nr. 1.5 1 Nr. 1.8 1 Nr. 2.0 1 Nr. 2.1 1 Nr. 2.4 1 Nr. 3.2 1 | szt szt szt szt szt szt szt szt szt szt | 2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 |
| | | razem | szt | 10,00 |
| 2 | KNR-W 2-02 1029/02 | Ścianki drewniane szklone szkłem bezpiecznym 3.3.1 pojedynczo wg rys. 15 z drzwiami szklonymi j.w. zaopatrzonymi w zamki patentowe podwójne, 3 zawiasy. Malowane na gotowo w kolorze wg. aranżacji. Odporność ogniowa EJ 15. D1 (2,58+3,36)x2,72 | m2 | 16,16 |
| | | razem | m2 | 16,16 |
| 3 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi płytowe o konstrukcji płyty wiórowej otworowej malowane na gotowo farbą poliestrową. Ościeżnica drewniana. D10 0,9x2,00x2 D11 rozsuwane 0,8x2,00x1 D13 haronijkowe 0,8x2,00x2 | m2 m2 m2 | 3,60 1,60 3,20 |
| | | razem | m2 | 8,40 |
| 4 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi płytowe o konstrukcji płyty wiórowej otworowej pełne okleinowane okleiną CPL(HPL) emitująca okleinę naturalną. Spełniające wymogi dla budynku użyteczności publicznej. Ościeżnica drewniana DK 0,8x1,60x1 | m2 | 1,28 |
| | | razem | m2 | 1,28 |
| 5 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi płycinowe szklone górą szybą bezpieczną 3.3.1 o konstrukcji ramiaka z drewna okleinowanego okleiną CPL(HPL) wymogi dla budownictwa użyteczności publicznej. Zamki z wkładką patentową. Ościeżnica drewniana. D8p WC 0,80x2,00x2 D8 WC 0,80x2,00x4 D9 0,9x2,00x3 0,70x2,00x1 | m2 m2 m2 m2 | 3,20 6,40 5,40 1,40 |
| | | razem | m2 | 16,40 |
| 6 | KNR-W 2-02 1027/02 | Drzwi płytowe i płycinowe płyty wiórowej otworowej a płycinowe ramiaka z drewna okleinowanego okleiną z drewna (forniowane). Zamki z wkładką patentową. Ościeżnica drewniana. D7 płytowe 0,9x2,00 D12 z oknem podawczym 0,9x2,00 D14 płycinowe wejściowe do mieszkań z wizerunkiem 0,9x2,00x3 | m2 m2 m2 | 1,80 1,80 5,40 |
| | | razem | m2 | 9,00 |
| | | 1.2 Roboty murarsko tynkarskie i okładzinowe. | | |
| 7 | KNR 4-01 0708/01 | Tynk zwykły kat. III ościeży szerokości do 15 cm Nr. 1.2 (0,90+2,10x2)x1 Nr. 1.2a (0,90+2,10x2)x1 Nr. 1.3 (0,90+2,10x2)x1 Nr. 1.4 (0,80+2,10x2)x1 Nr. 1.4a (0,80+2,10x2)x1 Nr. 1.4b (0,80+2,10x2)x1 Nr. 1.4d (0,90+2,10x2)x2 Nr. 1.4f (0,80+2,10x2)x1 Nr. 1.5 (0,90+2,10x2)x1 Nr. 1.9 (1,50+2,30x2)x1 Nr. 2.1 (0,90+2,10x2)x1 Nr. 2.3a (0,80+2,10x2)x1 Nr. 2.4a (0,80+2,10x2)x1 Nr. 3.2 (0,80+2,10x2)x1 | m m m m m m m m m m m m m m | 5,10 5,10 5,10 5,00 5,00 5,00 10,20 5,00 5,10 6,10 5,10 5,00 5,00 5,00 |
| | | razem | m | 76,80 |
| 8 | KNR 4-01 0708/02 | Tynk zwykły kat. III ościeży szerokości do 25 cm Nr. 1.3a (0,90+2,10x2)x1 Nr. 2.3 (0,90+2,10x2)x1 | m m | 5,10 5,10 |

Dworzec kolejowy w Rewalu - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| | | Nr. 2.4 (0,90+2,10x2)x1 | m | 5,10 |
| | | razem | m | 15,30 |
| 9 | KNR 0-12 0829/04 | Uzupełnienie okładziny ścian z płytek glazurowanych układanych na zaprawę klejową | | |
| | | Nr. 1.2 (0,17+0,10)x2,00+0,06x2,00 | m2 | 0,66 |
| | | Nr. 1.2a (0,37+0,15)x2,00 | m2 | 1,04 |
| | | Nr. 1.4 (0,10+0,20)x2,00+0,25x0,20+0,21x0,20 | m2 | 0,69 |
| | | Nr. 1.4b (0,18+0,15)x1,60 | m2 | 0,53 |
| | | Nr. 1.4d (1,00+0,60+0,25+0,43+0,10)x1,0 | m2 | 2,38 |
| | | Nr. 1.4f (0,30+0,06)x1,56 | m2 | 0,56 |
| | | Nr. 1.5 (0,11+0,17+0,55+1,40)x1,01 | m2 | 2,25 |
| | | Nr. 1.8 (0,23+0,26)x2,00 | m2 | 0,98 |
| | | Nr. 2.3a (0,32+0,30)x2,00 | m2 | 1,24 |
| | | Nr. 2.4a (0,40+0,31)x2,0 | m2 | 1,42 |
| | | Nr. 3.2 0,9x(0,27+0,20)+(0,07+0,25)x2,10 | m2 | 1,10 |
| | | razem | m2 | 12,85 |
| 10 | KNR 0-12 1120/03 | Uzupełnienie cokolików z płytek kamieni sztucznych układanych na klej z przecinaniem wysokości 10 cm | | |
| | | Nr. 1.3a 0,07+0,43+0,40+0,54+0,25+0,39+0,40+0,36+0,15 | m | 2,99 |
| | | Nr. 1.4 0 | m | 0,00 |
| | | Nr. 1.4a 0,60+0,40 | m | 1,00 |
| | | Nr. 1.4c+1.4e 0,50+0,13+0,15+0,15+0,13+0,05+0,20+0,36+0,40+0,70+0,63+0,20+0,10 | m | 3,70 |
| | | Nr. 1.4d 0,25+0,45+0,30+0,10 | m | 1,10 |
| | | Nr. 1.5 0 | m | 0,00 |
| | | Nr. 1.6 0,55+0,60+0,25+0,15+0,47 | m | 2,02 |
| | | Nr. 1.9 0,55+0,30+0,24+0,52+0,07+0,25 | m | 1,93 |
| | | Nr. 2.1 0,20+0,20+0,25+0,36 | m | 1,01 |
| | | razem | m | 13,75 |
| 11 | KNR 0-12 1118/09 | Uzupełnienie posadzek z płytek kamieni sztucznych układanych na klej. Klasa ścieralności V | | |
| | | Nr. 1.4 1,21x0,23 | m2 | 0,28 |
| | | razem | m2 | 0,28 |
| 12 | KNNR 7 0507/04 | Progi drzwiowe na połączeniu posadzki z terakoty i paneli drewnopodobnych z profili metalowych | | |
| | | | m | 8,00 |
| 13 | KNR 2-02 1509/04 | Listwa drewniana malowana w kolorze okien parapetowa pod oknami | | |
| | | Nr. 1.7+1.8+1.9 i klatka schodowa przy schodach 8,00+1,65+2,5 | m | 12,15 |
| | | razem | m | 12,15 |
| 14 | Kalkulacja indywidualna | Uzupełnienie spoinowania płytek glazurowych oraz cokolików, obróbenie podejść do urządzeń sanitarnych | | |
| | | Nr. 1.3 1,00 | m | 1,00 |
| | | Nr. 1.4 12,54 | m | 12,54 |
| | | Nr. 1.4b 1,00 | m | 1,00 |
| | | Nr. 2.3a 2,00 | m | 2,00 |
| | | Nr. 2.4a 2,00 | m | 2,00 |
| | | razem | m | 18,54 |
| 15 | Kalkulacja indywidualna | Silikonowanie narożników okładziny ściiennej płytek glazurowanych | | |
| | | Nr. 1.2a 2,00x5 | m | 10,00 |
| | | Nr. 1.8 1,00 | m | 1,00 |
| | | Nr. 1.9 2,00 | m | 2,00 |
| | | Nr. 2.3 2,00x5 | m | 10,00 |
| | | Nr. 2.4 2,00x5 | m | 10,00 |
| | | razem | m | 33,00 |
| 16 | KNP 2 1507/03 | Progi drzwiowe drewniane do drzwi balkonowych 0,86x0,10 m malowane na gotowo w kolorze okna | | |
| | | | szt | 2,00 |
| 17 | | Uzupełnienie brakujących ospoinowań wychodzących ze ściany lub posadzki rurociągami podejść do zamontowanych urządzeń | | |
| | | | kpl | 1,00 |
| 18 | KNR 4-01 0323/02 | Zamurowanie otworów w ścianach gr. 12 cm z otynkowaniem o pow do 0,05 m | | |
| | | | szt | 2,00 |
| 19 | | Przygotowanie obiektu do odbioru końcowego. Wykonanie poprawek oraz uzupełnień na robotach wykonanych, sprzątanie i mycie stolarki, podłóg i okładzin. Zanoserwowanie posadzek kamionkowych oraz z paneli podłogowych. Panele podłogowe około 115 m2 Płytki kamionkowe około 190 m2 | | |

Dworzec kolejowy w Rewalu - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
| | | | kpl | 1,00 |
| 20 | | Przyjmę kwotę 50 000,00 (pięć dziesiąt tysięcy 00/100) na roboty nieprzewidzane do rozliczenia powykonawczego | kpl | 1,00 |
| 21 | KNR 2-02 2003/02 | Zabudowa przestrzeni na ścianką drewnianą płytami gipsowymi. Ścianka gr. 10 cm na profilach stalowych z płyty GKF 12,5 mm Nr.1.9 (2,58+3,36)x0,42 | m2 | 2,49 |
| | | razem | m2 | 2,49 |
| 22 | KNR 2-02 2003/06 | Zabudowa przestrzeni na ścianką drewnianą płytami gipsowymi. Ścianka gr. 10 cm na profilach stalowych z płyty GKF 12,5 mm - jednowarstwowo Nr.1.4 1,15x0,66 | m2 | 0,76 |
| | | razem | m2 | 0,76 |
| 23 | KNNR 4 0142/03 | Drzwiczki rewizyjne do zaworów i rewizji instalacji wod.-kan. o wym. 150x150 mm | kpl | 5,00 |
| | | 1.3 Elementy ślusarskie. | | |
| 24 | KNR 2-02 1207/02 | Balustrada okienna stalowa z stali nierdzewnej wysokości 0,60 m o masie 10 kg/m polerowana wg. wzoru ustalonego z Zamawiającym. | m | 3,50 |
| 25 | KNR 2-02 1207/04 | Balustrada schodowa stalowa ze stali nierdzewnej wysokości 1,10m i asie 16 kg polerowana wg. wzoru ustalonego z Zamawiającym. | m | 19,00 |
| | | 1.4 Malowanie. | | |
| 26 | KNR 2-02 1504/01 | Malowanie farbą emulsyjną akrylową tynków wewnętrznych dwukrotnie z przygotowaniem powierzchni i wykonaniem drobnych napraw tynku sufitów. Nr. 1.1 i 1.9 6,00x8,38+0,45x2x5,55-2,30x1,00-0,56x3,70-4,06-0,45 Nr. 1.8 1,27x1,68+2,04x2,29 Nr. 1.2 1,30x0,98+1,3x1,30+0,33x0,95 Nr. 1.2a 1,68x1,22 Nr. 1.3 2,14x1,56 Nr. 1.3a 2,33x1,44+0,98x0,36 Nr. 1.4 1,73x1,49+2,00x1,78 Nr. 1.4a 2,25x1,42 Nr. 1.4b 1,39x0,78 Nr. 1.4c+1.4e 4,85x1,17+1,53x1,37+0,38x0,48+1,25x0,87 Nr. 1.4d 2,65x1,96 Nr. 1.4f 0,99x1,42 Nr. 1.5 3,29x3,70+1,73x0,47 Nr. 1.6 6,00x5,36+0,83x1,88-2,82x0,57-1,56x2,12-0,61x1,70-0,39x1,79 Nr. 2.1 5,95x5,95-4,52x1,85 Nr. 2.2 kl. schod. 2,68x1,86+1,64x1,75-1,34x0,11 Nr. 2.2 kuchnia 4,07x2,67-1,02x0,29-0,68x0,81+0,85x0,89 Nr. 2.2 magazyn 1,90x1,15 Nr. 2.3 2,31x1,59+1,35x3,75+3,10x2,03+2,95x(9,31+0,30)+0,5x2,10x1,43x2-0,90x2-0,80x2 Nr. 2.3a 2,05x1,8 Nr. 2.4 3,66x2,45+1,59x0,51+1,42x5,36-1,94x1,01+5,69x3,00+0,5x2,10x1,43x3 Nr. 2.4a 2,09x1,27 Nr. 3.1 (1,81+2,08+0,69)x1,54+(3,97-1,18)x0,67 Nr. 3.2 0,69x0,57+(1,80+0,69)x1,52 Nr. 3.3 (5,95+2,43x2)x1,95+2,43x2,95 | m2 | 46,39 |
| | | | m2 | 6,81 |
| | | | m2 | 3,28 |
| | | | m2 | 2,05 |
| | | | m2 | 3,34 |
| | | | m2 | 3,71 |
| | | | m2 | 6,14 |
| | | | m2 | 3,20 |
| | | | m2 | 1,08 |
| | | | m2 | 9,04 |
| | | | m2 | 5,19 |
| | | | m2 | 1,41 |
| | | | m2 | 12,99 |
| | | | m2 | 27,07 |
| | | | m2 | 27,04 |
| | | | m2 | 7,71 |
| | | | m2 | 10,78 |
| | | | m2 | 2,19 |
| | | | m2 | 42,98 |
| | | | m2 | 3,69 |
| | | | m2 | 37,00 |
| | | | m2 | 2,65 |
| | | | m2 | 8,92 |
| | | | m2 | 4,18 |
| | | | m2 | 28,25 |
| | | razem | m2 | 307,09 |
| 27 | KNR 2-02 1504/01 | Malowanie farbą emulsyjną akrylową tynków wewnętrznych dwukrotnie z przygotowaniem powierzchni i wykonaniem drobnych napraw tynku ścian. Nr. 1.1 i 1.9 (8,38+6,00)x2x3,15-0,96x3,15-(8,00+1,65)x1,50 Nr. 1.8 (1,69+1,22)x2x0,55+((2,04+2,29)x2-0,96)x3,15 Nr. 1.2 (1,33+0,98)x2x1,15+(1,52+1,63)x2x1,15 Nr. 1.2a (1,68+1,22)x2x1,15 Nr. 1.3 (2,14+1,56)x2x1,15 Nr. 1.3a (2,30+1,80)x2x3,14 Nr. 1.4 (1,78+1,49+2,00+1,78)x2x1,15 Nr. 1.4a (2,25+1,42)x2x3,15 Nr. 1.4b (1,36+0,75)x2x1,56 Nr. 1.4c+1.4e (5,23+3,58)x2x3,15-0,9x2,10x5 Nr. 1.4d (2,62+2,02)x2x(2,88-0,90) Nr. 1.4f (0,92+1,43)x2x1,56 Nr. 1.5 (3,33+3,76)x2x(3,15-1,01) Nr. 1.6 (6,83+5,36)x2x3,15-1,45x2,30-0,90x2,00x2 | m2 | 73,10 |
| | | | m2 | 27,46 |
| | | | m2 | 12,56 |
| | | | m2 | 6,67 |
| | | | m2 | 8,51 |
| | | | m2 | 25,75 |
| | | | m2 | 16,22 |
| | | | m2 | 23,12 |
| | | | m2 | 6,58 |
| | | | m2 | 46,05 |
| | | | m2 | 18,37 |
| | | | m2 | 7,33 |
| | | | m2 | 30,35 |
| | | | m2 | 69,86 |

Dworzec kolejowy w Rewalu - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|
| | | Nr. 2.1 5,95x4x2,96+(3,80+2,70+2,31)x0,67 | m2 | 76,35 |
| | | Nr. 2.2 kl. schod. (6,22+6,20)x2x2,95-3,05x2+2,67x(2,95-2,18)-0,70x2,00-0,90x2,00+(1,90+1,15)x2x1,60 | m2 | 75,79 |
| | | Nr. 2.3 (4,71+1,59+2,26+2,37+0,39+0,31+0,95+3,29+1,02+3,28+1,98+1,44)x2,40+(9,43+2,82)x0,72 | m2 | 65,44 |
| | | Nr. 2.3a (2,06+1,75)x2x0,34 | m2 | 2,59 |
| | | Nr. 2.4 (1,01+3,45+1,42+2,39+0,51+1,59+2,73+3,66)x2,30+(5,69+2,67+1,94)x0,75-(0,80+0,90)x2,00 | m2 | 42,87 |
| | | Nr. 2.4a (2,09+1,77)x2x0,37 | m2 | 2,86 |
| | | Nr. 3.1 (0,87+1,62+0,25)x2,50+(1,18x2+0,86+0,60+0,14+0,75+1,00)x1,92+(1,81+2,08+1,86)x1,65-0,80x2,00 | m2 | 25,70 |
| | | Nr. 3.2 (1,85+1,80)x0,38 | m2 | 1,39 |
| | | Nr. 3.3 0,5x0,98x0,5x2x2+(3,93+5,95+3,90)x1,35+(5,95-1,23)x2,50 | m2 | 31,38 |
| | | razem | m2 | 696,30 |
| 2. INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE. | | | | |
| 28 | KNR 4-02 0216/07 | Wymiana kratki ściekowej fi 50 | szt | 2,00 |
| 29 | KNR 2-15 0115/02 | Bateria zlewozmywakowa stojąca, mosiężna chromowana, mieszaczowa z długą wylewką | szt | 5,00 |
| 30 | KNR 2-15 0220/05 | Zlewozmywak dwukomorowy ze stali nierdzewnej z syfornem montowany na szafce | szt | 5,00 |
| 31 | | Badania bakteriologiczne wody | kpl | 1,00 |
| 3. INSTALACJA GAZOWA. | | | | |
| 32 | KNNR 4 0312/03 | Kurki gazowe przelotowe o średnicy 25mm o połączeniach gwintowanych | szt | 2,00 |
| 33 | KNNR 4 0312/01 | Kurki gazowe przelotowe o średnicy 15mm o połączeniach gwintowanych | szt | 1,00 |
| 34 | KNNR 4 0311/01 | Filtra gazowy DN25 | szt | 1,00 |
| 35 | KNNR 4 0314/07 | Kuchnia gazowa bez piekarnika 2-palnikowe o połączeniu złączem elastycznym wolno stojąca | szt | 1,00 |
| 4. WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O. | | | | |
| 36 | KNR 2-15 0112/01 | Zawór termostatyczny fi 15 o podwójnej regulacji z głowicą termostatyczną | szt | 1,00 |
| 37 | KNNR 4 0531/03 | Montaż wraz z wykonaniem tulei termometru | szt | 7,00 |
| 38 | KNNR 4 0436/01 | Próba instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) z dokonaniem regulacji | | 29,00 |
| 39 | KNR 0-34 0101/06 | Izolacja rurociągów w kotłowni otulinami ze spienionego lolitylenu jednowarstwowa gr. 13 mm | m | 8,00 |
| 5. INSTALACJA WENTYLACJI. | | | | |
| 40 | | Uruchomienie, pomiary i regulacja instalacji wentylacji | | 1,00 |
| 6. INSTALACJA ELEKTRYCZNA. | | | | |
| 41 | | Sprawdzenie instalacji elektrycznej, podłączenie instalacji przeciwporażeniowej do zamontowanych urządzeń, badania i pomiary. | | 1,00 |
| 7. ELEWACJA. | | | | |
| 42 | KNR 2-02 1219/03 | Montaż wycieraczek do obuwia 100x50 cm - zewnętrzne stalowe ocynkowane. Rozebranie polbruk, wykonanie osadnika betonowego na piasek. | szt | 4,00 |
| 43 | KNNR 2 1301/05 | Zamontować kratkę wentylacyjną fi 20 z blachy kwasoodpornej. Nawiewa do kotłowni. | kg | 1,00 |
| 44 | | Wyprowadzić rurę spustową z wneki i obrobić wnekę zaprawą fi 12 - 0,5 m blacha tynkowo -cynkowa | | 1,00 |
| 45 | KNR 4-01 0528/01 | Naprawa rur spustowych 12x12 z blachy tytan-cynk(wykonanno na połączeniu klejone które uległy odspojeniu) | m | 21,50 |
| 46 | KNR 4-01 0526/06 | Naprawa rynien dachowych skrzynkowych z blachy tytanowo-cynkowej 12x12 c polegająca na : oczyszczeniu rynien, nitowaniu i lutowaniu złączy, wyregulowaniu spadków. | | |

Dworzec kolejowy w Rewalu - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| | | | m | 86,00 |
| | | II. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU. | | |
| | | I. ROWEROWNIA. | | |
| 47 | KNR 4-04 0403/02 | Rozebranie deskowania ścian (deski surowe) (6,60+5,40)x2x2,30+6,60x2,34x0,5x2-2,20x1,50-0,65x0,40x8-0,9x2,00-0,60x1,15x2-0,5x(2,12+0,80)x2,20x2 razem | m2 m2 | 55,66 55,66 |
| 48 | KNNR-W 3 0504/03 | Wysuszenie rozebranych desek. Wykonanie zabezpieczenia (impregnacja) lazurą - lakierobejcą dwukrotnie 55,66x2 razem | m2 m2 | 111,32 111,32 |
| 49 | KNR 0-21 4004/01 | Deskowanie ścian deskami z demontażu - ponowny montaż 55,66 razem | m2 m2 | 55,66 55,66 |
| 50 | KNP 2 1507/04 | Oblistowanie stolarki okiennej i drzwiowej listwą sosnową wyprofilowaną pomalowaną lakierobejcą na gotowo. (1,15+0,60)x2x2 (0,40+0,65)x2x8 (1,50+2,20)x2x1 0,5x(0,8+2,12)x2,12x2 0,9+2,00x2 razem | m m m m m m | 7,00 16,80 7,40 6,19 4,90 42,29 |
| 51 | KNR 4-01 0610/03 | Zlikwidowanie miejsc sinizny poprzez szlifowanie powierzchni bocznej | m2 | 41,40 |
| 52 | KNR 4-01 0627/01 | Dwukrotne ponowne malowanie lakierobejcą miejsc sinizny - sufitów | m2 | 41,40 |
| 53 | KNR 2-11 0412/01 | Uzupełnienie spoinowania polbruku piaskiem drobnym 6,40x5,20 razem | m2 m2 | 33,28 33,28 |
| | | 2. PERGOLE. | | |
| 54 | | Kołnierze z plexi wokół słupa - 32 szt. (0,48x0,32+0,49x0,5)x32 razem | m3 m3 | 12,76 12,76 |
| 55 | KNR 0-15 0523/05 | Zadaszenie pergoli plexi litą (plexiglusem) krystaliczna barwiona w kolorze złotym gr. 6 mm 5,18x1,91 1,75x2,32 7,36x2,00 2,72x1,80 4,16x3,41 3,25x2,00 razem | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 9,89 4,06 14,72 4,90 14,19 6,50 54,26 |
| 56 | KNR-W 2-02 0515/01 | Obróbka blacharska - kapinos z blachy powlekanej mocowany do plexi 30x30x0,5 (lubkątownika AL 30x30x2) szerokość 8cm (1,91+2,30+7,40+2,72+3,41+2,00)x0,08 razem | m2 m2 | 1,58 1,58 |
| | | 3. ZIELEŃ I NASADZENIA. | | |
| 57 | KNNR 1 0112/02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym 0,098 razem | ha ha | 0,10 0,10 |
| 58 | KNR 2-21 0101/01 | Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy 2 razem | m3 m3 | 2,00 2,00 |
| 59 | KNR 2-21 0101/04 | Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1km, docelowo do 4km 2 razem | m3 m3 | 2,00 2,00 |
| 60 | KNR 2-21 0101/05 | Dodatek za dalsze 0,5km odległości ponad 1km wywozu zanieczyszczeń samochodami 2 razem | m3 m3 | 2,00 2,00 |

Dworzec kolejowy w Rewalu - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|
| 61 | KNNR 1 0501/01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 980,74 | m2 | 980,74 |
| | | | razem | m2 |
| 62 | KNR 2-21 0218/02 | Dostarczenie i ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej 971x0,10 98,07 | m3 | 98,07 |
| | | | razem | m3 |
| 63 | KNNR 1 0408/03 | Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II 98,07 | m3 | 98,07 |
| | | | razem | m3 |
| 64 | KNR 2-21 0302/03 | Sadzenie drzew liściastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m bez zaprawy dołów. buk pospolity "zlatia" 1 dąb bezszypułkowy 3 śliwa wiśniowa "Pissardi" 3 | szt | 1,00 |
| | | | szt | 3,00 |
| | | | szt | 3,00 |
| | | | razem | szt |
| 65 | KNR 2-21 0302/03 | Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.7 m Berberys Thundberga 'Atropurpurea Nana' 139 Berberys Thundberga 'Bonanza Gold' 175 Dereń biały 'Elenatissima' 121 Laurowiśnia wschodnia 'Otto Luyken' 31 Ligustr pospolity 42 Trzemielina Fortuna'a 'Coloratus' 199 Wierzba purpurowa 'Nana' 21 | szt | 139,00 |
| | | | szt | 175,00 |
| | | | szt | 121,00 |
| | | | szt | 31,00 |
| | | | szt | 42,00 |
| | | | szt | 199,00 |
| | | | szt | 21,00 |
| | | | razem | szt |
| 66 | KNR 2-21 0302/03 | Obsadzanie kwietników bylinami w ilości 1 szt/m2 Wiciokrzew Henry'ego 2 Wiciokrzew przewiercień 2 | szt | 2,00 |
| | | | szt | 2,00 |
| | | | razem | szt |
| 67 | KNR 2-21 0209/01 - analogia | Pokrycie powierzchni podłoża między istniejącymi i projektowanymi drzewami i krzewami warstwą kory drzewnej 5-10cm. 0,001975 | ha | 0,00198 |
| | | | razem | ha |
| 68 | KNR 2-21 0209/02 - analogia | Dodatek za każdy 1 cm - Pokrycie powierzchni podłoża między istniejącymi i projektowanymi drzewami i krzewami warstwą kory drzewnej 5-10cm. =19,75/10000 = 0,001975 0,001975 | ha | 0,00198 |
| | | | razem | ha |
| 69 | Wycena własna | Wykonanie trawników dywanowych przy użyciu trawy z "rolki" na przygotowanej warstwie ziemi urodzajnej | m2 | 588,00 |
| 4. MAŁA ARCHITEKTURA. | | | | |
| 70 | | Ławki z wysokim oparciem stalowa z drewnianym olistowaniem. Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowa i malowana proszkowo. Listwy z drewna egzotycznego(irako) olejowane. Wzór podobny do FLOW. | szt | 2,00 |
| 71 | | Ławki bez oparcia stalowa z drewnianym olistowaniem typu FLOW. Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowa i malowana proszkowo. Listwy z drewna egzotycznego(irako) olejowane. Wzór podobny do FLOW. | szt | 16,00 |
| 72 | | Kosz na śmieci z płaskowników i pretów okrągłych stalowych z daszkiem z popielniczką. Wyposażony w pojemnik wewnętrzny i uchwyt na worek na śmieci. Wzór podobny do COROLLA. | szt | 2,00 |
| 73 | | Słupki odgradzające ze stali i żeliwa, względnie w całości z żeliwa. | szt | 6,00 |
| 74 | | Poidelko - źródło uliczny w obudowie kamiennej. | szt | 1,00 |
| 75 | | Stojak rowerowy z odlewu żeliwnego dwustanowiskowy. Wzór podobny do VEGA | szt | 8,00 |
| 76 | | Tablica informacyjna oznakowania miejsca postoju na parkingu dla osób niepełnosprawnych | szt | 1,00 |
| 77 | | Ogrodzenie przepompowni systemowej wysokości 1,50 m z gotowych prefabrykowanych elementów panelowych stalowych ocynkowanych pokryte poliestrowym lakierem proszkowym w kolorze zielonym. Fundamenty i cokoły prefabrykowane z betonu. Furtka o szerokości 0,9 m zaopatrzona w zamknięcie zamka patentowego lub kłódkę. | m | 10,00 |

Dworzec kolejowy w Rewalu - dokończenie robót budowlanych.

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| | | III. Przygotowanie obiektu do odbioru. | | |
| 78 | | Oczyszczenie elementów drewnianej z ewentualnym uzupełnieniem malowania | kpl | 1,00 |
| 79 | | Mycie okien i drzwi | kpl | 1,00 |
| 80 | | Mycie i zakonserwowanie dwukrotne środkami do odpowiedniego rodzaju materiału podłóg. | kpl | 1,00 |
| 81 | | Ewentualne uzupełnienie i naprawa pozostałych elementów budowy | kpl | 1,00 |