

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

Zatwierdzam:

## **Przedmiar robót 5/2014**

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
		<b>DOKOŃCZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH DWORCA W MIEJSCOWOŚĆ REWAL W GM. REWAL 2014R</b>		
		<b>I. BUDYNEK DWORCA NIECHORZE LATARNIA.</b>		
		<b>1. ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE.</b>		
		<b>1.1 Stolark drzewiowa.</b>		
1	KNR 4-01 0354/04	Demontaż ościeżnic drzewiowych drewnianych.  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 EI 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 0,80x2,00x1 D8 WC 0,80x2,00x4 D9 0,9x2,00x4 0,70x2,00x1	m2 m2 m2 m2	1,60 6,40 7,20 1,40
		razem	m2	16,60
6	KNR-W 2-02 1027/02	Drzwi płytowe i płycinowe płyty wiórowej otworowej a płycinowe ramiaka z drewna okleinowanego okleiną z drewna (formiowane). 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
7		Zamontowanie do stolarki okiennej nawiewników higrosterowalnych w kolorze brązowym.	szt	11,00
8	KNR 2-02 1203/01	Zamontowanie skrzydła drzwiowego stalowego p.poż. do pomieszczenia kłolowni. Ościeżnica zmontowana, skrzydło istniejące nie posiada jednego bolca zwiasowego.	m2	1,80
		<b>1.2 Roboty murarsko tynkarskie i okładzinowe.</b>		
9	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 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

Dworzec kolejowy w Rewalu - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	76,80
10	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 Nr. 2.4 (0,90+2,10x2)x1	m m m	5,10 5,10 5,10
		razem	m	15,30
11	KNR 0-12 0829/04	Uzupełnienie okładziny ścian z płytek glazurowanych układanych na zaprawę klejową. Nr. 1.2 0,15x2,00+(0,30+0,16+0,05)x2,00x2 Nr. 1.2a 0,25x0,20x2 Nr. 1.3 (0,20+0,10)x2,00 Nr. 1.4b 0,05x1,50x2 Nr. 1.4d 0,20x0,76+0,15x1,00 Nr. 1.4f (0,15+0,10)x1,55 Nr. 1.5 0,75+0,50 Nr. 2.3a (0,25+0,14+0,10)x2,00	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,34 0,10 0,60 0,15 0,30 0,39 1,25 0,98
		razem	m2	6,11
12	KNR 0-12 1120/03	Uzupełnienie cokolików z płytek kamieni sztucznych układanych na klej z przecinaniem wysokości 10 cm Nr. 1.3a 0,30+0,40+0,20+0,35+0,35 Nr. 1.4a 0,35+0,10 Nr. 1.4c+1.4e 0,20+0,10+0,10+0,60+0,50+0,35+0,35+0,65 Nr. 1.4d 0,40+0,30+0,30 Nr. 1.5 0,30+0,20+0,40+0,50 Nr. 1.6 0,50+0,40+0,23 Nr. 2.1 0,60+0,30	m m m m m m m	1,60 0,45 2,85 1,00 1,40 1,13 0,90
		razem	m	9,33
13	KNR 0-12 1118/09	Uzupełnienie posadzek z płytek kamieni sztucznych układanych na klej. Klasa ścieralności V Nr. 1.4d 0,60x0,60	m2	0,36
		razem	m2	0,36
14	KNNR 7 0507/04	Progi drzwiowe na połączeniu posadzki z terakoty i paneli drewnopodobnych z profili metalowych	m	8,00
15	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
16	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie spoinowania płytek glazurowych oraz cokolików, obrobienie podejść do urządzeń sanitarnych Nr. 2.3a 2,00 Nr. 2.4a 1,00	m m	2,00 1,00
		razem	m	3,00
17	Kalkulacja indywidualna	Silikonowanie narożników okładziny ściennej płytek glazurowanych 5,5	m	5,50
		razem	m	5,50
18	KNP 2 1507/03	Progi drzwiowe drewniane do drzwi balkonowych 0,86x0,10 m malowane na gotowo w kolorze okna	szt	2,00
19		Uzupełnienie brakujących ospoinowań wychodzących ze ściany lub posadzki rurociągami podejść do zamontowanych urządzeń	kpl	1,00
20	KNR 0-21 4004/03 - analogia	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-kartonowych zlikwidowanie otworów w płycie g-k do fi 20 cm	m2	0,10
21	KNR 4-01 0706/01	Uzupełnienie tynku w otworach do 0,05 m2	szt	3,00
22		Przygotowanie obiektu do odbioru końcowego. Wykonanie poprawek oraz uzupełnień na robotach wykonanych, sprzątnięcie i mycie stolarki, podłóg i okładzin. Zanoserwowanie posadzek kamionkowych oraz z paneli podłogowych. Panele podłogowe około 115 m2 Płytki kamionkowe około 190 m2	kpl	1,00
23		Przyjmę kwotę 50 000,00 (pięć dziesiąt tysięcy 00/100) na roboty nieprzewidzane do rozliczenia powykonawczego	kpl	1,00

Dworzec kolejowy w Rewalu - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość		
24	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	
25	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	
26	KNNR 4 0142/03	Drzwiczki rewizyjne do zaworów i rewizji instalacji wod.-kan. o wym. 150x150 mm	kpl	5,00		
<b>1.3 Elementy ślusarskie.</b>						
27	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		
28	KNR 2-02 1207/04	Balustrada schodowa stalowa ze stali nierdzewnej wysokości 1,10m i masie 16 kg polerowana wg. wzoru ustalonego z Zamawiającym.	m	19,00		
<b>1.4 Malowanie.</b>						
29	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+0,47x2x5,55-2,19x1,01-0,53x3,68-4,03-0,45	m2	46,85		
		Nr. 1.8 1,20x1,66+2,15x2,05	m2	6,40		
		Nr. 1.2 0,95x1,30+1,64x1,30+0,30x0,97	m2	3,66		
		Nr. 1.2a 1,70x1,20	m2	2,04		
		Nr. 1.3 2,09x1,55	m2	3,24		
		Nr. 1.3a 2,31x1,47+0,97x0,36	m2	3,74		
		Nr. 1.4 1,80x1,57+1,88x1,82	m2	6,25		
		Nr. 1.4a 2,24x1,46	m2	3,27		
		Nr. 1.4b 1,40x0,71	m2	0,99		
		Nr. 1.4c+1.4e 4,81x1,18+1,57x1,33+0,44x0,49+1,21x0,83	m2	8,98		
		Nr. 1.4d 2,60x1,98	m2	5,15		
		Nr. 1.4f 1,46x0,97	m2	1,42		
		Nr. 1.5 3,29x3,70-1,73x0,42	m2	11,45		
		Nr. 1.6 6,02x5,38+0,82x1,89-2,86x0,61-2,12x1,50-1,67x0,62-1,74x0,38	m2	27,32		
		Nr. 2.1 5,93x5,92-4,52x1,85	m2	26,74		
		Nr. 2.2 kl. schod. 2,70x1,86+1,62x1,77-1,34x0,11	m2	7,74		
		Nr. 2.2 kuchnia 5,63x2,77-1,02x0,30-1,63x1,87+0,56x2,49	m2	13,64		
		Nr. 2.2 magazyn 1,09x2,25	m2	2,45		
		Nr. 2.3 2,30x1,62+3,63x1,44+3,15x1,97+2,83x(0,30+9,24)+0,5x2,10x1,43x2-0,9x2,00-0,80x2,00	m2	41,76		
		Nr. 2.3a 2,08x1,14	m2	2,37		
		Nr. 2.4 3,66x2,33+0,46x1,61+1,42x5,30-1,80x1,02+5,63x2,83+0,5x2,10x1,43x3	m2	35,40		
		Nr. 2.4a 2,04x1,26	m2	2,57		
		Nr. 3.1 (1,75+2,10+0,60)x1,68+(3,98-1,28)x0,60	m2	9,10		
		Nr. 3.2 0,60x0,55+(1,83+0,57)x1,68	m2	4,36		
		Nr. 3.3 (5,95+2,50x2)x1,90+2,50x3,05	m2	28,43		
			razem	m2	305,32	
		30	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 (6,00+8,38)x2x3,14-1,00x3,14-(8,00+1,65)x1,50	m2	72,69
				Nr. 1.8 (1,66+1,20)x2x0,55+((2,05+2,15)x2-1,00)x3,14	m2	26,38
				Nr. 1.2 (1,30+0,92)x2x1,14+(1,64+1,60)x2x1,14	m2	12,45
				Nr. 1.2a (1,70+1,20)x2x1,14	m2	6,61
				Nr. 1.3 (2,09+1,55)x2x1,14	m2	8,30
Nr. 1.3a (2,31+1,83)x2x3,14	m2			26,00		
Nr. 1.4 (1,80+1,57+1,88+1,82)x2x1,14	m2			16,12		
Nr. 1.4a (2,24+1,46)x2x3,14	m2			23,24		
Nr. 1.4b (1,40+0,71)x1,55	m2			3,27		
Nr. 1.4c+1.4e (5,25+3,58)x2x3,14-0,9x2,10x5	m2			46,00		
Nr. 1.4d (2,60+1,98)x2x(2,74-1,00)	m2			15,94		
Nr. 1.4f (1,46+0,97)x2x1,55	m2			7,53		
Nr. 1.5 (3,30+3,70)x2x(3,14-1,0)	m2			29,96		
Nr. 1.6 (6,84+5,38)x2x3,14-1,45x2,30-0,90x2,00x2	m2			69,81		
Nr. 2.1 5,93x4+2,96+(3,80+2,70+2,31)x0,67	m2			32,58		
Nr. 2.2 kl. schod. (6,21+6,25)x2x2,95-(2,83x2+2,77)x(2,99-2,20)-0,79x2,20-0,90x2,00	m2			63,32		
Nr. 2.3 (4,76+1,62+2,30+2,38+0,42+0,30+0,86+3,33+1,03+3,15+1,97+1,56)x2,42+(9,24+2,71)x0,81	m2			66,99		
Nr. 2.3a (2,08+1,14)x2x0,40	m2			2,58		

Dworzec kolejowy w Rewalu - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Nr. 2.4 (1,02+3,50+1,42+2,73+0,46+1,61+2,79+3,66)x2,47+(5,63+2,70+1,80)x0,79-(0,80+0,90)x2,00	m2	47,06
		Nr. 2.4a (2,04+1,26)x2x0,40	m2	2,64
		Nr. 3.1 (1,88+2,10+1,03+0,74+0,60+0,89+1,75)x1,30+(2,04+2,84)x2,59	m2	24,33
		Nr. 3.2 1,10x2x0,47	m2	1,03
		Nr. 3.3 (3,95x2+5,95)x1,30+(5,95-1,12)x2,59	m2	30,51
		razem	m2	635,34
31	KNR 2-02 2009/02	Wykonanie gładzi gipsowej na tynkach ściany gr. 3mm (wyrównanie powierzchni ściany źle zatartej)		
		Ścian		
		Nr. 1.1 i 1.9 (6,00+8,38)x2x3,14-1,00x3,14-(8,00+1,65)x1,50	m2	72,69
		Nr. 1.8 (1,66+1,20)x2x0,55+((2,05+2,15)x2-1,00)x3,14	m2	26,38
		Nr. 2.1 5,93x4+2,96+(3,80+2,70+2,31)x0,67	m2	32,58
		Sufitów		
		Nr. 1.1 i 1.9 6,00x8,38+0,47x2x5,55-2,19x1,01-0,53x3,68-4,03-0,45	m2	46,85
		Nr. 1.8 1,20x1,66+2,15x2,05	m2	6,40
		Nr. 2.1 5,93x5,92-4,52x1,85	m2	26,74
		razem	m2	211,64
		<b>2. INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE.</b>		
32	KNR 2-15 0115/02	Bateria zlewozmywakowa stojąca, mosiężna chromowana, mieszczoza z długą wylewką	szt	5,00
33	KNR 2-15 0220/05	Zlewozmywak dwukomorowy ze stali nierdzewnej z syfornem montowany na szafce	szt	5,00
34		Badania bakteriologiczne wody	kpl	1,00
		<b>3. INSTALACJA GAZOWA.</b>		
35	KNNR 4 0312/03	Kurki gazowe przelotowe o średnicy 25mm o połączeniach gwintowanych	szt	2,00
36	KNNR 4 0312/01	Kurki gazowe przelotowe o średnicy 15mm o połączeniach gwintowanych	szt	1,00
37	KNNR 4 0311/01	Filtra gazowy DN25	szt	1,00
38	KNNR 4 0314/07	Kuchnia gazowa bez piekarnika 2-palnikowe o połączeniu złączem elastycznym wolno stojąca	szt	1,00
		<b>4. WEWNĘTRZNA INSTALACJA C.O..</b>		
39	KNR 2-15 0112/01	Zawór termostatyczny fi 15 o podwójnej regulacji z głowicą termostatyczną	szt	1,00
40	KNNR 4 0531/03	Montaż wraz z wykonaniem tulei termometru	szt	7,00
41	KNNR 4 0436/01	Próba instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) z dokonaniem regulacji		29,00
42	KNR 0-34 0101/06	Izolacja rurociągów w kotłowni otulinami ze spienionego loliylenu jednowarstwowa gr. 13 mm	m	8,00
		<b>5. INSTALACJA WENTYLACJI.</b>		
43		Uruchomienie, pomiary i regulacja instalacji wentylacji		1,00
		<b>6. INSTALACJA ELEKTRYCZNA.</b>		
44		Sprawdzenie instalacji elektrycznej, podłączenie instalacji przeciwporażeniowej do zamontowanych urządzeń, badania i pomiary.		1,00
		<b>7. ELEWACJA.</b>		
45	KNR 2-02 1219/03	Montaż wycieraczek do obuwia 100x50 cm - zewnętrzne stalowe ocynkowane. Rozebranie polbruk, wykonanie osadnika betonowego na piasek.	szt	4,00
46		Wyprowadzić rurę spustową z wnęki i obrobić wnękę zaprawą fi 12 - 0,5 m blacha tynkowo -cynkowa		1,00
47	KNR 4-01 0528/01	Naprawa rur spustowych 12x12 z blachy tytan-cynk(wykonanno na połączeniu klejone które uległy odspojeniu)	m	21,50

Dworzec kolejowy w Rewalu - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
48	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.	m	86,00
49		Uzupełnić listwy kątowe narożne odeskowania elewacji zaimpregnowane w kolorze elewacji.	m	7,00
50		Uzupełnić spoinowanie ściany cokołowej z cegły klinkierowej	m2	2,50
51		Poprawić spadek blacharki - parapetu okiennego 10,5x0,40	m2	4,20
		razem	m2	4,20
<b>II. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU.</b>				
<b>1. ROWEROWNIA.</b>				
52	KNR 0-21 4004/01	Uzupełnienie deskowania ścian deskami struganymi sosnowymi zabezpieczonymi lazura alkaidowo-żywicyową w kolorze obicia istniejącego gr. 22-25 mm 6,61x1,55+0,5x6,61x2,00-4,40x0,5x(2,12+0,80) 6,61x1,10+0,5x6,61x2,00-2,20x0,9	m2	10,43
		razem	m2	11,90
		razem	m2	22,33
53	KNP 2 1507/04	Oblistowanie stolarki okiennej i drzwiowej listwą wyprofilowaną zabezpieczoną lazurą alkaidowo-żywicyową o kolorze istniejącego obicia. Oblistowanie wykonanych od zewnątrz i wewnątrz. (1,15+0,60)x2x2x2 (0,40+0,65)x2x8x2 (1,50+2,20)x2x1x2 (4,40+0,5x(0,80+2,12))x2x1x2 (0,9+2,00)x2x1x2	m	14,00
			m	33,60
			m	14,80
			m	23,44
			m	11,60
		razem	m	97,44
54	KNP 19 0427/01 - analogia	Montaż ściągów stalowych. (materiał inwestora)	szt	3,00
55	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm kolorowej, układane na podspyce cementowo-piaskowej 1,05x0,30	m2	0,32
		razem	m2	0,32
<b>2. PERGOLE.</b>				
56	KNR 2-21 0602/06	Wykonanie pergli - słupy pergoli strugane i fazowane z drewna iglastego, łącza ciesielskie (czopowe, zakładkowe) o przekroju 16x16 cm. Drewno impregnowane dwukrotnie lazurą alkaidowo-żywicyową przy wiacie 2,96x0,16x0,16x20 0,62x0,16x0,16 wejście od ulicy 2,96x0,16x0,16x4 wejście od wiaty 3,12x0,16x0,16x8 od peronu 2,50x0,16x0,16x6 3,12x0,16x0,16x12 0,62x0,16x0,16x6 3,60x0,16x0,16x7 0,46x0,16x0,16x2	m3	1,52
			m3	0,02
			m3	0,30
			m3	0,64
			m3	0,38
			m3	0,96
			m3	0,10
			m3	0,65
			m3	0,02
		razem	m3	4,59
57	KNR 2-21 0603/02	Wykonanie pergli - belki pergoli strugane i fazowane z drewna iglastego, łącza ciesielskie (czopowe, zakładkowe) o przekroju 16x12 cm. Drewno impregnowane dwukrotnie lazurą alkaidowo-żywicyową przy wiacie 1,85x0,16x0,12x28 (w łuku) 8,00x0,16x0,12x2 (w łuku) 53,00x0,16x0,12x1 wejście od wiaty 5,00x0,16x0,12x4 1,92x0,16x0,12x6 wejście od drogi 2,00x0,16x0,12x4 2,32x0,16x0,12x4 od peronu 12,32x0,16x0,12x4 3,14x0,16x0,12x4 1,68x0,16x0,12x12 3,50x0,16x0,12x2 4,00x0,16x0,12x2 2,64x0,16x0,12x6 3,20x0,16x0,12x4 1,70x0,16x0,12x1 3,50x0,12x0,12x1 4,00x0,12x0,12x1,5	m3	0,99
			m3	0,31
			m3	1,02
			m3	0,38
			m3	0,22
			m3	0,15
			m3	0,18
			m3	0,95
			m3	0,24
			m3	0,39
			m3	0,13
			m3	0,15
			m3	0,30
			m3	0,25
			m3	0,03
			m3	0,05
			m3	0,09
		razem	m3	5,83
58		Kołnierze z plexi wokół słupa - 38 szt.		

Dworzec kolejowy w Rewalu - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		(0,48x0,32+0,49x0,5)x38	m3	15,15
		razem	m3	15,15
59	KNR 0-15 0523/05	Zadaszenie pergoli plexi litą (plexiglusem) krystaliczna barwiona w kolorze złotym gr. 6 mm 5,10x1,92 12,30x1,70 2,00x1,50 3,65x3,41 2,56x1,80	m2 m2 m2 m2 m2	9,79 20,91 3,00 12,45 4,61
		razem	m2	50,76
60	KNR-W 2-02 0515/01	Obróbka blacharska - kapinos z blachy powlekanej mocowany do plexi 30x30x0,5 (lubkątownika AL 30x30x2) szerokość 8cm (1,92+2,00+10,32+3,41+2,72)x0,08	m2	1,63
		razem	m2	1,63
<b>3. ZIELEŃ I NASADZENIA.</b>				
61	KNNR 1 0112/02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym  0,06197	ha	0,06
		razem	ha	0,06
62	KNR 2-21 0101/01	Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy  2	m3	2,00
		razem	m3	2,00
63	KNR 2-21 0101/04	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1km, docelowo do 4km  2	m3	2,00
		razem	m3	2,00
64	KNR 2-21 0101/05	Dodatek za dalsze 0,5km odległości ponad 1km wywozu zanieczyszczeń samochodami  2	m3	2,00
		razem	m3	2,00
65	KNNR 1 0501/01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III  619,7	m2	619,70
		razem	m2	619,70
66	KNR 2-21 0218/02	Dostarczenie i ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej 971x0,10  61,97	m3	61,97
		razem	m3	61,97
67	KNNR 1 0408/03	Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II  61,97	m3	61,97
		razem	m3	61,97
68	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	szt	1,00
		razem	szt	1,00
69	KNR 2-21 0302/03	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.7 m Berberys gruczołkowaty 33 Berberys Thundberga 'Atropurpurea Nana' 7 Berberys Thundberga 'Bonanza Gold' 24 Laurowiśnia wschodnia 'Otto Luyken' 19 Ligustr 'Vicaryi' 20 Trzmielina Fortuna'a 'Coloratus' 168	szt szt szt szt szt szt	33,00 7,00 24,00 19,00 20,00 168,00
		razem	szt	271,00
70	KNR 2-21 0302/03	Obsadzanie kwietników bylinami w ilości 1 szt/m2  Wiciokrzew Henry'ego 1 Wiciokrzew przewiercień 1	szt szt	1,00 1,00
		razem	szt	2,00
71	KNR 2-21 0209/01 - analogia	Pokrycie powierzchni podłoża między istniejącymi i projektowanymi drzewami i krzewami warstwą kory drzewnej 5-10cm.  0,00077	ha	0,00077
		razem	ha	0,00077

Dworzec kolejowy w Rewalu - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
72	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.  = $19,75/10000 = 0,001975$ 0,00077	ha	0,00077
		razem	ha	0,00077
73	Wycena własna	Wykonanie trawników dywanowych przy użyciu trawy z "rolki" na przygotowanej warstwie ziemi urodzajnej	m2	464,00
<b>4. MAŁA ARCHITEKTURA.</b>				
74		Ławki z wysokim oparciem stalowa z drewnianym olistowaniem. Konstrukcja stalowa ocunkowana ogniowa i malowana proszkowo. Listwy z drewna egzotycznego(irako) olejowane. Wzór podobny do FLOW.	szt	4,00
75		Ławki bez oparcia stalowa z drewnianym olistowaniem typu FLOW. Konstrukcja stalowa ocunkowana ogniowa i malowana proszkowo. Listwy z drewna egzotycznego(irako) olejowane. Wzór podobny do FLOW.	szt	11,00
76		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
77		Słupki odgradzające ze stali i żeliwa, względnie w całości z żeliwa.	szt	8,00
78		Stojak rowerowy z odlewu żeliwnego dwustanowiskowy. Wzór podobny do VEGA	szt	8,00
79		Tablica informacyjna oznakowania miejsca postoju na parkingu dla osób niepełnosprawnych	szt	1,00
<b>III. Przygotowanie obiektu do odbioru.</b>				
80		Oczyszczenie elementów drewnianej z ewentualnym uzupełnieniem malowania	kpl	1,00
81		Mycie okien i drzwi	kpl	1,00
82		Mycie i zakonserwowanie dwukrotne środkami do odpowiedniego rodzaju materiału podłóg.	kpl	1,00
83		Ewentualne uzupełnienie i naprawa pozostałych elementów budowy	kpl	1,00