
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Zatwierdzam:

Przedmiar robót 1/2014

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

Obiekt Dworzec kolejowy w Pogorzeliczy - dokończenie robót budowlanych.
Kod CPV 45213321-9 - Roboty budowlane w zakresie stacji kolejowych
Budowa Pogorzelica ul. Leśna
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

Koszty zakupu

Sporządził mgr inż. Henryk Łańcucki

Człuchów 21.01.2014r

Dworzec kolejowy w Pogorzeli - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		DOKOŃCZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH DWORCA W MIEJSCOWOŚĆ POGORZELICA W GM. REWAL 2014R		
		I. BUDYNEK DWORZECA POGORZELICA.		
		1. ROBOTY BUDOWLANE WEWNĘTRZNE.		
		1.1 Roboty budowlane uzupełniające.		
1	KNR 4-01 0203/01	Uzupełnienie podłoża betonowego posadzki gr. 15 cm Podłoże betonowe gr. 15cm (2,50x0,30+1,35+0,5)x0,15	m3	0,39
		razem	m3	0,39
2	KNR 2-02 0123/01	Szpałdowanie ościerzy okiennych gr. 6 cm Nr. 1 - OR 2 (1,55x2+0,80)x0,14 - OR 3 1,55x2x0,14 Nr. 4 - 01 (0,50x2+0,50)x0,08 Piętro OR-4 (1,30x2+1,08)x0,07x8 Kl. schodowa - 04 (1,55x2+1)x0,14	m2 m2 m2 m2 m2	0,55 0,43 0,12 2,06 0,57
		razem	m2	3,73
3	KNR 4-01 0323/01	Zamurowanie gniazd i wnęk do 0,05 m2 3	szt	3,00
		razem	szt	3,00
4	KNR 4-01 0324/02	Zamurowanie bruzd poziomych szer. 1/2 cegły Nr. 14a 0,80 Nr. 1 0,30x2	m m	0,80 0,60
		razem	m	1,40
5	KNR 2-25 0411/02	Rozebranie schodów drewnianych pełnych z poziomu parteru na piętro z podestem oparte na słupie i policzku. Wysokość H=3,12m; szerokość schodów - stopień 90 cm; podest drewniany 1,03x113 . 2,2x2+0,8	m	5,20
		razem	m	5,20
6		Schody drewniane pełne z poziomu parteru na piętro z podestem oparte na słupie i policzku. Wysokość H=3,12m; szerokość schodów - stopień 90 cm; podest drewniany 1,03x113.	szt	17,00
7	KNR 4-01 0330/09	Wykucie bruzdy w ścianie z cegły na poręcz 10x20 cm L = 6,90 m wraz z obrabianiem tynkiem 6,9x0,2	m2	1,38
		razem	m2	1,38
8	KNR 4-01 0914/02	Wykonanie pochwyty drewnianego fi 5 cm w bruzdzie na wysokości 1m 7	m	7,00
		razem	m	7,00
9		Przyjmę kwotę 50 000,00 (pięć dziesiąt tysięcy 00/100) na roboty nieprzewidzane do rozliczenia powykonawczego	kpl	1,00
		1.2 Tynki i okładziny.		
10	KNR 0-12 0829/04	Okładziny ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej z silikonowaniem narożników i wykończeniem krawędzi górnej. Nr. 5 (1,95+1,34)x2x2,00-3,5x1,80 Nr. 6 Nr. 7 (2,30+1,66)x2,00x2-6,39x1,75 Nr. 8 (1,95+1,58+1,08)x2-4,47x1,75 Nr. 15 2,00x0,125 Nr. 14 3	m2 m2 m2 m2 m2	6,86 4,66 1,40 0,25 3,00
		razem	m2	16,17
11	KNR 4-01 0708/01	Wykonanie tynków zwykłych ościeży Drzwi (2,10x2)x1 Piętro (1,30x2+1,00)x8 Parter - okna (1,55x2+0,80)x1+(1,55x2+1,00)x1+(1,45x2+0,90)x1+(0,50x2+0,50)x1	m m m	4,20 28,80 13,30
		razem	m	46,30
12	KNR-W 2-02 2004/01	Uzupełnienie otworów w płytach g-k do 0,05 m2 otwory do 0,1m2 0,05x5	m2	0,25
		razem	m2	0,25
13	KNR 0-14 2012/02	Wykonanie obudowy z płyt gipsowych GKF na ruszcie systemowym stalowym. Nr. 1 nadproże OR 3 1,00x(0,15+0,14)x1 Nr. 5 1,35x0,60	m2 m2	0,29 0,81

Dworzec kolejowy w Pogorzeli - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Poddasze $1,50 \times (1,50 + 0,37) + 0,5 \times (1,50 \times 1,15) \times 2$	m2	4,53
		Poddasze niskie $(5,50 \times 2 + 3,50 \times 2) \times 1,15 + 5,50 \times 2,80 \times 0,5 + (3,50 + 1,00) \times 2,80 \times 2 + (5,50 - 1,10) \times 1,35$	m2	59,54
		Nr. 9 kl. schodowa $(1,15 + 0,30 + 1,80 + 0,30) \times 2,15$	m2	7,63
		razem	m2	72,80
14	KNR 2-02s 0616/01	Izolacje z folii politetylenowej gr. 0,2mm pariiizolacyjnej poziome na sucho jedna warstwa		
		poz. 12 72,80	m2	72,80
		razem	m2	72,80
15	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho 20cm - jedna warstwa 10cm.		
		Nr. 5 0,81	m2	0,81
		Poddasze $2,80 + 1,73$	m2	4,53
		razem	m2	5,34
16	KNR 2-02 0613/04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - każda następna warstwa ponad jedną 10cm		
			m2	5,34
17	KNR 2-02s 2009/02	Wykonanie gładzi gipsowej na tynkach gr. 3mm		
		Nr. 1 $(5,10 + 6,37) \times 2 \times 2,70 - 1,70 \times 2,10 \times 1 - 1,94 \times 2,18 \times 1 - 1,10 \times 2,10 \times 2 - 1,20 \times 2,20 \times 2$	m2	44,24
		Nr. 2+3 $(4,70 + 6,35) \times 2 \times 2,70 - 1,70 \times 2,1 - 1,10 \times 2,10 \times 2$	m2	51,48
		Nr. 4 $(4,05 \times 2 + 2,41 + 0,49) \times 2,43 - 1,94 \times 2,18$	m2	22,50
		Nr. 5 $(1,95 + 1,34) \times 2 \times 0,43$	m2	2,83
		Nr. 6 $(1,88 + 1,12) \times 2 \times 2,45 - 1,00 \times 2,10 \times 2$	m2	10,50
		Nr. 7 $(2,30 + 1,66) \times 2 \times 0,42$	m2	3,33
		Nr. 8 $(1,95 + 1,08) \times 2 \times 0,42 + (1,58 + 1,08) \times 2 \times 0,42$	m2	4,78
		Nr. 9 kl. sch. $(2,15 + 2,54) \times 2 \times 5,65 - 0,90 \times 2,00 \times 2$	m2	49,40
		Nr. 11 $(4,38 + 3,09) \times 2 \times 2,50$	m2	37,35
		Nr. 12 $(4,52 + 2,73) \times 2 \times 2,50 - 0,90 \times 2,10 \times 1$	m2	34,36
		Nr. 14 $(4,77 + 2,95) \times 2 \times 2,5 - (1,15 + 0,35 + 1,18) \times 2,50 - 0,90 \times 2,10 \times 2$	m2	28,12
		Nr. 14a $(2,68 + 1,18) \times 2 \times 2,47 - 0,90 \times 2,10 \times 1$	m2	17,18
		Nr. 15 $(2,66 + 1,00) \times 1 \times 0,46$	m2	1,68
		razem	m2	307,75
18	KNR 0-14 2010/03	Ścianka na ruszcie stalowym pojedynczym gr. 10 cm z pokryciem obustronnym płytą g-k 12,5 mm (15 cm)		
		Poddasze $2,25 \times (1,55 + 0,95) + 0,85 \times (1,55 + 0,95) \times 0,5$	m2	6,69
		razem	m2	6,69
19	KNR 2-02 0613/06	Ocieplenie ścianki wełną mineralną gr 10 cm		
		6,69	m2	6,69
		razem	m2	6,69
20	KNR 0-21 4004/01	Obicie stropu w klatce schodowej deską struganą z pomalowaniem farbą olejną w kolorze klatki schodowej (czoła) deską struganą z pomalowaniem farbą olejną w kolorze schodów 2x, szerokości 25cm		
		$(2,2 \times 2 + 0,8) \times 0,25$	m2	1,30
		razem	m2	1,30
		1.3 Posadzki.		
21	KNR 2-02 1110/02	Wykonanie podłogi drewnianej sosnowej gr. 32mm na legarach 50x80 mm. Strugane jednostronnie na pióro i wpust. Listwy podłogowe drewniane wysokości 10 cm - 161,94m. Drewno zaimpregnowane p. ogniwo.		
		Nr. 1 $5,1 \times 6,37 - 2,74 \times 2,74$	m2	24,98
		Nr. 2+3 $4,71 \times 6,35$	m2	29,91
		Nr. 4 $4,05 \times 1,94 + 0,49 \times 1,6 - 0,3 \times 0,95$	m2	8,36
		Nr. 9 $2,54 \times 2,15 + 1,8 \times 2,15$	m2	9,33
		Nr. 11 $4,38 \times 3,09$	m2	13,53
		Nr. 12 $4,52 \times 2,73$	m2	12,34
		Nr. 13 0	m2	0,00
		Nr. 14 $4,77 \times 2,95$	m2	14,07
		Nr. 14a $2,68 \times 1,18$	m2	3,16
		razem	m2	115,68
22	KNR 4-01 0815/08	Listwy podłogowe drewniane wysokości 10 cm		
		$115,67 \times 1,4$	m	161,94
		razem	m	161,94
23	KNR 4-01 0815/08	Listwy podłogowe drewniane wysokości 4cm		
		SUMA $28,68 + 5,4 + 1,82$	m	35,90
		razem	m	35,90
24	KNR 2-02 1509/01	Lakierowanie podłóg drewnianych x3 z uprzednim szlifowanie poadzki		
		poz. 20 115,67	m2	115,67

Dworzec kolejowy w Pogorzeli - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		poz. 21 161,94x0,12	m2	19,43
		razem	m2	135,10
25	KNR 2-02 1509/01	Lakierowanie podłóg drewnianych x3. - Dodatek za trzecie dodatkowe malowanie.		
		poz. 23 135,1	m2	135,10
		razem	m2	135,10
26		Progi metalowe na połączeniu posadzek różnego materiału (drewno-terakota) 2	szt.	2,00
		razem	szt.	2,00
27	KNR 2-02 1104/01	Posadzka z płytek terakotowych trudnościernalnych w pomieszczeniu sanitarnym gr >0,8 cm; 20x20mm		
		Nr. 5 2,61	m2	2,61
		Nr. 6 2,11	m2	2,11
		Nr. 7 3,82	m2	3,82
		Nr. 8 2,02	m2	2,02
		Nr. 15 0,05	m2	0,05
		razem	m2	10,61
		1.4 Malowanie.		
28	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach	szt	8,00
29	KNR 4-01 1204/01	Malowanie farbą emulsyjną akrylową tynków g-k sufitów 2x z uprzednim gruntowaniem		
		Nr. 1 5,10x6,37-2,74x2,74	m2	24,98
		Nr. 2+3 4,71x6,35	m2	29,91
		Nr. 4 4,05x1,94+0,49x1,60-0,3x0,95	m2	8,36
		Nr. 5 1,95x1,34	m2	2,61
		Nr. 6 1,88x1,12	m2	2,11
		Nr. 7 2,30x1,66	m2	3,82
		Nr. 8 1,95x1,08	m2	2,11
		Nr. 9 (1,15+1,8)x2,05	m2	6,05
		Nr. 11 4,38x3,09	m2	13,53
		Nr. 12 4,52x2,73	m2	12,34
		Nr. 13		
		Nr. 14 4,77x2,95	m2	14,07
		Nr. 14a 2,68x1,18	m2	3,16
		Nr. 15 2,66x1,00	m2	2,66
		Poddasze N. 20,70+7,70+25,20+5,94	m2	59,54
		Poddasze W 9,04x5,30/0,79	m2	60,65
		(0,28+0,63)x2x1,86	m2	3,39
		(2,25+0,80+2,25)x2x1,25	m2	13,25
		razem	m2	262,54
30	KNR 4-01 1204/02	Malowanie farbą lateksową tynków ścian 2x z uprzednim gruntowaniem		
		Nr. 1 (5,10+6,37)x2x2,70-1,70x2,10x1-1,94x2,18x1-1,10x2,10x2-1,20x2,20x2	m2	44,24
		Nr. 2+3 (4,70+6,35)x2x2,70-1,70x2,1-1,10x2,10x2	m2	51,48
		Nr. 4 (4,05x2+2,41+0,49)x2,43-1,94x2,18	m2	22,50
		Nr. 6 (1,88+1,12)x2x2,45-1,00x2,10x2	m2	10,50
		Nr. 9 kl. sch. (2,15+2,54)x2x5,65-0,90x2,00x2	m2	49,40
		Nr. 11 (4,38+3,09)x2x2,50	m2	37,35
		Nr. 12 (4,52+2,73)x2x2,50-0,90x2,10x1	m2	34,36
		Nr. 14 - glazura (2x1,5) ((4,77+2,95)x2x2,5-(1,15+0,35+1,18)x2,50-0,90x2,10x2)-2x1,5	m2	25,12
		Nr. 14a (2,68+1,18)x2x2,47-0,90x2,10x1	m2	17,18
		razem	m2	292,13
31	KNR 4-01 1204/02	Malowanie farbą emulsyjną akrylową tynków ścian 2x z uprzednim gruntowaniem		
		Nr. 5 1,95x1,34	m2	2,61
		Nr. 6 1,88x1,12	m2	2,11
		Nr. 8 1,95x1,08	m2	2,11
		Nr. 15 2,66x1,00	m2	2,66
		razem	m2	9,49
32	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbą emulsyjną akrylową tynków ścian z gruntowaniem		
		Nr. 5 (1,95+1,34)x2x0,43	m2	2,83
		Nr. 7 (2,30+1,66)x2x0,42	m2	3,33
		Nr. 8 (1,95+1,08)x2x0,42+(1,58+1,08)x2x0,42	m2	4,78
		Nr. 15 (2,66+1,00)x1x0,46	m2	1,68

Dworzec kolejowy w Pogorzeli - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	12,62
1.5 Stolarka drzewiowa.				
33	KNR-W 2-02 1027/02	Wykonanie i montaż stolarki drzwiowej drewnianej malowanej w kolorze białym na gotowo. Ościeżnice skrzynkowe z listwami drewnianymi szerokości 13 cm. Wg. wzorów starych drzwi i rysunku nr 11 schematu. Płycinowe i częściowo szklone o wym. w świetle, zamki wc i patentowe. Do drzwi zewnętrznych 2x zamek patentowy. DW1 P. poź EI30 0,8x2 DW2 0,9x2x2 DW3 0,9x2 DW4 0,8x2x3 DW4/1 0,8x2x2 DW5 P.poź EI30 0,8x(1,2) DW3x 0,9x2 DZ1 (wymiana) 0,9x2,25 DS1 1,54x2,05 DR1 1,0x2,0 DR 2szt. (wymiana) 0,97x2,05x4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,60 3,60 1,80 4,80 3,20 0,96 1,80 2,03 3,16 2,00 7,95
		razem	m2	32,90
2. ELEWACJA.				
34	KNR 4-01 0311/09	Parapety zewnętrzne z cegły klinkierowej pełnej na płasko gr. 6cm z wykonaniem nacięcia kapinosa w cegle. poddasze 1,5x1 I piętro 0,96x8 parter 1,47x2 0,87x2 0,7x1 0,6x2 0,48x4	m m m m m m m	1,50 7,68 2,94 1,74 0,70 1,20 1,92
		razem	m	17,68
35	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej poliestrowej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 7,85x0,33x2	m2	5,18
		razem	m2	5,18
36	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie spoin w płytkach cokołu 1,5	m2	1,50
		razem	m2	1,50
37	KNR 2-31 0502/07	Wykonanie progu kamiennego gr. 5cm 0,95x0,45x4	m2	1,71
		razem	m2	1,71
38	KNR 4-01 0329/02	Wykucie cegły pod próg kamienny 0,95x0,45x2	m2	0,86
		razem	m2	0,86
39	KNR 2-02 1219/03	Osadzenie wycieraczek metalowych oc. 90x60 cm po uprzednim rozebraniu bruku kamiennego i wybetonowaniu osadnika na piasek.	szt	4,00
40	KNR 2-02 1501/05	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych (wyprawa klejowa) farbą silikonową z uprzednim zagruntowaniem powierzchni tynku w kolorze oliwkowym (rys. nr. 9) 10,94x(2,30+0,30+0,30)x2 3,95x(2,25+0,40+0,20)x2 7,80x1,74x2 7,22x(2,03+0,34+0,25)x2	m2 m2 m2 m2	63,45 22,52 27,14 37,83
		razem	m2	150,94
41	KNR 4-01 0322/02	Montaż kratki wentylacyjnych w ścianach z blachy kwasoodpornej fi 20	szt	3,00
42	KNR 4-01 0526/06	Przeгляд rynien z polutowaniem i uzupełnieniem braków - 12x12cm (10,94+3,95)x2+8x2	m	45,78
		razem	m	45,78
43	KNR 4-01 0526/06	Przeгляд rynien z polutowaniem i uzupełnieniem braków - przekrój kwadratowy - 15x15cm 2,3x4+2x2	m	13,20
		razem	m	13,20
3. INSTALACJE SANITARNE.				

Dworzec kolejowy w Pogorzeli - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
44	KNR 2-15 0220/05	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem ze stali nierdzewnej i syfonem na szafce. 2	szt	2,00
			razem	szt
45	KNR 2-15 0220/01	Zlew jednokomorowy ze stali nierdzewnej z syfonem- kotłownia 1	szt	1,00
			razem	szt
46	KNR 2-15 0220/01	Baterie mieszaczowe do zlewozmywaków stojących chromowanych z długą wylewką 2szt, i 1 szt z wylewką wyciąganą. Baterie połączone wężykami giętkimi z zaworami kulowymi 3	szt	3,00
			razem	szt
47	KNR 2-02 1021/07	Szafki kuchenne zlewozmywakowe - 2 szt 0,80x0,85x2	m2	1,36
			razem	m2
48	KNR 2-15 0224/03	Muszla ustępowa typu "KOMPAKT" z sedesem z tworzywa twardego, polistyrenu	kpl	1,00
49	KNR 2-15 0224/03	Muszla ustępowa typu "KOMPAKT" dla osób niepełnosprawnych z sedesem z tworzywa twardego	kpl	1,00
50	KNR 2-15 0114/01	Zawór kontowy do płuczki z giętym wężykiem	szt	3,00
51	KNR 2-15 0114/01	Zawór kontowy do podejść węży giętych	szt	6,00
52	KNNR 4 0142/03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200x250mm	kpl	14,00
53	KNR 2-15 0225/02	Pisuar porcelanowego z syfonem zabudowanym i zaworem sflukującym przyciskowym.	kpl	1,00
54	KNR 2-17 0156/01	Nawietrzaki podokienne z blachy kwasoodpornej z wykuciem otworów w ścianie z cegły gr. 38mm	szt	10,00
55	KNR 4-01 0322/02	Wentylatory mechaniczne łazienkowe	szt	8,00
56	KNR 2-15 0114/01	Zawór czerpalny ze złączką do węzła fi 15 kulowego	szt	1,00
57	KNR 2-15 0212/01	Kratka ściekowa podłogowa fi 50mm z twardego PVC	szt	1,00
58	KNR 2-16 0101/01	Izolacja przewodów wentylacyjnych i spalinowych w przestrzeni zabudowy z góry i dołu wełną mineralną ok. 1m3 4	m2	4,00
			razem	m2
59	KNR 2-15 0415/01	Montaż zaworu grzejnikowego termostatycznego o srednicy nominalnej 15mm 1	szt	1,00
			razem	szt
60	KNR 0-34 0101/04	Izolacja jednowarstwowa grubosci 9mm rurociagów w kotłowni do fi 25 pianką poliuretanową 8	m	8,00
			razem	m
61		Wykonanie przeglądu instalacji wodno kanalizacyjnej i c.o. wraz z przeglądem kotłowni. Wykonanie prób na ciepło. Badanie wody pitnej poszczególnych instalacji z wykonaniem dokumentacji odbiorowej.	kpl.	1,00
4. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.				
62	KNNR 5 0504/02	Oprawa nr. policyjny podświetlany światłówką 11W 1	kpl	1,00
			razem	kpl
63	KNNR 5 0504/02	Oprawa oświetlenia awaryjnego 9W na klatce schodowej 1	kpl	1,00
			razem	kpl

Dworzec kolejowy w Pogorzeli - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
64	KNNR 5 0504/02	Plafoniera z kloszem melcznym do świetlówek kompaktowych 2x18W. Parter pom. nr. 7+9 -2szt. Piętro pm. nr. 16 -1 szt. 3	kpl	3,00	
			razem	kpl	3,00
65	KNNR 5 0406/01	Czujniki ruchu 6sek-6 min. 3	szt	3,00	
			razem	szt	3,00
66	KNNR 5 0306/02	Włącznik jednobiegunowy - strych 1szt.	szt	1,00	
67	KNNR 5 0406/01	Dzwonek elektryczny 240V 2	szt	2,00	
			razem	szt	2,00
68	KNNR 5 0502/03	Oprawa reklam informacyjnych, świetlówka - 36W -parter.	kpl	2,00	
69	KNNR 5 0406/01	Wentylatory mechaniczne 3	szt	3,00	
			razem	szt	3,00
70	KNNR 5 1301/01	Sprawdzenie instalacji do odbioru, wykonanie podłączeń instalacji przeciwpożarowej. Wykonanie badań instalacji.	pomiar	1,00	
71		Wykonanie dokumentacji powykonawczej oraz pomiarów i badań oraz skompletowanie dokumentów o odbioru końcowego.	kpl.	1,00	
II. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU.					
1. ROWEROWNIA.					
72	KNR 0-21 4004/02	Deskowanie ścian deskami gr. 25cm struganymi. Boazeria na zakład (uzupełnienie boazerii). Boazeria malowana dwukrotnie lakierobejcą przed montażem 6,62x1,22+0,5x6,62x1,78-4,35x0,8-0,5x4,35x1,3 6,60x0,91+0,5x6,60x1,74	m2	7,66	
				m2	11,75
			razem	m2	19,41
73	KNR 0-21 4004/02	Uzupełnienie ściany pod oknami z drewna obudowanej boazerią j.w. 0,65x0,15x2	m2	0,20	
			razem	m2	0,20
74	KNP 2 1507/04	Oblistowanie stolarki okiennej i drzwiowej listwami wyprofilowanymi i zabezpieczonymi lakierobejca dwukrotnie. (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
75	Wycena własna	Ściąg stalowy ze stali nierdzewnej x 10mm z naciągiem śrubą rzymską 7,0x0,617x2	kg	8,64	
			razem	kg	8,64
76	KNR 4-01 0610/03	Zlikwidowanie miejsc sinizny poprzez oszlifowanie powierzchni boazerii 41,40	m2	41,40	
			razem	m2	41,40
77	KNR 4-01 0627/01	Ponowne malowanie lakierobejcą miejsc sinizny; sufitów dwukrotnie 41,40	m2	41,40	
			razem	m2	41,40
2. PERGOLA.					
78	KNR 2-21 0602/06	Słupy pergoli z drewna sosnowego kl II struganie i malowanie lakierobójcą dwukrotnie łączone na złącza ciesielskie 2,96x0,16x0,16x8 2,96x0,16x0,12x8	m3	0,61	
				m3	0,45
			razem	m3	1,06
79	KNR 2-21 0603/02	Oczepy -Belki pergoli z drewna sosnowego kl II struganie i malowanie lakierobójcą dwukrotnie łączone na złącza ciesielskie (5,11x2x2+1,80x4x2)x0,16x0,12 (4,75x2x2+1,80x4x2)x0,16x0,12	m3	0,67	
				m3	0,64

Dworzec kolejowy w Pogorzeli - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,6x2x2x0,16x0,12	m3	0,05
		razem	m3	1,36
		3. ZIELEŃ.		
80	KNNR 1 0112/02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych w terenie równinnym		
		0,06	ha	0,06
		razem	ha	0,06
81	KNR 2-21 0101/01	Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy		
		2,5	m3	2,50
		razem	m3	2,50
82	KNR 2-21 0101/04	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1km, docelowo do 4km		
		2,5	m3	2,50
		razem	m3	2,50
83	KNR 2-21 0101/05	Dodatek za dalsze 0,5km odległości ponad 1km wywozu zanieczyszczeń samochodami		
			m3	2,50
84	KNNR 1 0501/01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III		
		628	m2	628,00
		razem	m2	628,00
85	KNR 2-21 0218/02	Dostarczenie i ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej 628x0,10		
		628x0,10	m3	62,80
		razem	m3	62,80
86	KNNR 1 0408/03	Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów w gruncie sypkim kategorii I-II		
		62,8	m3	62,80
		razem	m3	62,80
87	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 'Atropunicea' Co 1m 58	szt	58,00
		Buk pospolity 'Atropunicea' Co 15m 1	szt	1,00
		Buk pospolity 56	szt	56,00
		razem	szt	115,00
88	KNR 2-21 0302/03	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dołach o średnicy i głębokości 0,7m bez zaprawy dołów,		
		Cis pospolity 43	szt	43,00
		razem	szt	43,00
89	KNR 2-21 0302/03	Sadzenie krzewów liściastych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.7 m		
		Barwinek pospolity 80	szt	80,00
		Berberys gruczołkowaty 32	szt	32,00
		Berberys Thunberga 'Atropurpurea Nana' 28	szt	28,00
		Berberys Thunberga 'Bonanza Gold' 84	szt	84,00
		Lauroviśnia wschodnia 'Otto Luyken' 34	szt	34,00
		Ligustr 'Vicaryi' 3	szt	3,00
		Trzmielina Fortuna'a 'Coloratus' 108	szt	108,00
		razem	szt	369,00
90	KNR 2-21 0302/03 - analogia	Sadzenie pnączy na terenie płaskim w gr.kat.III		
		Bluszcz kolchicki(perski) 10	szt	10,00
		Bluszcz pospolity 138	szt	138,00
		Wiciokrzew Henry'ego 54	szt	54,00
		Wiciokrzew przewieciń 36	szt	36,00
		razem	szt	238,00
91	KNR 2-21 0302/03 - analogia	Sadzenie roślin wrzosowatych na terenie płaskim w gr.kat.III		
		Kiścień Waltera 'Reinbow' 9	szt	9,00
		Kiścień Waltera 'Zeblid' 38	szt	38,00
		Pieris japoński 'Red Mill' 27	szt	27,00
		razem	szt	74,00
92	KNR 2-21 0414/02	Obsadzenie kwietników bylinami 4szt/m2-		
		Epimedium omszone 141	m2	141,00
		Przytulia wonna 149	m2	149,00

Dworzec kolejowy w Pogorzeli - dokończenie robót budowlanych.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	290,00
93	Wycena własna	Wykonanie trawników dywanowych przy użyciu trawy z "rolki" na przygotowanej warstwie ziemi urodzajnej	m2	328,00
94	Analiza własna	Pokrycie powierzchni podłoża między istniejącymi i projektowanymi drzewami i krzewami warstwą kory drzewnej 5-10cm. 300	m2	300,00
		razem	m2	300,00
		4. MAŁA ARCHITEKTURA.		
95	KNR 2-21 0607/02	Ustawienie zewnętrznych ławek parkowych z elementów żeliwnych i drewnianym olistwowaniem nie gorsza jak OLIWIA 25	m	25,00
		razem	m	25,00
96	Kalkulacja indywidualna	Ustawienie stojaków rowerowych wielostanowiskowych z elementów stalowych oc. , około 2m długości, około 20 stanowiskowych - nie gorszy jak RICCO 12	szt	12,00
		razem	szt	12,00
97	Kalkulacja indywidualna	Ustawienie słupków odgradzających żeliwnych łącznie z zakotwieniem w podłożu. Nie gorsze jak słupki serii PANGU, seria P4 2	szt	2,00
		razem	szt	2,00
98	Kalkulacja indywidualna	Ustawienie koszy na śmieci z elementów żeliwnych łącznie z zakotwieniem w podłożu. Nie gorszy jak kosz na śmieci PABLO z popielniczką 4	szt	4,00
		razem	szt	4,00
		III. Przygotowanie obiektu do odbioru.		
99		Oczyszczenie elementów drewnianej z ewentualnym uzupełnieniem malowania	kpl	1,00
100		Mycie okien i drzwi	kpl	1,00
101		Mycie i zakonserwowanie dwukrotne środkami do odpowiedniego rodzaju materiału podłóg.	kpl	1,00
102		Ewentualne uzupełnienie i naprawa pozostałych elementów budowy	kpl	1,00