

PRZEDMIAR ROBÓT

nr. ewid. 2020-10-424

Obiekt	PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE
Kod CPV	45000000-7 Roboty budowlane
Budowa	ul. Dworcowa 27, 89-600 Chojnice dz. ew. 660/28, 2211/2, obr. 0001 Chojnice
Inwestor	Gmina Miejska Chojnice Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice
Biuro kosztorysowe	Biuro Kosztorysowe NORMAN Bartłomiej Siekierkowski ul. Fordońska 433a/33, 85-790 Bydgoszcz, tel. 52 307 02 33 www.norman.net.pl, email: kosztorysy@norman.net.pl

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Sporządził mgr inż. Anna Żmuda opracowanie i aktualizacja

Bydgoszcz listopad 2020r., aktualizacja czerwiec 2021r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Budynek dworca powstał w latach 1870-1871. W 1910 r. został rozbudowany o parterową część frontową. Swoją architekturą dworzec ściśle nawiązuje do obowiązujących w 2 poł. XIX w. na terenie Prus Zachodnich kanonów architektury dworcowej, czerpiących z manieryzmu historycznego. W podobnym stylu zaprojektowane zostały budynki dworcowe na całej trasie do Tczewa m.in. w Czersku, Starogardzie Gdańskim, Swarzędzie, a także dworzec w Toruniu oraz skromniejsze budynki na pozostałych mniejszych stacjach tej linii. Architektura i wystrój elewacji nawiązują do proporcji i ornamentyki budowli renesansowych.

Dworzec to dwukondygnacyjna, wielobryłowa budowla, murowana z cegły. Obiekt jest częściowo podpiwniczony. Poszczególne bryły budynku kryte są osobnymi dachami o konstrukcji drewnianej, pokrycie dachu wykonane z papy. Nad częścią dobudowaną stropodach płaski kryty papą. Fundamenty budynku wykonane z cegły i kamienia polnego. Nad piwnicą sklepienia ceglane. Pozostałe stropy w konstrukcji drewnianej. Stolarka okienna i drzwiowa drewniana. W budynku znajdują się dwie klatki schodowe – główne schody o konstrukcji drewnianej oraz stalowa klatka spiralna. Budynek nie posiada izolacji termicznej i przeciwwodnej. Stan zachowania poszczególnych elementów konstrukcji budynku opisano w Ekspertyzie technicznej, będącej częścią projektu.

Elewacje budynku wykonane są z cegły pełnej w kolorze czerwonym, obecnie pokrytej warstwami farby. Istotnym elementem decydującym o wyglądzie budynku jest detal architektoniczny. Powierzchnie ścian urozmaicają poziome pasy gzymsów, dekoracje płycin pod oknami (rozety, liście akantu) oraz profilowane obramienia okien. Detal architektoniczny wykonano z odlewów ceramicznych i cementowych; płyciny podokienne, część opasek okiennych wykonano z zaprawy cementowej metodą ciągnioną. Stan zachowania elewacji można ocenić jako średni, wymagane są prace konserwacyjne i remontowe.

W części pomieszczeń dworca zachowały się oryginalne elementy wykończeniowe – posadzki, okładziny ścian i sufity kasetonowe. Wnętrza obiektu wymagają gruntownego remontu. Instalacje wewnętrzne kwalifikują się do wymiany.

Układ przestrzenny budynku wyróżnia się przejrzystością i ładem funkcjonalnym. Najstarsza część dworca to trójtaktowy segment centralny dzisiejszej bryły i dwukondygnacyjny aneks północno-wschodni. W segmencie centralnym na parterze mieściły się pierwotnie kasy i pomieszczenia pomocnicze. Poprzeczny korytarz umożliwiał szybkie dotarcie na perony. W aneksie północno-wschodnim usytuowano duże, dobrze oświetlone poczekalnie, z podziałem na poszczególne klasy. Brak informacji na temat pierwotnych funkcji pomieszczeń na piętrze. Obecnie w stałym użytkowaniu pozostaje zaledwie niewielka część dworca – hol wejściowy, kasa (zlokalizowana w innym miejscu niż oryginalnie), toalety. W obecnym stanie pomieszczenia te nie spełniają standardów użytkowych dla budynków użyteczności publicznej. Większość pomieszczeń pozostaje nieużytkowana, kilka pełni funkcje magazynowe. W dawnej poczekalni umieszczono zbiór eksponatów Stowarzyszenia Miłośników Kolei.

Parametry budynku – stan projektowany:

PZ: 1086,35 m²

PC: 2855,35 m²

H (od poziomu terenu przy najniższym wejściu do kalenicy): 14,6 m

Ilość kondygnacji podziemnych: 1

Ilość kondygnacji nadziemnych: 2 + poddasze nieużytkowe

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Roboty rozbiórkowe i konstrukcyjne		
		1.1. Roboty rozbiórkowe, demontażowe		
1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż wtórnych elementów na elewacji: instalacji, tablic, elektronicznego zegara Nr ST: ST_451_1	kpl	1,000
2	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 Nr ST: ST_451_1 2,64*1,93*3 1,6*2,15*4 2,25*4,1*2 0,6	m2 m2 m2 m2 razem	15,286 13,760 18,450 0,600 48,096
3	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 wraz ze skrzydłami drzwiowymi Nr ST: ST_451_1 piwn 24 25 37	szt szt szt razem	24,000 25,000 37,000 86,000
4	KNR 19-01 0530/01	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z pierwszej warstwy papy Nr ST: ST_451_1 97,26/cos(18) 88,12/cos(13) 179,55/cos(24) 268,53/cos(24) SD1 99,68 333,3/cos(8)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	102,265 90,438 196,542 293,943 99,680 336,576 1.119,444
5	KNR 19-01 0530/02	Rozebranie pokrycia dachu drewnianego z papy - następna warstwa Nr ST: ST_451_1 (dopłata 2x) 97,26/cos(18) 88,12/cos(13) 179,55/cos(24) 268,53/cos(24) SD1 99,68 333,3/cos(8)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	102,265 90,438 196,542 293,943 99,680 336,576 1.119,444
6	KNR 19-01 0356/10	Rozebranie nadproży i kominów wolnostojących Nr ST: ST_451_1 (2,48+3,76+3,18)*0,12*2,5	m3 razem	2,826 2,826
7	KNR 4-01 0428/03 analogia	Rozebranie podłóg drewnianych - ostrożne deski do odzysku Nr ST: ST_451_1 1.1 22,6 1.2 23 1.3 33,6 1.4 15,9 1.6 21,1 1.7 21,1 1.12 30,4 1.13 3,9 1.14 6,5 1.15 18,4 1.16 6,2 1.17 4,5 1.18 10 1.19 2,6 1.20 2,3 1.21 36,1 1.22 22,8 1.23 22,3 1.24 6 1.25 127,5	m2 m2	22,600 23,000 33,600 15,900 21,100 21,100 30,400 3,900 6,500 18,400 6,200 4,500 10,000 2,600 2,300 36,100 22,800 22,300 6,000 127,500

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.26 90,7	m2	90,700
		1.27 140,1	m2	140,100
		-55,83	m2	-55,830
		2.10 40,5	m2	40,500
		2.11 77,9	m2	77,900
		2.12 23,3	m2	23,300
		2.13 34,5	m2	34,500
		2.14 4,6	m2	4,600
		2.15 5,6	m2	5,600
		razem	m2	798,170
8	KNR 4-01 0429/01	Rozbiórki polep stropów drewnianych Nr ST: ST_451_1		
		1.1 22,6	m2	22,600
		1.2 23	m2	23,000
		1.3 33,6	m2	33,600
		1.4 15,9	m2	15,900
		1.6 21,1	m2	21,100
		1.7 21,1	m2	21,100
		1.12 30,4	m2	30,400
		1.13 3,9	m2	3,900
		1.14 6,5	m2	6,500
		1.15 18,4	m2	18,400
		1.16 6,2	m2	6,200
		1.17 4,5	m2	4,500
		1.18 10	m2	10,000
		1.19 2,6	m2	2,600
		1.20 2,3	m2	2,300
		1.21 36,1	m2	36,100
		1.22 22,8	m2	22,800
		1.23 22,3	m2	22,300
		1.24 6	m2	6,000
		1.25 127,5	m2	127,500
		1.26 90,7	m2	90,700
		1.27 140,1	m2	140,100
		-55,83	m2	-55,830
		2.10 40,5	m2	40,500
		2.11 77,9	m2	77,900
		2.12 23,3	m2	23,300
		2.13 34,5	m2	34,500
		2.14 4,6	m2	4,600
		2.15 5,6	m2	5,600
		razem	m2	798,170
9	KNR 19-01 0701/08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5m2 na ścianach i stropach z zerwaniem otrzciniowania Nr ST: ST_451_1		
		1.1 22,6	m2	22,600
		1.2 23	m2	23,000
		1.3 33,6	m2	33,600
		1.4 15,9	m2	15,900
		1.6 21,1	m2	21,100
		1.7 21,1	m2	21,100
		1.12 30,4	m2	30,400
		1.13 3,9	m2	3,900
		1.14 6,5	m2	6,500
		1.15 18,4	m2	18,400
		1.16 6,2	m2	6,200
		1.17 4,5	m2	4,500
		1.18 10	m2	10,000
		1.19 2,6	m2	2,600
		1.20 2,3	m2	2,300
		1.21 36,1	m2	36,100
		1.22 22,8	m2	22,800
		1.23 22,3	m2	22,300
		1.24 6	m2	6,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.25 127,5	m2	127,500
		1.26 90,7	m2	90,700
		1.27 140,1	m2	140,100
		-55,83	m2	-55,830
		2.10 40,5	m2	40,500
		2.11 77,9	m2	77,900
		2.12 23,3	m2	23,300
		2.13 34,5	m2	34,500
		2.14 4,6	m2	4,600
		2.15 5,6	m2	5,600
		razem	m2	798,170
10	KNR 19-01 0356/05	Rozebranie ścian z cegły o grubości 1 i więcej cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST_451_1 piwn 0,38*(5,56*2+2,37+1,9)*2,3 0,24*(2,16)*2,3 part 4,68*0,56*6,32 4,68*0,44*7,41+4,68*0,38*2,32 4,68*0,5*2,49 4,68*0,47*6,77 4,68*0,3*5,8 4,68*0,24*1,93 4,68*5,71*0,38 4,68*3,12*0,39 4,68*0,18*5,72 3,5*0,3*(2,87+3,19+3,13+1,2+1,9) 3,5*0,5*3,03 3,5*0,17*6,27	m3	13,451
			m3	1,192
			m3	16,563
			m3	19,385
			m3	5,827
			m3	14,891
			m3	8,143
			m3	2,168
			m3	10,155
			m3	5,695
			m3	4,819
			m3	12,905
			m3	5,303
			m3	3,731
		razem	m3	124,228
11	KNR 19-01 0356/04	Rozebranie ścian z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST_451_1 4,68*(2,3*2+4,05+1,08+5,71+2,35*2+3,52+1+2,16) 3,5*(5,88+6,94+4,33+1,2+8,4+6,83+3,2+1,9+1,2+5,49+5,71*2+8,06+5,53+3,13*2+2,17)	m2	125,518
			m2	275,835
		razem	m2	401,353
12	KNR 19-01 0346/03	Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej Nr ST: ST_451_1 0,6*1,5*2 0,55*1,5*2,1 0,63*1,5*2 0,38*1,93*2,64 0,52*0,4*2,1 0,49*0,9*2,1*2 0,54*0,9*2,1*3 0,34*2,2*3,6 0,31*0,9*2,1 0,4*(1,3*1,3+0,9*2,1*2) 0,55*0,9*2,1*3 0,4*(0,9*2,1*2+1,5*2,1) 0,72*0,9*2,1 0,42*(0,9*2,1+1*2,1)	m3	1,800
			m3	1,733
			m3	1,890
			m3	1,936
			m3	0,437
			m3	1,852
			m3	3,062
			m3	2,693
			m3	0,586
			m3	2,188
			m3	3,119
			m3	2,772
			m3	1,361
			m3	1,676
		razem	m3	27,105
13	KNR 19-01 0357/03	Rozebranie stropów odcinkowych o grubości 1/2 cegły Nr ST: ST_451_1 48,85	m2	48,850
		razem	m2	48,850
14	KNR 19-01 0424/01	Rozbiórka konstrukcji ciesielskich nie nadających się do ponownego montażu - stropu drewnianego Nr ST: ST_451_1 48,85*0,15*0,5	m3	3,664
		razem	m3	3,664
15	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych -stropów zewn korytarzy piwnic Nr ST: ST_451_1 0,15*(32,98+24,74+(18+13)*0,15*0,15)	m3	8,763
		razem	m3	8,763
16	KNR 19-01 0927/06	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej Nr ST: ST_451_1		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		763,7-218,17	m2	545,530
		razem	m2	545,530
17	KNR 19-01 0921/07	Rozebranie warstw podposadzkowych Nr ST: ST_451_1 763,7	m2	763,700
		razem	m2	763,700
18	KNR 19-01 0116/05	Usunięcie budynku gruzu i ziemi Nr ST: ST_OST 124,228 401,353*0,12 27,105 48,85*0,12 3,664 8,763 545,53*0,06 763,7*0,15 798,17*0,12 798,17*0,04	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	124,228 48,162 27,105 5,862 3,664 8,763 32,732 114,555 95,780 31,927 492,778
		razem	m3	492,778
19	KNR 4-01 0108/06 + KNR 4 01 0108-08	Wywiezienie ziemi i gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 15km, grunt kategorii III Nr ST: ST_OST 124,228 401,353*0,12 27,105 48,85*0,12 3,664 8,763 545,53*0,06 763,7*0,15 798,17*0,12 798,17*0,04	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	124,228 48,162 27,105 5,862 3,664 8,763 32,732 114,555 95,780 31,927 492,778
		razem	m3	492,778
20	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja ziemi i gruzu - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów Nr ST: ST_OST 492,778*1,8	t	887,000
		razem	t	887,000
21	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja papy Nr ST: ST_OST 1119,444*0,0165	t	18,471
		razem	t	18,471
22	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja pozostałych elementów Nr ST: ST_OST	kpl	1,000
		1.2. Roboty ziemne		
		<i>Wewnątrz poniżej poziomu pod posadzki</i>		
23	KNR 19-01 0116/01	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku bez względu na kategorię gruntu Nr ST: ST_451_2 (0,2+1)*1,46*1,11 pod szyb (4,1-2,58)*(3,33+1)*(2,54+1) 763,7*0,5	m3 m3 m3 m3	1,945 23,299 381,850 407,094
		razem	m3	407,094
24	KNR 19-01 0116/02	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku przy istniejącym fundamencie bez względu na kategorię gruntu Nr ST: ST_451_2 (3,13-0,5)*20,05*2,5*0,5 0.1 28,88*(1,5-0,5) 0.2 15,83*(1,5-0,5) 0.3 15,85*(1,5-0,5) 0.4 13,92*(1,5-0,5) 0.5 18,16*(1,5-0,5) 0.6 20,23*(1,5-0,5)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	65,914 28,880 15,830 15,850 13,920 18,160 20,230

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZACA - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
30	KNR 19-01 0115/02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m z ubiciem warstwami w gruncie kategorii III Nr ST: ST_451_2 (171-(34,21+46,06))*1,5 (34,21+46,06)*3,13*1,5	m3	136,095
			m3	376,868
			razem m3	512,963
		1.3. Izolacja fundamentów z zewnątrz i od wewnątrz w poziomym gruncie		
31	KNR K-48 0107/01	Drenaż francuski Nr ST: ST_OST	m	171,000
32	KNR K-48 0107/07	Zamknięcie otuliny drenażu francuskiego metodą szpilowania Nr ST: ST_OST	m	171,000
33	KNR 19-01 0706/01	Oczyszczenie spoin Nr ST: ST_452_3 (3,13-0,5)*20,05	m2	52,732
		0.1 28,88*(1,5)	m2	43,320
		0.2 15,83*(1,5)	m2	23,745
		0.3 15,85*(1,5)	m2	23,775
		0.4 13,92*(1,5)	m2	20,880
		0.5 18,16*(1,5)	m2	27,240
		0.6 20,23*(1,5)	m2	30,345
		0.7 19,48*(1,5)	m2	29,220
		0.8 21,84*(1,5)	m2	32,760
		0.9 8,4*(1,5)	m2	12,600
		0.10 (18,6+8,68+8,66+8,5)*(1,5)	m2	66,660
		0.11 13,52*(1,5)	m2	20,280
		0.12 13,32*(1,5)	m2	19,980
		0.13 27,75*(1,5)	m2	41,625
		0.14 30,79*(1,5)	m2	46,185
		0.15 16,96*(1,5)	m2	25,440
		0.16.1 101,2*(1,5)	m2	151,800
		0.16.2 12,06*(1,5)	m2	18,090
		(1,5)*(19,74+19,08+32,86+28,87+10,11+19,87+19,23+26,56*2+38,4)	m2	361,920
		(171-(34,21+46,06))*1,5	m2	136,095
		(34,21+46,06)*3,13	m2	251,245
		razem	m2	1.435,937
34	KNR 19-01 0639/03	Oczyszczenie murów przy użyciu szczotek stalowych w miejscach łatwo dostępnych Nr ST: ST_452_3 (3,13-0,5)*20,05	m2	52,732
		0.1 28,88*(1,5)	m2	43,320
		0.2 15,83*(1,5)	m2	23,745
		0.3 15,85*(1,5)	m2	23,775
		0.4 13,92*(1,5)	m2	20,880
		0.5 18,16*(1,5)	m2	27,240
		0.6 20,23*(1,5)	m2	30,345
		0.7 19,48*(1,5)	m2	29,220
		0.8 21,84*(1,5)	m2	32,760
		0.9 8,4*(1,5)	m2	12,600
		0.10 (18,6+8,68+8,66+8,5)*(1,5)	m2	66,660
		0.11 13,52*(1,5)	m2	20,280
		0.12 13,32*(1,5)	m2	19,980
		0.13 27,75*(1,5)	m2	41,625
		0.14 30,79*(1,5)	m2	46,185
		0.15 16,96*(1,5)	m2	25,440
		0.16.1 101,2*(1,5)	m2	151,800
		0.16.2 12,06*(1,5)	m2	18,090
		(1,5)*(19,74+19,08+32,86+28,87+10,11+19,87+19,23+26,56*2+38,4)	m2	361,920
		(171-(34,21+46,06))*1,5	m2	136,095
		(34,21+46,06)*3,13	m2	251,245
		razem	m2	1.435,937
35	KNR 9-21 0302/03	Dezynfekcja metodą natrysku, powierzchni betonowych, murowych, ceramicznych i kamiennych powyżej 10m2 Nr ST: ST_452_3 (3,13-0,5)*20,05	m2	52,732

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0.1 28,88*(1,5)	m2	43,320
		0.2 15,83*(1,5)	m2	23,745
		0.3 15,85*(1,5)	m2	23,775
		0.4 13,92*(1,5)	m2	20,880
		0.5 18,16*(1,5)	m2	27,240
		0.6 20,23*(1,5)	m2	30,345
		0.7 19,48*(1,5)	m2	29,220
		0.8 21,84*(1,5)	m2	32,760
		0.9 8,4*(1,5)	m2	12,600
		0.10 (18,6+8,68+8,66+8,5)*(1,5)	m2	66,660
		0.11 13,52*(1,5)	m2	20,280
		0.12 13,32*(1,5)	m2	19,980
		0.13 27,75*(1,5)	m2	41,625
		0.14 30,79*(1,5)	m2	46,185
		0.15 16,96*(1,5)	m2	25,440
		0.16.1 101,2*(1,5)	m2	151,800
		0.16.2 12,06*(1,5)	m2	18,090
		(1,5)*(19,74+19,08+32,86+28,87+10,11+19,87+19,23+26,56*2+38,4)	m2	361,920
		(171-(34,21+46,06))*1,5	m2	136,095
		(34,21+46,06)*3,13	m2	251,245
		razem	m2	1.435,937
36	KNR 19-01 0325/03	Spoinowanie murów gładkich Nr ST: ST_452_3 (3,13-0,5)*20,05	m2	52,732
		0.1 28,88*(1,5)	m2	43,320
		0.2 15,83*(1,5)	m2	23,745
		0.3 15,85*(1,5)	m2	23,775
		0.4 13,92*(1,5)	m2	20,880
		0.5 18,16*(1,5)	m2	27,240
		0.6 20,23*(1,5)	m2	30,345
		0.7 19,48*(1,5)	m2	29,220
		0.8 21,84*(1,5)	m2	32,760
		0.9 8,4*(1,5)	m2	12,600
		0.10 (18,6+8,68+8,66+8,5)*(1,5)	m2	66,660
		0.11 13,52*(1,5)	m2	20,280
		0.12 13,32*(1,5)	m2	19,980
		0.13 27,75*(1,5)	m2	41,625
		0.14 30,79*(1,5)	m2	46,185
		0.15 16,96*(1,5)	m2	25,440
		0.16.1 101,2*(1,5)	m2	151,800
		0.16.2 12,06*(1,5)	m2	18,090
		(1,5)*(19,74+19,08+32,86+28,87+10,11+19,87+19,23+26,56*2+38,4)	m2	361,920
		(171-(34,21+46,06))*1,5	m2	136,095
		(34,21+46,06)*3,13	m2	251,245
		razem	m2	1.435,937
37	KNR K-35 0221/01	Gruntowanie od zewnątrz ścian piwnic w istniejących budynkach w warunkach wilgoci gruntowej i beczciśnieniowej wody przesiąkającej bez hydroizolacji Nr ST: ST_452_3 (3,13-0,5)*20,05	m2	52,732
		0.1 28,88*(1,5)	m2	43,320
		0.2 15,83*(1,5)	m2	23,745
		0.3 15,85*(1,5)	m2	23,775
		0.4 13,92*(1,5)	m2	20,880
		0.5 18,16*(1,5)	m2	27,240
		0.6 20,23*(1,5)	m2	30,345
		0.7 19,48*(1,5)	m2	29,220
		0.8 21,84*(1,5)	m2	32,760
		0.9 8,4*(1,5)	m2	12,600
		0.10 (18,6+8,68+8,66+8,5)*(1,5)	m2	66,660
		0.11 13,52*(1,5)	m2	20,280
		0.12 13,32*(1,5)	m2	19,980
		0.13 27,75*(1,5)	m2	41,625
		0.14 30,79*(1,5)	m2	46,185
		0.15 16,96*(1,5)	m2	25,440

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0.16.1 101,2*(1,5)	m2	151,800
		0.16.2 12,06*(1,5)	m2	18,090
		(1,5)*(19,74+19,08+32,86+28,87+10,11+19,87+19,23+26,56*2+38,4)	m2	361,920
		(171-(34,21+46,06))*1,5	m2	136,095
		(34,21+46,06)*3,13	m2	251,245
		razem	m2	1.435,937
38	KNR K-35 0217/01 analogia	Warstwa wyrównawcza Nr ST: ST_452_3		
		(3,13-0,5)*20,05	m2	52,732
		0.1 28,88*(1,5)	m2	43,320
		0.2 15,83*(1,5)	m2	23,745
		0.3 15,85*(1,5)	m2	23,775
		0.4 13,92*(1,5)	m2	20,880
		0.5 18,16*(1,5)	m2	27,240
		0.6 20,23*(1,5)	m2	30,345
		0.7 19,48*(1,5)	m2	29,220
		0.8 21,84*(1,5)	m2	32,760
		0.9 8,4*(1,5)	m2	12,600
		0.10 (18,6+8,68+8,66+8,5)*(1,5)	m2	66,660
		0.11 13,52*(1,5)	m2	20,280
		0.12 13,32*(1,5)	m2	19,980
		0.13 27,75*(1,5)	m2	41,625
		0.14 30,79*(1,5)	m2	46,185
		0.15 16,96*(1,5)	m2	25,440
		0.16.1 101,2*(1,5)	m2	151,800
		0.16.2 12,06*(1,5)	m2	18,090
		(1,5)*(19,74+19,08+32,86+28,87+10,11+19,87+19,23+26,56*2+38,4)	m2	361,920
		(171-(34,21+46,06))*1,5	m2	136,095
		(34,21+46,06)*3,13	m2	251,245
		razem	m2	1.435,937
39	KNR K-35 0221/03.1	Wykonanie hydroizolacji od zewnątrz ścian piwnic w istniejących budynkach Nr ST: ST_452_3		
		(3,13-0,5)*20,05	m2	52,732
		0.1 28,88*(1,5)	m2	43,320
		0.2 15,83*(1,5)	m2	23,745
		0.3 15,85*(1,5)	m2	23,775
		0.4 13,92*(1,5)	m2	20,880
		0.5 18,16*(1,5)	m2	27,240
		0.6 20,23*(1,5)	m2	30,345
		0.7 19,48*(1,5)	m2	29,220
		0.8 21,84*(1,5)	m2	32,760
		0.9 8,4*(1,5)	m2	12,600
		0.10 (18,6+8,68+8,66+8,5)*(1,5)	m2	66,660
		0.11 13,52*(1,5)	m2	20,280
		0.12 13,32*(1,5)	m2	19,980
		0.13 27,75*(1,5)	m2	41,625
		0.14 30,79*(1,5)	m2	46,185
		0.15 16,96*(1,5)	m2	25,440
		0.16.1 101,2*(1,5)	m2	151,800
		0.16.2 12,06*(1,5)	m2	18,090
		(1,5)*(19,74+19,08+32,86+28,87+10,11+19,87+19,23+26,56*2+38,4)	m2	361,920
		(171-(34,21+46,06))*1,5	m2	136,095
		(34,21+46,06)*3,13	m2	251,245
		razem	m2	1.435,937
40	KNR K-35 0103/01	Uszczelnienie muru bez tynkowania w strefie cokołu Nr ST: ST_452_3		
		171*0,5	m2	85,500
		razem	m2	85,500
41	KNR K-35 0102/01	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5cm na styku fundamentu i posadzki Nr ST: ST_452_3		
		20,05	m	20,050
		0.1 28,88	m	28,880
		0.2 15,83	m	15,830
		0.3 15,85	m	15,850

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0.4 13,92	m	13,920
		0.5 18,16	m	18,160
		0.6 20,23	m	20,230
		0.7 19,48	m	19,480
		0.8 21,84	m	21,840
		0.9 8,4	m	8,400
		0.10 (18,6+8,68+8,66+8,5)	m	44,440
		0.11 13,52	m	13,520
		0.12 13,32	m	13,320
		0.13 27,75	m	27,750
		0.14 30,79	m	30,790
		0.15 16,96	m	16,960
		0.16.1 101,2	m	101,200
		0.16.2 12,06	m	12,060
		(19,74+19,08+32,86+28,87+10,11+19,87+19,23+26,56*2+38,4)	m	241,280
		(171-(34,21+46,06))	m	90,730
		(34,21+46,06)	m	80,270
		razem	m	854,960
42	KNR K-35 0205/05	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły Nr ST: ST_452_4 854,96*0,5	m	427,480
		razem	m	427,480
		1.4. Klatka schodowa		
43	KNR 19-01 0205/02	Wykucie gniazd i bruzd o objętości otworu do 0,015m3 Nr ST: ST_451_1 12+12	szt	24,000
		razem	szt	24,000
44	KNR 19-01 0205/03	Wykucie gniazd i bruzd o objętości otworu ponad 0,015m3 Nr ST: ST_451_1 1,96*0,15*0,12 1,52*0,15*0,12 0,76*0,15*0,12 1,58*0,15*0,12 1,71*0,15*0,12	m3 m3 m3 m3 m3	0,035 0,027 0,014 0,028 0,031
		razem	m3	0,135
45	KNR 19-01 0203/12	Ułożenie betonu o objętości ponad 1,5m3 w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze do 20cm - strop i spoczniki gr 15 cm Nr ST: ST_K 0,15*(32,86+1,84*1,47+23,44+1,77*1,79+1,58*3,09+24*0,4*0,15)	m3	10,274
		razem	m3	10,274
46	KNR 19-01 0203/17	Betonowanie stopni, słupków, poduszek Nr ST: ST_K (1,63*2,81+1,47*2,83+1,72*1,08+1,63*2,3+1,61*1,28)*0,22	m3	3,610
		razem	m3	3,610
47	KNR 19-01 0202/01	Konstrukcje proste ze stali o średnicy 12mm Nr ST: ST_K 10,274*125 (1,63*2,81+1,47*2,83+1,72*1,08+1,63*2,3+1,61*1,28)*17	kg kg	1.284,250 278,933
		razem	kg	1.563,183
48	KNR 19-01 0201/01	Stemplowanie do wysokości 8m konstrukcji betonowych i żelbetowych Nr ST: ST_K (4,84+2,58)*(49,06-2,04*2,53)	mp	325,729
		razem	mp	325,729
49	KNR 19-01 0201/07	Deskowanie konstrukcji prostych o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10,0m2 Nr ST: ST_K (32,86+1,84*1,47+23,44+1,77*1,79+1,58*3,09+24*0,4*0,15)	m2	68,495
		razem	m2	68,495
50	KNR 19-01 0201/08	Deskowanie konstrukcji złożonych o powierzchni deskowania do 2,0m2 Nr ST: ST_K (1,63*2,81+1,47*2,83+1,72*1,08+1,63*2,3+1,61*1,28) 1,61*(0,1733*6)+1,63*(0,174*10+0,1733*12)+1,72*0,184*5+1,47*0,184*9	m2 m2	16,408 11,917
		razem	m2	28,325
		1.5. Szyb windowy		
51	KNR 19-01 0201/06	Deskowanie konstrukcji prostych o powierzchni deskowania w rozwinięciu 5,0-10,0m2 Nr ST: ST_K 2*((2,83*2+2,04*2)*11,64-0,84*2,18*3)	m2	215,760

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2,34*2,83	m2	6,622
		razem	m2	222,382
52	KNR 19-01 0202/01	Konstrukcje proste ze stali o średnicy 12mm Nr ST: ST_K 16,182*125 3,284*100 0,993*125	kg kg kg	2.022,750 328,400 124,125
		razem	kg	2.475,275
53	KNR 19-01 0203/12	Ułożenie betonu o objętości ponad 1,5m3 w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze do 20cm Nr ST: ST_K 0,15*((2,83*2+2,04*2)*11,64-0,84*2,18*3)	m3	16,182
		razem	m3	16,182
54	KNR 19-01 0203/15	Ułożenie betonu o objętości 1,0-1,5m3 w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20cm płyta podszybia Nr ST: ST_K 3,33*2,54*0,35 0,2*1,46*1,11	m3 m3	2,960 0,324
		razem	m3	3,284
55	KNR 19-01 0203/10	Ułożenie betonu o objętości 0,5-1,0m3 w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze do 20cm - płyta nadszybia Nr ST: ST_K 2,34*2,83*0,15	m3	0,993
		razem	m3	0,993
		1.6. Stropy nad piwnicą		
		1.6.1. Stropy zewnętrzne nad piwnicą		
56	KNR 19-01 0205/02	Wykucie gniazd i bruzd o objętości otworu do 0,015m3 Nr ST: ST_451_1 18+13	szt	31,000
		razem	szt	31,000
57	KNR 19-01 0203/12	Ułożenie betonu o objętości ponad 1,5m3 w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze do 20cm - strop gr 15 cm Nr ST: ST_K 0,15*(32,98+24,74+(18+13)*0,15*0,15)	m3	8,763
		razem	m3	8,763
58	KNR 19-01 0202/01	Konstrukcje proste ze stali o średnicy 12mm Nr ST: ST_K 8,764*125	kg	1.095,500
		razem	kg	1.095,500
59	KNR 19-01 0201/01	Stemplowanie do wysokości 8m konstrukcji betonowych i żelbetowych Nr ST: ST_K 2,58*(32,98+24,74+(18+13)*0,15*0,15)	mp	150,717
		razem	mp	150,717
60	KNR 19-01 0201/07	Deskowanie konstrukcji prostych o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10,0m2 Nr ST: ST_K (32,98+24,74+(18+13)*0,15*0,15)	m2	58,418
		razem	m2	58,418
		1.6.2. Płyta żelbetowa gr 12 cm nad piwnicą		
61	KNR 19-01 0203/10	Ułożenie betonu o objętości 0,5-1,0m3 w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze do 20cm - strop gr 12 cm Nr ST: ST_K 0,12*4,4	m3	0,528
		razem	m3	0,528
62	KNR 19-01 0202/01	Konstrukcje proste ze stali o średnicy 12mm Nr ST: ST_K 0,528*125	kg	66,000
		razem	kg	66,000
63	KNR 19-01 0201/01	Stemplowanie do wysokości 8m konstrukcji betonowych i żelbetowych Nr ST: ST_K 2,58*2,16*2,04	mp	11,369
		razem	mp	11,369
64	KNR 19-01 0201/07	Deskowanie konstrukcji prostych o powierzchni deskowania w rozwinięciu ponad 10,0m2 Nr ST: ST_K 2,16*2,04	m2	4,406
		razem	m2	4,406
		1.6.3. Strop odcinkowy nad piwnicą		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
65	KNR BC-02 0206/03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie belek stalowych Nr ST: ST_K 0,07*357,32/1,2	m2	20,844
		razem	m2	20,844
66	KNR 7-12 0211/01	Zabezpieczenie antykorozyjne Nr ST: ST_K 0,07*357,32/1,2	m2	20,844
		razem	m2	20,844
67	KNR 7-12 0215/03	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji stalowych szkieletowych Nr ST: ST_K 0,07*357,32/1,2	m2	20,844
		razem	m2	20,844
1.7. Konstrukcje stalowe i ich elementy w stropach				
1.7.1. Strop nad korytarzem				
68	KNR 4-01 0346/03	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST_451_1 76*2+2*2	gniazdo	156,000
		razem	gniazdo	156,000
69	KNR 4-01 0313/04.1 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I140 Nr ST: ST_K 3,37*76	m	256,120
		razem	m	256,120
70	KNR 4-01 0313/04.1 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 160 Nr ST: ST_K 8,94*2	m	17,880
		razem	m	17,880
71	KNR 4-01 0203/07	Uzupełnienie betonu w belkach, podciągach i wieńcach Nr ST: ST_K 0,2*0,25*0,3*156	m3	2,340
		razem	m3	2,340
72	KNR 2-02 2004/05	Obudowa do rei 60 belek stalowych Nr ST: ST_K 256,12*(0,10*2+0,18*2) 17,88*(0,15*2+0,25*2)	m2	143,427
		razem	m2	157,731
1.7.2. Podparcie dźwigara kratowego - słupy				
73	KNR 2-05 0208/05	Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i ppoż Nr ST: ST_K 211,02*2/1000	t	0,422
		razem	t	0,422
74	ZKNR C-2.1 0703/06	Montaż kotew systemowych Nr ST: ST_K 4*3	szt	12,000
		razem	szt	12,000
1.7.3. Konstrukcja stalowa - oczyszczenie i malowanie dźwigara kratowego				
75	KNR BC-02 0206/03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie belek stalowych Nr ST: ST_K 15,45*2*1,21*2 8,7*1,21*2	m2	74,778
		razem	m2	95,832
76	KNR 7-12 0211/01	Zabezpieczenie antykorozyjne Nr ST: ST_K 15,45*2*1,21*2 8,7*1,21*2	m2	74,778
		razem	m2	95,832
77	KNR 7-12 0215/03	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji stalowych szkieletowych Nr ST: ST_K 15,45*2*1,21*2 8,7*1,21*2	m2	74,778
		razem	m2	95,832
1.7.4. Belki pod centrale went				
78	KNR 2-05 0208/05	Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i ppoż Nr ST: ST_K c120 4*4,38*13,4/1000	t	0,235

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		heal180 2*9,34*35,5/1000	t	0,663
		razem	t	0,898
		1.7.5. Ceowniki do wzmocnienia stropu nad 1.28		
79	KNR 2-05 0208/05	Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i ppoż Nr ST: ST_K c120 12,75*2*29,4/1000	t	0,750
		razem	t	0,750
		1.7.6. Konstrukcja stalowa - oczyszcz i malow w osiach 3-4		
80	KNR BC-02 0206/03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie belek stalowych Nr ST: ST_K 140,07	m2	140,070
		razem	m2	140,070
81	KNR 7-12 0211/01	Zabezpieczenie antykorozyjne Nr ST: ST_K 140,07	m2	140,070
		razem	m2	140,070
82	KNR 7-12 0215/03	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji stalowych szkieletowych Nr ST: ST_K 140,07	m2	140,070
		razem	m2	140,070
		1.7.7. Strop nad przybudówką		
83	KNR BC-02 0206/03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie belek stalowych Nr ST: ST_K 0,091*(22,25+22,56+50,39+5,97)/0,97*1,1	m2	10,440
		razem	m2	10,440
84	KNR 7-12 0211/01	Zabezpieczenie antykorozyjne Nr ST: ST_K 0,091*(22,25+22,56+50,39+5,97)/0,97*1,1	m2	10,440
		razem	m2	10,440
85	KNR 7-12 0215/03	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji stalowych szkieletowych Nr ST: ST_K 0,091*(22,25+22,56+50,39+5,97)/0,97*1,1	m2	10,440
		razem	m2	10,440
		1.8. Strop WPS		
86	KNKRB 3 0401/06 analogia	Przebudowa stropów drewnianych na ogniotrwałe z płyt WPS na dźwigarach stalowych - wykonanie nowych stropów Nr ST: ST_K	m2	13,730
		1.9. strop drewn -impregmacja konstrukcji		
87	KNR 4-01 0408/01	Wymiana i wzmocnienie drewnianych belek stropowych - założono 20 % Nr ST: ST_K (798,17)*1,1*0,2	m	175,597
		razem	m	175,597
88	KNR 19-01 0647/06 analogia	Impregnacje owadobójcze trzykrotne metodą smarowania preparatami bali i krawędziaków Nr ST: ST_K		
		1.1 22,6	m2	22,600
		1.2 23	m2	23,000
		1.3 33,6	m2	33,600
		1.4 15,9	m2	15,900
		1.6 21,1	m2	21,100
		1.7 21,1	m2	21,100
		1.12 30,4	m2	30,400
		1.13 3,9	m2	3,900
		1.14 6,5	m2	6,500
		1.15 18,4	m2	18,400
		1.16 6,2	m2	6,200
		1.17 4,5	m2	4,500
		1.18 10	m2	10,000
		1.19 2,6	m2	2,600
		1.20 2,3	m2	2,300
		1.21 36,1	m2	36,100
		1.22 22,8	m2	22,800
		1.23 22,3	m2	22,300
		1.24 6	m2	6,000
		1.25 127,5	m2	127,500

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.26 90,7	m2	90,700
		1.27 140,1	m2	140,100
		-55,83	m2	-55,830
		2.10 40,5	m2	40,500
		2.11 77,9	m2	77,900
		2.12 23,3	m2	23,300
		2.13 34,5	m2	34,500
		2.14 4,6	m2	4,600
		2.15 5,6	m2	5,600
		razem	m2	798,170
89	KNR 19-01 0647/04	Impregnacje wzmacniające dwukrotne metodą smarowania preparatami wzmacniającymi bali i krawędziaków Nr ST: ST_K		
		1.1 22,6	m2	22,600
		1.2 23	m2	23,000
		1.3 33,6	m2	33,600
		1.4 15,9	m2	15,900
		1.6 21,1	m2	21,100
		1.7 21,1	m2	21,100
		1.12 30,4	m2	30,400
		1.13 3,9	m2	3,900
		1.14 6,5	m2	6,500
		1.15 18,4	m2	18,400
		1.16 6,2	m2	6,200
		1.17 4,5	m2	4,500
		1.18 10	m2	10,000
		1.19 2,6	m2	2,600
		1.20 2,3	m2	2,300
		1.21 36,1	m2	36,100
		1.22 22,8	m2	22,800
		1.23 22,3	m2	22,300
		1.24 6	m2	6,000
		1.25 127,5	m2	127,500
		1.26 90,7	m2	90,700
		1.27 140,1	m2	140,100
		-55,83	m2	-55,830
		2.10 40,5	m2	40,500
		2.11 77,9	m2	77,900
		2.12 23,3	m2	23,300
		2.13 34,5	m2	34,500
		2.14 4,6	m2	4,600
		2.15 5,6	m2	5,600
		razem	m2	798,170
90	KNR 19-01 0444/04 analogia	Ociosanie czterostronne drewna o grubości ciosu do 5cm Nr ST: ST_K		
		(798,17)*1,1*0,8	m	702,390
		razem	m	702,390
91	KNR 19-01 0437/05	Uzupełnienie ubytków lub naprawa części zniszczonych powierzchni płaskiej do 0,10m2 i głębokości wcięcia do 10cm Nr ST: ST_K		
		70	szt	70,000
		razem	szt	70,000
		1.10. Wzmocnienie konstrukcji dachu		
92	KNR 4-01 0412/02	Wymiana i wzmocnienie w konstrukcji dachu - przyjęto wymiane w korpusie środkowym i założono 20 % pozostałej konstrukcji Nr ST: ST_K		
		1,1*1,3*1,5*(268,53+179,55+88,12+97,26)*0,2	m	271,754
		1,1*1,3*1,5*(333,3)*1	m	714,929
		razem	m	986,683
93	KNR 19-01 0647/06 analogia	Impregnacje owadobójcze trzykrotne metodą smarowania preparatami bali i krawędziaków Nr ST: ST_K		
		0,8*1,3*1,5*(333,3+268,53+179,55+88,12+97,26)	m2	1.508,146
		razem	m2	1.508,146

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
94	KNR 19-01 0647/04	Impregnacje wzmacniające dwukrotne metodą smarowania preparatami wzmacniającymi bali i krawędziaków Nr ST: ST_K 0,8*1,3*1,5*(333,3+268,53+179,55+88,12+97,26)	m2	1.508,146
		razem	m2	1.508,146
95	KNR 19-01 0444/04 analogia	Ociosanie czterostronne drewna o grubości ciosu do 5cm Nr ST: ST_K 1,1*1,3*1,5*(268,53+179,55+88,12+97,26)*0,8	m	1.087,017
		razem	m	1.087,017
96	KNR 19-01 0437/05	Uzupełnienie ubytków lub naprawa części zniszczonych powierzchni płaskiej do 0,10m2 i głębokości wcięcia do 10cm Nr ST: ST_K 109	szt	109,000
		razem	szt	109,000
1.11. Nadproża w ścianach istniejących				
97	KNR 4-01 0346/03	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST_K 8*2 2*2	gniazdo	16,000
			gniazdo	4,000
		razem	gniazdo	20,000
98	KNR 4-01 0336/02	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/4 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej obustronnie Nr ST: ST_K c120 1,57*2 c240 4,85*4 c120 3,25*2 2,65*2	m	3,140
			m	19,400
			m	6,500
			m	5,300
		razem	m	34,340
99	KNR 13-12 0406/01 analogia	Podlewki i uzupełnienia obetonowania węzłów i pachwin zaprawa betonową - poduszki betonowe Nr ST: ST_K 0,12*0,3*0,25*(16+4)	m3	0,180
		razem	m3	0,180
100	KNR 4-01 0313/04.1 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C120 Nr ST: ST_K c120 1,57*2 c120 3,25*2	m	3,140
			m	6,500
		razem	m	9,640
101	KNR 4-01 0313/04.1 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C140 Nr ST: ST_K 2,65*2	m	5,300
		razem	m	5,300
102	KNR 4-01 0313/04.1 analogia	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C240 Nr ST: ST_K c240 4,85*4	m	19,400
		razem	m	19,400
103	KNR 4-01 0704/03.1 analogia	Wypełnienie przestrzeni między murem a nadprożem zaprawą cementową Nr ST: ST_K 0,2*0,15*(9,64+19,4+5,3)	m2	1,030
		razem	m2	1,030
104	KNR 13-12 0102/01 analogia	Wiercenie otworów o średnicy do 5cm Nr ST: ST_K (dopłata 3x) c120 1,57/0,5+0,86 c240 4,85/0,5+0,3 c120 3,25/0,5+0,5 2,65/0,5+0,7	szt	4,000
			szt	10,000
			szt	7,000
			szt	6,000
		razem	szt	27,000
105	KNR 4-01 0203/07	Uzupełnienie betonu w belkach, podciągach i wieńcach Nr ST: ST_K 0,2*0,25*0,3*(29,04+5,3)	m3	0,515

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	0,515
106	KNR-W 4-01 0326/02.1 analogia	Szpałdowanie belek nadproży Nr ST: ST_K (9,64+19,4+5,3)	m	34,340
		razem	m	34,340
107	KNR 4-01 0703/01	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach Nr ST: ST_K (9,64+19,4+5,3)*1,5	m2	51,51
		razem	m2	51,51
1.12. Schody stalowe do wentylatorni/na poddasze				
108	KNR 4-01 0346/03	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST_K 3	gniazdo	3,000
		razem	gniazdo	3,000
109	KNR 13-12 0406/01 analogia	Podlewki i uzupełnienia obetonowania wezłów i pachwin zaprawa betonową - poduszki betonowe Nr ST: ST_K 0,15*0,05*0,25*3	m3	0,006
		razem	m3	0,006
110	KNR 4-01 0704/03.1 analogia	Wypełnienie przestrzeni między murem a nadprożem zaprawą cementową Nr ST: ST_K 0,2*0,15*0,2*3	m2	0,018
		razem	m2	0,018
111	KNR 2-05 0208/05	Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i ppoż Nr ST: ST_K 264,97/1000	t	0,265
		razem	t	0,265
112	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie stopni i podestu z krat pomostowych Nr ST: ST_K 1,5*1,15+2*1,24	m2	4,205
		razem	m2	4,205
113	Kalkulacja indywidualna	Pochwyt stalowy mocowany do ściany Nr ST: ST_K	m	2,600
114	Kalkulacja indywidualna	Wypełnienie balustrady siatką stalową zgrzewaną z drutu o śr.3mm Nr ST: ST_K 1,15+0,26+2	m	3,410
		razem	m	3,410
1.13. Roboty murowe				
115	KNR 19-01 0305/03.1 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o grubości 2 cegieł z cegły budowlanej na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej - zamurowanie Nr ST: ST_452_1 2,3 4,68 3,5 4,68*2,17*0,43 4,68*2,55*0,41	m3	4,367
			m3	4,893
		razem	m3	9,260
116	KNR 19-01 0305/01.1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o grubości 1 cegły z cegły budowlanej na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej Nr ST: ST_452_1 0,25*4,68*(2,05+3,55+2,55) 0,33*3,5*2,99-0,33*0,9*2,1 0,3*(3,5*3,13*2-1,5*2,1*2)	m3	9,536
			m3	2,830
			m3	4,683
		razem	m3	17,049
117	KNR 19-01 0339/02	Ścianki działowe pełne z cegieł budowlanych o grubości 1/2 cegły Nr ST: ST_452_1 2,3*0,15*(3+2,9)-0,9*2*2*0,15 0,12*4,68*(0,63+3,2+0,8*2+1,6+1,29+4,48+8,53+1,94+1,1) 0,15*4,68*(5,48)-0,15*0,9*2,1*2 0,1*4,68*(5,48)-0,1*0,9*2,1*2 0,12*3,5*(2,93+2,07+1,3+1,1+1,1+5,65+3,03+2,45+0,5+0,5+2,93+1,72+0,9+1,9+0,9+7,22)-0,9*2,1 *0,12*3-0,12*0,7*2,1 0,18*3,5*5,53	m3	1,496
			m3	13,686
			m3	3,280
			m3	2,187
			m3	14,347
			m3	3,484

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZACA - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		88,12/cos(13)	m2	90,438
		179,55/cos(24)	m2	196,542
		268,53/cos(24)	m2	293,943
		razem	m2	683,188
		2.1.2. D2 - Dach dwuspadowy nad korpusem środkowym		
125	KNR-W 2-02r97 0504/02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe Nr ST: ST_452_3		
		333,3/cos(8)	m2	336,576
		razem	m2	336,576
126	KNR 19-01 0416/02	Wymiana deskowania dachu z desek na styk grubości 25mm Nr ST: ST_K		
		333,3/cos(8)	m2	336,576
		razem	m2	336,576
127	KNR 19-01 0416/08 analogia	Wymiana kontrłat Nr ST: ST_K		
		333,3/cos(8)	m2	336,576
		razem	m2	336,576
128	KNR K-05 0103/02.6 anlogia	Mocowanie folii wiatroizolacyjnej Nr ST: ST_452_3		
		333,3/cos(8)	m2	336,576
		razem	m2	336,576
129	KNR 9-09 0102/02.1 analogia	Obudowa poddasza z płyt gipsowo-włóknowych podwójnych na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną gr 30 cm i folia paroizolacyjną Nr ST: ST_453_1; ST_454_1		
		333,3/cos(8)	m2	336,576
		razem	m2	336,576
		2.1.3. SD1 – stropodach nad przybudówką frontową		
130	KNR 2-02 1101/06.10	Warstwa żwiru Nr ST: ST_OST		
		333,3*0,1	m3	33,330
		razem	m3	33,330
131	KNR-W 2-02r97 0504/02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe Nr ST: ST_452_3		
		333,3	m2	333,300
		razem	m2	333,300
132	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe styropian twardy EPS 250 – płyty ze spadkiem 2% gr min 10 cm Nr ST: ST_453_1		
		333,3	m2	333,300
		razem	m2	333,300
133	KNR 2-02 0607/01 analogia	folia paroizolacyjna Nr ST: ST_452_3		
		333,3	m2	333,300
		razem	m2	333,300
		2.1.4. Elementy na dachu		
134	KNR 2-02 0410/01	Impregnowana płyta OSB - analogia - obróbka attyki Nr ST: ST_OST		
		62,34*73	m2	4.550,820
		razem	m2	4.550,820
135	KNR K-45 0201/01 analogia	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej Nr ST: ST_OST		
		62,34*1	m2	62,340
		razem	m2	62,340
		<i>Rynny i rury</i>		
136	KNR K-45 0101/04	Montaż rynien dachowych półokrągłych Nr ST: ST_OST		
		10,09*2+4,5*2+30,89+57,2+19,93*2+66,3+2,8*2	m	229,030
		razem	m	229,030
137	KNR K-45 0101/10	Montaż sztucera podwieszanego do rynien Nr ST: ST_OST		
			szt	14,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
138	KNR K-45 0103/04	Montaż rur spustowych okrągłych Nr ST: ST_OST 1,5*2 +z 5,7*2+9,6*4+10,69*4	m m razem	3,000 92,560 95,560
139	KNR K-45 0103/09	Montaż klap rewizyjnych systemu Nr ST: ST_OST	szt	10,000
140	KNR K-45 0201/01 analogia	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej Nr ST: ST_OST 229,03*0,3	m2 razem	68,709 68,709
141	KNR 2-15 0211/05	Podrynnik żeliwny Nr ST: ST_OST	szt	10,000
		<i>Kominy</i>		
142	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7cm Nr ST: ST_OST nakr (0,34+0,43+0,54+0,25*2+1,34+1,02+1,53+1,72+1,13*2) nakr nowych (0,98+0,61+0,75+0,75)	m2 m2 razem	9,680 3,090 12,770
143	KNR K-45 0201/01 analogia	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej Nr ST: ST_OST nakr (0,34+0,43+0,54+0,25*2+1,34+1,02+1,53+1,72+1,13*2)*1,2 obw (2,48+2,88+3,1+2*2+4,86+4,23+5,04+5,36+4,34*2)*0,35 nakr nowych (0,98+0,61+0,75+0,75)*1,2 obw nowych (3,97+3,16+3,43+3,46)*0,35	m2 m2 m2 m2 razem	11,616 14,221 3,708 4,907 34,452
144	KNR 19-01 0332/01	Kominy z cegieł Nr ST: ST_452_1 obw nowych (3,97+3,16+3,43+3,46)*0,12*(5,9+2,5+1,4+2,5)/4	m3 razem	5,173 5,173
145	KNR 19-01 0333/04	Przemurowanie kominów/renowacja kominów Nr ST: ST_452_1 obw (2,48+2,88+3,1+2*2+4,86+4,23+5,04+5,36+4,34*2)*0,12*2,5	m3 razem	12,189 12,189
146	Kalkulacja indywidualna	Odtworzenie świetlików dachowych EI30 Nr ST: ST_454_4 1,6*1,2+1,5*0,5*4	m2 razem	4,920 4,920
147	KNR K-06r05 0204/02.2	Montaż okien wylazowych o powierzchni ponad 0,7m2 Nr ST: ST_454_4	szt	2,000
148	KNR-W 2-02r97 0504/03	Obróbki z papy nawierzchniowej termozgrzewalnej - wywiewek i innych elementów Nr ST: ST_452_3 1,92+0,78*4 1*2 0,5*3	m2 m2 m2 razem	5,040 2,000 1,500 8,540
		2.1.5. Strop nad zewnętrznymi korytarzami		
149	KNR 2-02 1106/02 analogia	Wylwoka betonowa zatarta na gładko grubości 25mm Nr ST: ST_452_2 32,98+24,74	m2 razem	57,720 57,720
150	KNR 2-02 1106/03 analogia	Wylwoka betonowa - pogrubienie posadzki o 1cm do 5,5 cm Nr ST: ST_452_2 (dopłata 3x) 32,98+24,74	m2 razem	57,720 57,720

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
151	KNR-W 2-02r97 0504/02	Hydroizolacja papą termozgrzewalną dwuwarstwowa Nr ST: ST_452_3 32,98+24,74	m2	57,720
		razem	m2	57,720
		<i>Pozostałe warstwy w kosztorysie branży drogowej</i>		
		2.2. Prace przy elewacji		
		2.2.1. Konserwacja ceglanych partii elewacji		
152	KNR 19-01 0706/02	Usunięcie całości spoiny w przyziemiu i w szczycie do głębokości 2-3 cm Nr ST: ST_452_1 cegła (104,24+281,11+95,61+281,77)*0,3 słupki ogr 1,96*0,37*4*6	m2	228,819
		razem	m2	17,405
			m2	246,224
153	KNR 19-01 0706/01	Oczyszczenie spoin Nr ST: ST_452_1 cegła 104,24+281,11+95,61+281,77 słupki ogr 1,96*0,37*4*6	m2	762,730
		razem	m2	17,405
			m2	780,135
154	KNR 9-21 0302/01 analogia	Dezynfekcja metodą natrysku, powierzchni betonowych, murowych, ceramicznych i kamiennych do 5m2 - wstępna Nr ST: ST_452_1 cegła 104,24+281,11+95,61+281,77 słupki ogr 1,96*0,37*4*6	m2	762,730
		razem	m2	17,405
			m2	780,135
155	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie zanieczyszczeń Nr ST: ST_OST cegła 104,24+281,11+95,61+281,77 słupki ogr 1,96*0,37*4*6	m2	762,730
		razem	m2	17,405
			m2	780,135
156	KNR BC-02 0124/03 analogia	Wzmacnianie osypujących się partii muru – impregnacja hydrofilowym preparatem opartym na estrach kwasu ortokrzemowego, Nr ST: ST_OST cegła 104,24+281,11+95,61+281,77 słupki ogr 1,96*0,37*4*6	m2	762,730
		razem	m2	17,405
			m2	780,135
157	KNR 19-01 0352/01 analogia	Wykucie w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej bruzd poziomych - spoin pod sklamrowanie rys Nr ST: ST_452_1	m	150,000
158	Kalkulacja indywidualna	Wklejenie kotew na zaprawie - rozwiązanie systemowe Nr ST: ST_OST	m	150,000
159	KNR 19-01 0352/01 analogia	Rozkucie i oczyszczenie w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej rys - założono Nr ST: ST_OST	m	150,000
160	Kalkulacja indywidualna	Wypełnienie rys zaprawą - rozwiązanie systemowe - założono Nr ST: ST_OST	m	150,000
161	KNR BC-02 0215/04 analogia	Uzupełnianie ubytków pojedynczych cegieł i kształtek – zaprawy mineralne, modyfikowane: imitujące cegłę Nr ST: ST_OST 780,135*0,1	m2	78,013
		razem	m2	78,013
162	KNR 19-01 0325/02	Spoinowanie muru – zaprawa mineralna na bazie białego cementu wysokiej marki, z dodatkami trassowymi, Nr ST: ST_OST cegła 104,24+281,11+95,61+281,77 słupki ogr 1,96*0,37*4*6	m2	762,730
		razem	m2	17,405
			m2	780,135
163	KNR 19-01 1301/01 analogia	Scalanie kolorystyczne miejsc przebarwionych –np. pigmenty mineralne Nr ST: ST_OST cegła 104,24+281,11+95,61+281,77 słupki ogr 1,96*0,37*4*6	m2	762,730
			m2	17,405

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		tynk 27,47+43,6+3,09+42,12	m2	116,280
		razem	m2	116,280
171	KNR 19-01 1305/06 analogia	Warstwa szczepna pod farbę krzemianową Nr ST: ST_454_6 (dopłata 2x) tynk 27,47+43,6+3,09+42,12	m2	116,280
		razem	m2	116,280
172	KNR 19-01 1305/04	Malowanie dwukrotne farbami krzemianowymi tynków gładkich powierzchni zewnętrznych Nr ST: ST_454_6 (dopłata 2x) tynk 27,47+43,6+3,09+42,12	m2	116,280
		razem	m2	116,280
2.2.4. Konserwacja dekoracyjnych elementów architektonicznych				
<i>Uwaga: ze względu na liczne załamania elementów dekoracyjnych powierzchnia przybliżona</i>				
173	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie zanieczyszczeń Nr ST: ST_OST elem deko (51,94+115,98+45,19+114,36)*1,2	m2	392,964
		razem	m2	392,964
174	KNR 19-01 0701/05	Usunięcie zdegradowanych uzupełnień i napraw Nr ST: ST_OST elem deko (51,94+115,98+45,19+114,36)*1,2	m2	392,964
		razem	m2	392,964
175	KNR 9-21 0302/01 analogia	Dezynfekcja metodą natrysku, powierzchni betonowych, murowych, ceramicznych i kamiennych do 5m2 - staranna Nr ST: ST_OST (dopłata 3x) elem deko (51,94+115,98+45,19+114,36)*1,2	m2	392,964
		razem	m2	392,964
176	KNR BC-02 0124/03 analogia	Wzmacnianie - preparat na bazie estru kwasu ortokrzemowego Nr ST: ST_OST elem deko (51,94+115,98+45,19+114,36)*1,2	m2	392,964
		razem	m2	392,964
177	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie ubytków przy użyciu zaprawy mineralnej Nr ST: ST_454_6 392,964*0,2	m2	78,593
		razem	m2	78,593
178	KNR 19-01 1305/06 analogia	Warstwa szczepna pod farbę krzemianową Nr ST: ST_454_6 (dopłata 2x) elem deko (51,94+115,98+45,19+114,36)*1,2	m2	392,964
		razem	m2	392,964
179	KNR 19-01 1305/04 analogia	Malowanie dwukrotne farbami krzemianowymi powierzchni zewnętrznych Nr ST: ST_454_6 (dopłata 2x) elem deko (51,94+115,98+45,19+114,36)*1,2	m2	392,964
		razem	m2	392,964
180	KNR 0-26 0639/01 analogia	Hydrofobizacja -zabezpieczyć parapety i górne partie gzymsów Nr ST: ST_OST 392,964*0,1	m2	39,296
		razem	m2	39,296
181	KNR 0-26 0639/01 analogia	Hydrofobizacja Nr ST: ST_OST elem deko (51,94+115,98+45,19+114,36)*1,2	m2	392,964
		razem	m2	392,964
2.2.5. Konserwacja elementów drewnianych na elewacji				
182	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie zniszczonej powłoki malarskiej Nr ST: ST_OST	m2	5,520

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
183	Kalkulacja indywidualna	Chemiczne doczyszczenie mieszaniną rozpuszczalników organicznych. Nr ST: ST_OST	m2	5,520
184	TZKNBK XX 29-1/02	Oszlifowanie powierzchni drewna drobnym papierem ściernym. Nr ST: ST_OST	m2	5,520
185	KNR 19-01 0647/05	Impregnacje grzybobójcze trzykrotne metodą smarowania preparatami solowymi desek i płyt Nr ST: ST_OST	m2	5,520
186	KNR 19-01 0647/03	Impregnacje grzybobójcze dwukrotne metodą smarowania preparatami solowymi desek i płyt Nr ST: ST_OST	m2	5,520
187	Kalkulacja indywidualna	Naprawa i wzmocnienie wiązań ciesielskich i stolarskich : klejenie klejem stolarskim, kołkowanie. Nr ST: ST_OST 5,52*0,2	m2	1,104
		razem	m2	1,104
188	Kalkulacja indywidualna	klejenie pęknięć drewna - Klejenie luźnych fragmentów. Nr ST: ST_OST 5,52*0,2	m2	1,104
		razem	m2	1,104
189	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie ubytków drewna Nr ST: ST_OST 5,52*0,2	m2	1,104
		razem	m2	1,104
190	TZKNBK XX 30-5/02	Malowanie powierzchni– kryjąco Nr ST: ST_OST (dopłata 2x)	m2	5,520
		2.2.6. Pozostałe prace		
191	Kalkulacja indywidualna	Napis na elewacji Nr ST: ST_OST	kpl	1,000
192	Kalkulacja indywidualna	Zadaszenie wejścia do pomieszczenia na odpady - dostawa i montaż Nr ST: ST_OST	m2	3,380
193	KSNR 4 2003/02 analogia	Kratka wentylacyjna stalowa ocynkowana Nr ST: ST_OST	szt	8,000
194	KNR K-45 0201/01 analogia	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej - parapety okien piwnicznych Nr ST: ST_OST 0,35*(0,7+1,05*2+0,93)	m2	1,306
		razem	m2	1,306
		2.3. Konserwacja kamienia i elementów metalowych		
		2.3.1. Konserwacja elementów metalowych		
195	TZKNC N-K-XVII 19/05.1	Demontaż do konserwacji z miejsca stałego zamontowania obiektów przestrzennych średnich Nr ST: ST_OST do konserw kraty ok 2 kraty pnacza 15	obiekt	2,000
		razem	obiekt	15,000
			obiekt	17,000
196	TZKNC N-K-XVII 2/01.1	Oczyszczenie z zanieczyszczeń Nr ST: ST_OST (dopłata 100x) do konserw kraty ok 1,38*2,8*2*0,5 kratki na pnacza 0,68*15*2*0,75	m2	3,864
		razem	m2	15,300
			m2	19,164
197	TZKNC N-K-XVII 10/01.1	Doprowadzenie do właściwego kształtu Nr ST: ST_OST do konserw kraty ok 1,38*2,8*2*0,5	m2	3,864

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		kraty na pnącza 0,68*15*2*0,75	m2	15,300
		razem	m2	19,164
198	TZKNC N-K-XVII 23/01.1	Antykorozyjne zabezpieczenie powierzchni oczyszczonych obiektów poprzez nanoszenie powłok ochronnych Nr ST: ST_OST do konserw kraty ok 1,38*2,8*2*0,5 kraty na pnącza 0,68*15*2*0,75	m2	3,864
		razem	m2	15,300
		razem	m2	19,164
199	TZKNC N-K-XVII 22/01.1	Naniesienie dekoracyjnej warstwy malarskiej Nr ST: ST_OST do konserw kraty ok 1,38*2,8*2*0,5 kraty na pnącza 0,68*15*2*0,75	m2	3,864
		razem	m2	15,300
		razem	m2	19,164
200	TZKNC N-K-XVII 19/05.1	Montaż po konserwacji w miejscu stałego zamontowania obiektów przestrzennych Nr ST: ST_OST do konserw kraty ok 2 kraty pnącza 15	obiekt	2,000
		razem	obiekt	15,000
		razem	obiekt	17,000
		2.4. Posadzki i podłogi		
		2.4.1. Posadzka na gruncie w piwnicy		
		2.4.2. Warstwy podposadzkowe		
		<i>podłoga na gruncie w piwnicy i na parterze</i>		
201	KNR 2-02 1106/02 analogia	Wylwka betonowa zatarta na gładko grubości 25mm Nr ST: ST_452_2 1.1 22,6 1.2 23 1.8 33,2 1.9 19,7 1.10 5,6 1.11 6,2 1.22 22,8 1.23 22,3 1.24 6 1.25 127,5 1.28 76,2 398,6	m2	22,600
		razem	m2	23,000
		razem	m2	33,200
		razem	m2	19,700
		razem	m2	5,600
		razem	m2	6,200
		razem	m2	22,800
		razem	m2	22,300
		razem	m2	6,000
		razem	m2	127,500
		razem	m2	76,200
		razem	m2	398,600
		razem	m2	763,700
202	KNR 2-02 1106/03 analogia	Wylwka betonowa - pogrubienie posadzki o 1cm do 7 cm Nr ST: ST_452_2 (dopłata 4,5x) 1.1 22,6 1.2 23 1.8 33,2 1.9 19,7 1.10 5,6 1.11 6,2 1.22 22,8 1.23 22,3 1.24 6 1.25 127,5 1.28 76,2 398,6	m2	22,600
		razem	m2	23,000
		razem	m2	33,200
		razem	m2	19,700
		razem	m2	5,600
		razem	m2	6,200
		razem	m2	22,800
		razem	m2	22,300
		razem	m2	6,000
		razem	m2	127,500
		razem	m2	76,200
		razem	m2	398,600
		razem	m2	763,700
203	KNR 2-02s 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: ST_452_2 1.1 22,6 1.2 23 1.8 33,2 1.9 19,7 1.10 5,6 1.11 6,2 1.22 22,8	m2	22,600
		razem	m2	23,000
		razem	m2	33,200
		razem	m2	19,700
		razem	m2	5,600
		razem	m2	6,200
		razem	m2	22,800

Tabela przedmiaru robót

Strona 26/87

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.23 22,3	m2	22,300
		1.24 6	m2	6,000
		1.25 127,5	m2	127,500
		1.28 76,2	m2	76,200
		398,6	m2	398,600
		razem	m2	763,700
204	KNR 2-02 0617/01	Dylatacja obwodowa systemową taśmą Nr ST: ST_452_2		
		1.1 22,6	m2	22,600
		1.2 23	m2	23,000
		1.8 33,2	m2	33,200
		1.9 19,7	m2	19,700
		1.10 5,6	m2	5,600
		1.11 6,2	m2	6,200
		1.22 22,8	m2	22,800
		1.23 22,3	m2	22,300
		1.24 6	m2	6,000
		1.25 127,5	m2	127,500
		1.28 76,2	m2	76,200
		398,6	m2	398,600
		razem	m2	763,700
205	KNR 2-02s 0607/01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Nr ST: ST_452_3		
		1.1 22,6	m2	22,600
		1.2 23	m2	23,000
		1.8 33,2	m2	33,200
		1.9 19,7	m2	19,700
		1.10 5,6	m2	5,600
		1.11 6,2	m2	6,200
		1.22 22,8	m2	22,800
		1.23 22,3	m2	22,300
		1.24 6	m2	6,000
		1.25 127,5	m2	127,500
		1.28 76,2	m2	76,200
		398,6	m2	398,600
		razem	m2	763,700
206	KNR 2-02s 0609/03	Izolacje z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho, jednowarstwowa - styropian twardy gr 15 cm Nr ST: ST_453_1		
		1.1 22,6	m2	22,600
		1.2 23	m2	23,000
		1.8 33,2	m2	33,200
		1.9 19,7	m2	19,700
		1.10 5,6	m2	5,600
		1.11 6,2	m2	6,200
		1.22 22,8	m2	22,800
		1.23 22,3	m2	22,300
		1.24 6	m2	6,000
		1.25 127,5	m2	127,500
		1.28 76,2	m2	76,200
		398,6	m2	398,600
		razem	m2	763,700
207	KNR 2-02s 0607/01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Nr ST: ST_452_3 (dopłata 2x)		
		1.1 22,6	m2	22,600
		1.2 23	m2	23,000
		1.8 33,2	m2	33,200
		1.9 19,7	m2	19,700
		1.10 5,6	m2	5,600
		1.11 6,2	m2	6,200
		1.22 22,8	m2	22,800
		1.23 22,3	m2	22,300
		1.24 6	m2	6,000
		1.25 127,5	m2	127,500

Tabela przedmiaru robót

Strona 27/87

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.28 76,2	m2	76,200
		398,6	m2	398,600
		razem	m2	763,700
208	KNR 2-02s 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Nr ST: ST_452_2 763,7*0,15	m3	114,555
		razem	m3	114,555
209	KNR 2-02s 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym Nr ST: ST_452_2 763,7*0,2	m3	152,740
		razem	m3	152,740
		<i>Podłoga na gruncie nieocieplona</i>		
210	KNR 2-02 1106/02 analogia	Wylwka betonowa zatarta na gładko grubości 25mm Nr ST: ST_452_2 17,87+27,06	m2	44,930
		razem	m2	44,930
211	KNR 2-02 1106/03 analogia	Wylwka betonowa - pogrubienie posadzki o 1cm do 5 cm Nr ST: ST_452_2 (dopłata 2,5x) 17,87+27,06	m2	44,930
		razem	m2	44,930
212	KNR 2-02s 0607/01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Nr ST: ST_452_3 (dopłata 2x) 17,87+27,06	m2	44,930
		razem	m2	44,930
213	KNR 2-02u2 0618/03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 Nr ST: ST_452_3 (dopłata 2x) 17,87+27,06	m2	44,930
		razem	m2	44,930
214	KNR 2-02s 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Nr ST: ST_452_2 44,93*0,15	m3	6,740
		razem	m3	6,740
215	KNR 2-02s 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym Nr ST: ST_452_2 44,93*0,2	m3	8,986
		razem	m3	8,986
		<i>wylewka samopoziomująca -parter</i>		
216	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm Nr ST: ST_452_2 853,4-140,1 22,38	m2	713,300
		razem	m2	22,380
		razem	m2	735,680
217	KNR 2-02u2 1132/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm Nr ST: ST_452_2 (potrącenie 1x) 15,94	m2	15,940
		razem	m2	15,940
218	KNR 2-02u2 1132/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm Nr ST: ST_452_2 (potrącenie 2,5x) 853,4-140,1 -15,94 22,38	m2	713,300
		razem	m2	-15,940
		razem	m2	22,380
		razem	m2	719,740
219	KNR 0-29 0640/02	hydroizolacja – mineralny szlam uszczelniający jednoskładnikowy Nr ST: ST_452_3 853,4-140,1	m2	713,300
		razem	m2	713,300
		<i>stropy drewniane</i>		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
220	KNR K-06 0303/05 analogia	Uzupełnienie izolacji z wełny mineralnej między belkami stropu gr 10 cm Nr ST: ST_453_1		
		1.2 23	m2	23,000
		1.3 33,6	m2	33,600
		1.4 15,9	m2	15,900
		1.6 21,1	m2	21,100
		1.7 21,1	m2	21,100
		1.12 30,4	m2	30,400
		1.13 3,9	m2	3,900
		1.14 6,5	m2	6,500
		1.15 18,4	m2	18,400
		1.16 6,2	m2	6,200
		1.17 4,5	m2	4,500
		1.18 10	m2	10,000
		1.19 2,6	m2	2,600
		1.20 2,3	m2	2,300
		1.21 36,1	m2	36,100
		1.22 22,8	m2	22,800
		1.24 6	m2	6,000
		1.25 127,5	m2	127,500
		1.26 90,7	m2	90,700
		1.27 140,1	m2	140,100
		1.28 76,2	m2	76,200
		-55,83	m2	-55,830
		2.10 40,5	m2	40,500
		2.11 77,9	m2	77,900
		2.12 23,3	m2	23,300
		2.13 34,5	m2	34,500
		2.14 4,6	m2	4,600
		2.15 5,6	m2	5,600
		razem	m2	829,470
221	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej akustycznej twardej gr 5 cm Nr ST: ST_453_1		
		2.10 40,5	m2	40,500
		2.11 77,9	m2	77,900
		2.12 23,3	m2	23,300
		2.13 34,5	m2	34,500
		2.14 4,6	m2	4,600
		2.15 5,6	m2	5,600
		razem	m2	186,400
222	KNR 19-01 0410/05 analogia	Podłoga z desek o grubości ok 2 cm - uwaga deski z odzysku w ilości 30% - tylko montaż Nr ST: ST_454_5		
		829,47*0,3	m2	248,841
		razem	m2	248,841
223	KNR 19-01 0410/05 analogia	Podłoga płyty OSB gr ok 2cm - założono 70% Nr ST: ST_454_5		
		829,47*0,7	m2	580,629
		razem	m2	580,629
224	KNR-W 4-01r97 0605/01 analogia	Podkład akustyczny piankowy Nr ST: ST_453_1		
		1.2 23	m2	23,000
		1.3 33,6	m2	33,600
		1.4 15,9	m2	15,900
		1.6 21,1	m2	21,100
		1.7 21,1	m2	21,100
		1.12 30,4	m2	30,400
		1.13 3,9	m2	3,900
		1.14 6,5	m2	6,500
		1.15 18,4	m2	18,400
		1.16 6,2	m2	6,200
		1.17 4,5	m2	4,500

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.18 10	m2	10,000
		1.19 2,6	m2	2,600
		1.20 2,3	m2	2,300
		1.21 36,1	m2	36,100
		1.22 22,8	m2	22,800
		1.24 6	m2	6,000
		1.25 127,5	m2	127,500
		1.26 90,7	m2	90,700
		1.27 140,1	m2	140,100
		-55,83	m2	-55,830
		razem	m2	566,870
225	KNR 9-09 0201/04.1	<p> płyty gipsowo-włóknowe lub cementowo-włóknowe tzw. suchy jastrych</p> <p>Nr ST: ST_454_1</p> <p>1.2 23</p> <p>1.3 33,6</p> <p>1.4 15,9</p> <p>1.6 21,1</p> <p>1.7 21,1</p> <p>1.12 30,4</p> <p>1.13 3,9</p> <p>1.14 6,5</p> <p>1.15 18,4</p> <p>1.16 6,2</p> <p>1.17 4,5</p> <p>1.18 10</p> <p>1.19 2,6</p> <p>1.20 2,3</p> <p>1.21 36,1</p> <p>1.22 22,8</p> <p>1.24 6</p> <p>1.25 127,5</p> <p>1.26 90,7</p> <p>1.27 140,1</p> <p>1.28 76,2</p> <p>-55,83</p> <p>2.10 40,5</p> <p>2.11 77,9</p> <p>2.12 23,3</p> <p>2.13 34,5</p> <p>2.14 4,6</p> <p>2.15 5,6</p>		
		razem	m2	829,470
226	KSNR 2u1 W0804/01 analogia	<p>Szpryc cementowy</p> <p>Nr ST: ST_452_2</p>	m2	14,500
227	KNR 19-01 0621/01	<p>Wykonanie izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej poziomej na sucho z płyt z wełny mineralnej gr 2 cm</p> <p>twardej akustycznej</p> <p>Nr ST: ST_453_1</p>	m2	14,500
		2.4.3. Konserwacja posadzek ceramicznych oraz warstwy wykończeniowe posadzek		
		<i>Płytki podłogowe</i>		
228	KNR 19-01 0927/06 analogia	<p>Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej - uwaga część płytek do odzysku</p> <p>Nr ST: ST_451_1</p> <p>127,46+90,71</p>	m2	218,170
		razem	m2	218,170
229	KNR 19-01 0734/09 analogia	<p>Oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki - założono 40 %</p> <p>Nr ST: ST_454_5</p> <p>218,17*0,4</p>	m2	87,268
		razem	m2	87,268
230	KNR 2-02 1118/01	<p>Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej</p> <p>Nr ST: ST_454_5</p> <p>54,98+222,07+237,75+185,37*0,12</p> <p>76,19</p>	m2	537,044
			m2	76,190

Tabela przedmiaru robót

Strona 30/87

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	613,234
231	KNR 2-02 1118/03	Posadzki z płytek (ośmiokątne ze ściętymi narożnikami i kwadraty) Nr ST: ST_454_5 21,14+21,14+6,48+6,22	m2	54,980
		razem	m2	54,980
232	KNR 2-02 1118/03	Posadzki z płytek 15x15 cm brązowe Nr ST: ST_454_5 205,05 17,02	m2 m2	205,050 17,020
		razem	m2	222,070
233	KNR 2-02 1118/03	Posadzki z płytek 15x15 cm szarozielone Nr ST: ST_454_5 233,86 3,67	m2 m2	233,860 3,670
		razem	m2	237,530
234	KNR 2-02 1119/05 analogia	Bordiura szer 12cm Nr ST: ST_454_5 30+23,61+0,48*2+114+16,8	m	185,370
		razem	m	185,370
235	KNR 2-02 1119/04	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe o wymiarach 15x15cm bez przecinania płytek Nr ST: ST_454_5 1.3 przechowalnia rowerów-pl 24,73-(0,9+1,54) 1.8 zaplecze-pl 25,8-(1,75+1,42) 1.12 punkt gastronomiczny-pl 30,5-(0,9*2) 1.13 klatka schodowa-pl 8,79 1.21 salonik prasowy-pl 23,69-(0,9+1,54) 1.22 przechowalnia bagażu-pl 19,56-(0,9*2) 1.24 komunikacja-pl 9,9-(2,18+2,91)	m m m m m m m	22,290 22,630 28,700 8,790 21,250 17,760 4,810
		razem	m	126,230
236	KNR 2-02 1119/05	Cokoliki płytkowe o wymiarach 15x15cm układane metodą zwykłą bez przecinania płytek Nr ST: ST_454_5 1.3 przechowalnia rowerów-pl 24,73-(0,9+1,54) 1.8 zaplecze-pl 25,8-(1,75+1,42) 1.12 punkt gastronomiczny-pl 30,5-(0,9*2) 1.13 klatka schodowa-pl 8,79 1.21 salonik prasowy-pl 23,69-(0,9+1,54) 1.22 przechowalnia bagażu-pl 19,56-(0,9*2) 1.24 komunikacja-pl 9,9-(2,18+2,91)	m m m m m m m	22,290 22,630 28,700 8,790 21,250 17,760 4,810
		razem	m	126,230
237	KNR 2-02 1122/02	Przygotowanie podłoża pod cokoliki o wysokości 15cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną Nr ST: ST_454_5 2*14*(0,18+0,27) 2*28*(0,17+0,26) 1,57*2+1,6*2+1,77*2+2,93*2	m m m	12,600 24,080 15,740
		razem	m	52,420
238	KNR 2-02 1122/05	Cokoliki o wysokości 15cm na schodach, z płytek bez przecinania układanych na klej metodą kombinowaną Nr ST: ST_454_5 2*14*(0,18+0,27) 2*28*(0,17+0,26) 1,57*2+1,6*2+1,77*2+2,93*2	m m m	12,600 24,080 15,740
		razem	m	52,420
239	KNR 2-02 1121/01	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej Nr ST: ST_454_5 1,37*14*(0,18+0,27) 1,57*28*(0,17+0,26) 1,57*1,6*2+1,77*2,93*2	m2 m2 m2	8,631 18,903 15,396
		razem	m2	42,930
240	KNR 2-02 1121/03	Okładziny schodów z płytek 15x15cm układanych na klej Nr ST: ST_454_5 1,37*14*(0,18+0,27) 1,57*28*(0,17+0,26) 1,57*1,6*2+1,77*2,93*2	m2 m2 m2	8,631 18,903 15,396
		razem	m2	42,930

Tabela przedmiaru robót

Strona 31/87

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
241	KNR 2-02 1118/03	Posadzki z płytek 15x15 w poczekalni 1,28 - założono że 100% płytek pochodzi z odzysku tylko montaż Nr ST: ST_454_5 76,19	m2	76,190
		razem	m2	76,190
242	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczanie powierzchni płytek Nr ST: ST_454_5 140,07	m2	140,070
		razem	m2	140,070
243	Kalkulacja indywidualna	Klejenie luźnych elementów- kleje epoksydowe lub poliestrowe Nr ST: ST_454_5 140,07	m2	140,070
		razem	m2	140,070
244	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnianie ubytków czerepu, zaprawy do ceramiki Nr ST: ST_454_5 140,07	m2	140,070
		razem	m2	140,070
245	KNR K-02 0108/03 analogia	Impregnacja powierzchni płytek starych i nowych - zabezpieczenie specjalnym preparatem Nr ST: ST_454_5 54,98+222,07+237,75+185,37*0,12 76,19 140,07	m2 m2 m2	537,044 76,190 140,070
		razem	m2	753,304
246	KNR-W 2-02 1123/01	Posadzki z wykładzin winylowych Nr ST: ST_454_5 23,03+22,56+6,23+5,65+19,48+9,96+2,65+4,52 5,62+9,46+40,48+14,52+15,63+5,13+4,57	m2 m2	94,080 95,410
		razem	m2	189,490
247	KNR-W 2-02 1123/01	Posadzki z wykładziny specjalnej wraz z wywinięciem cokołu Nr ST: ST_454_5 0.11 10,5 13,18	m2 m2	10,500 13,180
		razem	m2	23,680
248	KNR-W 2-02 1124/04.1	Listwy przyścienne z aluminiowe Nr ST: ST_454_5 1.1 kasa 01-a 19,34-(0,9*2) 1.2 kasa 02-a 19,62-(0,9*2) 2.4 pom. socjalne obsługi węzła-a 19-(0,9)	m m m	17,540 17,820 18,100
		razem	m	53,460
249	KNR 19-01 1305/05	Wykończenie posadzki farbą do betonu Nr ST: ST_454_5 0.1 41,3 0.2 13,1 0.3 13,1 0.4 11,7 0.5 20,6 0.6 23,5 0.7 14,9 0.8 23,5 0.9 4,4 0.10 24 0.12 10,9 0.13 37,6 0.14 37,2 0.15 16,2 0.16.1 87 0.16.2 9,1 19,7+15,94 17,87+27,06	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	41,300 13,100 13,100 11,700 20,600 23,500 14,900 23,500 4,400 24,000 10,900 37,600 37,200 16,200 87,000 9,100 35,640 44,930
		razem	m2	468,670

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
250	KNR 19-01 1305/05	Wykończenie posadzki farbą do betonu - cokół Nr ST: ST_454_5 0.1 28,88-(1,5*2+0,9) 0.3 15,85-(1,5) 0.4 13,92-(0,9) 0.5 18,16-(0,9+0,93) 0.6 20,23-(0,9) 0.7 19,48-(0,9) 0.8 21,84-(1,12) 0.9 8,4-(0,9*2) 0.15 16,96-(0,9) 0.16.1 101,2-(0,9*6+1,5*3+0,8) 0.16.2 12,06-(1,5*3) 1.4 kotłownia-f 16,98-(1,54)	m m m m m m m m m m m m m	24,980 14,350 13,020 16,330 19,330 18,580 20,720 6,600 16,060 90,500 7,560 15,440
		razem	m	263,470
251	KNR-W 4-01r97 0605/01 analogia	Podkład pod podłogi drewniane Nr ST: ST_453_1 2.2 13,6 2.3 30,8 2.6 14,5 2.8 32 2.11 77,9 2.12 23,3 2.13 34,5 2.17.1 39,2 2.17.2 16,2 2.17.3 26,2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	13,600 30,800 14,500 32,000 77,900 23,300 34,500 39,200 16,200 26,200
		razem	m2	308,200
252	KNR 19-01 0910/01 analogia	Podłoga z desek sosnowych naturalnych, olejowanych Nr ST: ST_454_5 2.2 13,6 2.3 30,8 2.6 14,5 2.8 32 2.11 77,9 2.12 23,3 2.13 34,5 2.17.1 39,2 2.17.2 16,2 2.17.3 26,2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	13,600 30,800 14,500 32,000 77,900 23,300 34,500 39,200 16,200 26,200
		razem	m2	308,200
253	KNR 19-01 0912/06	Umocowanie cokołu przyściennego Nr ST: ST_454_5 1.15 pom. ochrony-a 18,02-(0,9+1,54) 1.18 pom. socjalne-a 12,7-(0,9) 1.20 przedsionek-a 6,34-(0,9*3) 1.23 informacja turystyczna-a 19,18-(0,9) 2.2 pom. obsługi węzła-d 16,55-(0,9) 2.3 pom. koordynatora ruchu-d 22,3-(0,9) 2.6 pom. zarządcy budynku-d 17,01-(0,9) 2.8 pom. biurowe-d 23,62-(0,9*2) 2.11 pom. biurowe-d (19,62+29,45)-(1*4+1,5) 2.12 pom. biurowe-d 19,32-(1) 2.13 pom. biurowe-d 26,38-(0,9*2) 2.17.1 komunikacja-d 31,88-(0,9*5+1+1,5*2) 2.17.2 komunikacja-d 16,76-(1,5*3) 2.17.3 komunikacja-d 23,14-(0,9*5+1,5)	m m m m m m m m m m m m m m m m	15,580 11,800 3,640 18,280 15,650 21,400 16,110 21,820 43,570 18,320 24,580 23,380 12,260 17,140
		razem	m	263,530
254	Kalkulacja indywidualn a	Listwy schodowe antypoślizgowe - dostawa i montaż Nr ST: ST_454_5 1,57*6	m	9,420

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	9,420
255	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - Ścieżka prowadząca ze stali nierdzewnej (4 linie) Nr ST: ST_OST 0,3*4+2,43+0,85*2+2,3*2+2,34+6,28+2,46+8,65-0,64*3+42,53-0,64*5+2,31+7,99-0,64*2+0,38*2+6,57-0,64*3	m	81,500
		razem	m	81,500
256	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż - Pinezka do pola uwagi ze stali nierdzewnej Nr ST: ST_OST 81*(0,36*10+1,22*9+1,53*8+0,54*4)/0,36	szt	6.520,500
		razem	szt	6.520,500
		2.4.4. Konserwacja pieców kaflowych		
		<i>Konserwacja kafli z obu pieców</i>		
257	KNR 19-01 1123/05	Oczyszczenie kafli Nr ST: ST_OST 2*90*2 0,5*2,5*92*2	szt	360,000
		razem	szt	230,000
		razem	szt	590,000
258	KNR 19-01 1125/02	Czyszczenie wraz z ręcznym malowaniem farbą olejną kafli zabytkowych o powierzchni do 200cm2 Nr ST: ST_OST 2*90*2 0,5*2,5*92*2	szt	360,000
		razem	szt	230,000
		razem	szt	590,000
259	Kalkulacja indywidualna	Klejenie luźnych elementów- kleje epoksydowe lub poliestrowe Nr ST: ST_OST 590*0,2*0,2	m2	23,600
		razem	m2	23,600
260	KNR 19-01 1126/14	Uzupełnienie ubytków kafli z tych samych materiałów co kafle-przyjęto 20% wszystkich kafli z rozbiórki Nr ST: ST_OST 590*0,2	szt	118,000
		razem	szt	118,000
261	KNKRB 3 0902/02	Przestawienie pieców licowanych przy objętości pieców : ponad 1,0m3, kafle piecowe z odzysku Nr ST: ST_OST 0,8*2,5*3	m3	6,000
		razem	m3	6,000
262	Kalkulacja indywidualna	metalowe drzwiczki i ruszty uzupełnić dostępnymi w handlu replikami po przedstawieniu wzorów do akceptacji przez komisję konserwatorską Nr ST: ST_OST	kpl	4,000
		2.5. Sufity		
		2.5.1. Konserwacja stropów kasetonowych i drewnianych elementów sufitów podwieszanych w dawnej poczekalni kl. III oraz w obrębie głównego korytarza		
263	KNR 2-02 2005/04 analogia	Demontaż i ponowny montaż kasetonów drewnianych z pom 1.27 Nr ST: ST_OST	m2	140,100
264	KNR 2-02 2007/02	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych - ruszt na nowej wysokości Nr ST: ST_OST	m2	140,100
265	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie zniszczonej powłoki malarskiej Nr ST: ST_OST 140,1*2 s5 (6+127,5+90,7)*1,5	m2	280,200
		razem	m2	336,300
		razem	m2	616,500
266	Kalkulacja indywidualna	Chemiczne doczyszczenie mieszaniną rozpuszczalników organicznych. Nr ST: ST_OST 140,1*2 s5 (6+127,5+90,7)*1,5	m2	280,200
		razem	m2	336,300
		razem	m2	616,500
267	TZKNBK XX 29-1/02	Oszlifowanie powierzchni drewna drobnym papierem ściernym. Nr ST: ST_OST s5		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		140,1*2 s5 (6+127,5+90,7)*1,5	m2	280,200
			m2	336,300
		razem	m2	616,500
268	KNR 19-01 0647/05	Impregnacje grzybobójcze trzykrotne metodą smarowania preparatami solowymi desek i płyt Nr ST: ST_OST 140,1*2 s5 (6+127,5+90,7)*1,5	m2	280,200
			m2	336,300
		razem	m2	616,500
269	KNR 19-01 0647/03	Impregnacje grzybobójcze dwukrotne metodą smarowania preparatami solowymi desek i płyt Nr ST: ST_OST 140,1*2 s5 (6+127,5+90,7)*1,5	m2	280,200
			m2	336,300
		razem	m2	616,500
270	Kalkulacja indywidualna	Naprawa i wzmocnienie wiązań ciesielskich i stolarskich : klejenie klejem stolarskim, kołkowanie. Nr ST: ST_OST 616,5*0,2	m2	123,300
		razem	m2	123,300
271	Kalkulacja indywidualna	klejenie pęknięć drewna - Klejenie luźnych fragmentów. Nr ST: ST_OST 616,5*0,2	m2	123,300
		razem	m2	123,300
272	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie ubytków drewna Nr ST: ST_OST 616,5*0,2	m2	123,300
		razem	m2	123,300
273	TZKNBK XX 30-5/02	Malowanie powierzchni– kryjąco Nr ST: ST_OST (dopłata 2x) 140,1*2 s5 (6+127,5+90,7)*1,5	m2	280,200
			m2	336,300
		razem	m2	616,500
		2.5.2. Sufity - Piwnica		
274	KNR 19-01 0701/07	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5m2 na ścianach i stropach bez zrywania otrzciniowania Nr ST: ST_451_1 398,6-41,28	m2	357,320
		razem	m2	357,320
275	KNR 19-01 0116/05	Usunięcie budynku gruzu i ziemi Nr ST: ST_OST 357,32*0,02	m3	7,146
		razem	m3	7,146
276	KNR 4-01 0108/06 + KNR 4 01 0108-08	Wywiezienie ziemi i gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 15km, grunt kategorii III Nr ST: ST_OST 357,32*0,02	m3	7,146
		razem	m3	7,146
277	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja ziemi i gruzu - Oplata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów Nr ST: ST_OST 7,146*1,8	t	12,863
		razem	t	12,863
278	KNR 19-01 0706/01	Oczyszczenie spoin Nr ST: ST_452_3 398,6-41,28	m2	357,320
		razem	m2	357,320
279	KNR 19-01 0639/06	Oczyszczenie powierzchni ponad 5,0m2 murów przy użyciu szczotek stalowych w miejscach trudno dostępnych Nr ST: ST_452_3 398,6-41,28	m2	357,320
		razem	m2	357,320
		<i>czyszczenie i malowanie widocznych fragmentów belek ujęto w części konstrukcyjnej</i>		
280	KNR K-35 0217/01	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjąco na podłoże warstwy szepnej Nr ST: ST_452_3 398,6-41,28-16,18	m2	341,140

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	341,140
281	KNR K-35 0218/02.1	Tynk renowacyjny jednowarstwowy wykonywany ręcznie Nr ST: ST_452_3 398,6-41,28-16,18	m2	341,140
		razem	m2	341,140
282	KNR K-35 0220/03	Wykonanie powłoki malarskiej z gruntowaniem Nr ST: ST_454_6 398,6-16,18	m2	382,420
		razem	m2	382,420
283	KNR 2-02 0806/02	Tynki zwykłe kategorii IV stropów wykonywane ręcznie Nr ST: ST_454_6 41,28	m2	41,280
		razem	m2	41,280
284	KNR 9-09 0301/04.1 analogia	Sufit dwuwarstwowy na ruszcie z płyt gipsowo-włóknowych na konstrukcji drewnianej mocownej bezpośrednio do stropu z izolacją wełną mineralną 7 cm Nr ST: ST_453_1; ST_454_1	m2	16,180
285	KNR 19-01 0705/02	Gruntowanie powierzchni stropów - impregnacja przeciwpływa betonu architektonicznego Nr ST: ST_454_6 17,87+27,06	m2	44,930
		razem	m2	44,930
2.5.3. Sufity - parter i pietro				
286	KNR 9-09 0301/04.1 analogia	Sufit dwuwarstwowy na ruszcie z płyt gipsowo-włóknowych na konstrukcji drewnianej mocownej bezpośrednio do stropu - tylko parter i część pietra z poddaszem powyżej Nr ST: ST_454_1 1.2 23 1.3 33,6 1.6 21,1 1.7 21,1 1.12 30,4 1.13 3,9 1.14 6,5 1.15 18,4 1.16 6,2 1.17 4,5 1.18 10 1.19 2,6 1.20 2,3 1.21 36,1 1.22 22,8 1.24 6 1.25 127,5 1.26 90,7 -55,83 2.10 40,5 2.11 77,9 2.12 23,3 2.13 34,5 2.14 4,6 2.15 5,6	m2	23,000
			m2	33,600
			m2	21,100
			m2	21,100
			m2	30,400
			m2	3,900
			m2	6,500
			m2	18,400
			m2	6,200
			m2	4,500
			m2	10,000
			m2	2,600
			m2	2,300
			m2	36,100
			m2	22,800
			m2	6,000
			m2	127,500
			m2	90,700
			m2	-55,830
			m2	40,500
			m2	77,900
			m2	23,300
			m2	34,500
			m2	4,600
			m2	5,600
		razem	m2	597,270
287	KNR 9-09 0301/04.1 analogia	Sufit dwuwarstwowy na ruszcie z płyt gipsowo-włóknowych na konstrukcji drewnianej mocownej bezpośrednio do stropu z izolacją wełną mineralną 15 cm - kotłownia Nr ST: ST_454_1 15,94	m2	15,940
		razem	m2	15,940
288	KNR 9-09 0301/04.1 analogia	Sufit dwuwarstwowy na ruszcie z płyt gipsowo-włóknowych na konstrukcji drewnianej mocownej bezpośrednio do stropu z izolacją wełną mineralną 5 cm - 1.27 Nr ST: ST_454_1	m2	140,100
289	KNR 2-02 2005/04 analogia	wykonanie i montaż nowych kasetonów drewnianych z pom 1.28 Nr ST: ST_OST	m2	76,200
290	KNR 2-02 2007/02	Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na stropach pod okładziny Nr ST: ST_454_3	m2	76,200

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
291	KNR 0-14 2012/01 analogia	Sufit wyspowy Nr ST: ST_454_3 3,6*3,6+4,2*3,6*3+4,8*4,8+11,43	m2	92,790
		razem	m2	92,790
292	KNR 0-14 2012/01 analogia	Sufit wyspowy o konstrukcji drewnianej Nr ST: ST_454_3 5,4*2,1	m2	11,340
		razem	m2	11,340
293	KNR 0-14 2012/01 analogia	Sufit podwieszany systemowy z paneli 120x60 Nr ST: ST_454_3 15,63+11,44+13,83+39,44+19,13+18,36 209,59-19,7	m2	117,830
			m2	189,890
		razem	m2	307,720
294	KNR 0-14 2012/01 analogia	Sufit podwieszany systemowy z paneli 60x60 Nr ST: ST_454_3 9,45 37,62	m2	9,450
			m2	37,620
		razem	m2	47,070
295	KNR 0-14 2012/01 analogia	Sufit podwieszany systemowy z paneli 60x60 do pom mokrych Nr ST: ST_454_3 29,63 98,13	m2	29,630
			m2	98,130
		razem	m2	127,760
296	KNR 2-02 0806/02	Tynki zwykłe kategorii IV stropów wykonywane ręcznie Nr ST: ST_454_6 44,88	m2	44,880
		razem	m2	44,880
297	KNR 2-02 0815/06	Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych Nr ST: ST_454_6 parter 39,42+15,93+33,57+1,23+15,28+8,57+19,7-44,88 98,31 suf wysp 30,8+32+23,3+34,5+26,2+77,9	m2	88,820
			m2	98,310
			m2	224,700
		razem	m2	411,830
298	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem Nr ST: ST_454_6 parter 39,42+33,57+1,23+15,28+8,57+19,7 98,31 suf wysp 30,8+32+23,3+34,5+26,2+77,9	m2	117,770
			m2	98,310
			m2	224,700
		razem	m2	440,780
299	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - powłoka malarska na bazie żywic akrylowych -gazoszczelna Nr ST: ST_454_6 15,94	m2	15,940
		razem	m2	15,940
2.5.4. Strop żelbetowy do koserwacji - belki ujęto razem z elementami drewnianymi				
300	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie powierzchni z wtórnych powłok malarskich. Nr ST: ST_OST 55,83 22,25+22,56	m2	55,830
			m2	44,810
		razem	m2	100,640
301	KNR BC-02 0121/01 analogia	Usunięcie fragmentów odspojonych Nr ST: ST_OST 100,64*0,1	m2	10,064
		razem	m2	10,064
302	TZKNBK VIIIcz2 2-63/01	Szpachlowanie pęknięć i szczelin. Nr ST: ST_OST 55,83 22,25+22,56	m2	55,830
			m2	44,810
		razem	m2	100,640

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
303	TZKNBK VIIIcz2 2-39/01	Uzupełnienie ubytków Nr ST: ST_OST 100,64*0,1	m2	10,064
		razem	m2	10,064
304	KNR 19-01 1305/01	Malowanie - poprzedzone wykonaniem prób kolorystycznych – według projektu, farbą lateksową lub silikonową. Nr ST: ST_454_6 55,83 22,25+22,56	m2	55,830
			m2	44,810
		razem	m2	100,640
2.6. Ściany -działowe i wykończenie				
2.6.1. Ściany działow w konstrukcji lekkiej				
305	KNR 0-24 2014/01	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych na konstrukcji stalowej z wypełnieniem wełną mineralną, pokryte wielowarstwowo z mocowaniem kolejnych warstw za pomocą wkrętów - SW7 Nr ST: ST_454_1 4,9*3,59-0,9*2 4,45*(2,64*4)*0,9*2,1*2-0,7*2,1*2 4,45*(2,49+1,9+5,58+2+0,5)-0,9*2,1*3 4,45*(2,16+2,24+3,8) 3,86*(2,17*2+2,24+3,8+0,5+3,03+1,72)-0,9*2,1*2 3,86*(1,33+2,51+1,59+0,9)-0,9*2,1-0,7*2,1 3,86*(4,43+2,93)-0,9*2,1	m2	15,791
			m2	174,690
			m2	49,822
			m2	36,490
			m2	56,552
			m2	21,074
			m2	26,520
		razem	m2	380,939
306	KNR 2-02 2003/07	Obudowa z płyt gipsowo-włóknowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowo - SW5 Nr ST: ST_454_1 0,66*4,9	m2	3,234
		razem	m2	3,234
307	KNR 0-24 2014/01	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych na konstrukcji stalowej z wypełnieniem wełną mineralną, pokryte wielowarstwowo z mocowaniem kolejnych warstw za pomocą wkrętów - SW9 - z przerwą na instalacje Nr ST: ST_454_1 4,45*8,3	m2	36,935
		razem	m2	36,935
2.6.2. Konserwacja płytek ceramicznych				
<i>Płytki na ścianach</i>				
308	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczanie powierzchni płytek Nr ST: ST_454_5 1.24 komunikacja-ph+fs 9,9*1,2-(2,18*1,2+2,91*1,2) 1.25 hol wejściowy-ph+fs+b 21,92*1,2-(0,9*1,2*2+2,91*1,2) 1.26 poczekalnia-ph+fs+b 89,38*1,2-(0,9*1,2*10+1,54*1,2+2*1,2+2,25*1,2)	m2	5,772
			m2	20,652
			m2	89,508
		razem	m2	115,932
309	KNR 19-01 0734/01 analogia	Demontaż płytek i powtórne ich klejenie na ścianach zewn - założono 50% materiału z odzysku Nr ST: ST_454_5 1.24 komunikacja-ph+fs (9,9*1,2-(2,18*1,2+2,91*1,2))/(0,3*0,3) 1.25 hol wejściowy-ph+fs+b (8,6*1,2-(2,91*1,2))/(0,3*0,3)	szt	64,133
			szt	75,867
		razem	szt	140,000
2.6.3. Konserwacja powierzchni ścian,				
<i>Piwnica</i>				
310	KNR 19-01 0701/07	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5m2 na ścianach Nr ST: ST_451_1 0.1 28,88*2,3-(1,5*2*2+0,9*2) 0.2 15,83*2,3-(1,5*2) 0.3 15,85*2,3-(1,5*2) 0.4 13,92*2,3-(0,9*1,74) 0.5 18,16*2,3-(0,9*2+0,93*1,92) 0.6 20,23*2,3-(0,9*2) 0.7 19,48*2,3-(0,9*2) 0.8 21,84*2,3-(1,12*1,6) 0.9 8,4*2,3-(0,9*2*2) 0.10 (18,6+8,68+8,66+8,5)*2,3-(1,12*1,6+0,9*2) 0.11 13,52*2,3-(0,9*2) 0.12 13,32*2,3-(0,9*2)	m2	58,624
			m2	33,409
			m2	33,455
			m2	30,450
			m2	38,182
			m2	44,729
			m2	43,004
			m2	48,440
			m2	15,720
			m2	98,620
			m2	29,296
			m2	28,836

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZACA - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0.13 27,75*2,3-(1,5*2,1+1,05*1,5) 0.14 30,79*2,3-(1,5*2,1+1,05*1,5) 0.15 16,96*2,3-(0,9*2) 0.16.1 101,2*2,3-(0,9*2*6+1,5*2*3+0,8*195) 0.16.2 12,06*2,3-(1,5*2,1*3) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2	59,100 66,092 37,208 56,960 18,288 740,413
311	KNR 19-01 0116/05	Usunięcie budynku gruzu i ziemi Nr ST: ST_OST 740,413*0,02 razem	m3 m3	14,808 14,808
312	KNR 4-01 0108/06 + KNR 4 01 0108-08	Wywiezienie ziemi i gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 15km, grunt kategorii III Nr ST: ST_OST 740,413*0,02 razem	m3 m3	14,808 14,808
313	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja ziemi i gruzu - Oplata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów Nr ST: ST_OST 14,808*1,8 razem	t t	26,654 26,654
314	KNR 19-01 0706/01	Oczyszczenie spoin Nr ST: ST_452_3 0.1 28,88*2,3-(1,5*2*2+0,9*2) 0.2 15,83*2,3-(1,5*2) 0.3 15,85*2,3-(1,5*2) 0.4 13,92*2,3-(0,9*1,74) 0.5 18,16*2,3-(0,9*2+0,93*1,92) 0.6 20,23*2,3-(0,9*2) 0.7 19,48*2,3-(0,9*2) 0.8 21,84*2,3-(1,12*1,6) 0.9 8,4*2,3-(0,9*2*2) 0.10 (18,6+8,68+8,66+8,5)*2,3-(1,12*1,6+0,9*2) 0.11 13,52*2,3-(0,9*2) 0.12 13,32*2,3-(0,9*2) 0.13 27,75*2,3-(1,5*2,1+1,05*1,5) 0.14 30,79*2,3-(1,5*2,1+1,05*1,5) 0.15 16,96*2,3-(0,9*2) 0.16.1 101,2*2,3-(0,9*2*6+1,5*2*3+0,8*195) 0.16.2 12,06*2,3-(1,5*2,1*3) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	58,624 33,409 33,455 30,450 38,182 44,729 43,004 48,440 15,720 98,620 29,296 28,836 59,100 66,092 37,208 56,960 18,288 740,413
315	KNR 19-01 0639/03	Oczyszczenie murów przy użyciu szczotek stalowych w miejscach łatwo dostępnych Nr ST: ST_452_3 0.1 28,88*2,3-(1,5*2*2+0,9*2) 0.2 15,83*2,3-(1,5*2) 0.3 15,85*2,3-(1,5*2) 0.4 13,92*2,3-(0,9*1,74) 0.5 18,16*2,3-(0,9*2+0,93*1,92) 0.6 20,23*2,3-(0,9*2) 0.7 19,48*2,3-(0,9*2) 0.8 21,84*2,3-(1,12*1,6) 0.9 8,4*2,3-(0,9*2*2) 0.10 (18,6+8,68+8,66+8,5)*2,3-(1,12*1,6+0,9*2) 0.11 13,52*2,3-(0,9*2) 0.12 13,32*2,3-(0,9*2) 0.13 27,75*2,3-(1,5*2,1+1,05*1,5) 0.14 30,79*2,3-(1,5*2,1+1,05*1,5) 0.15 16,96*2,3-(0,9*2) 0.16.1 101,2*2,3-(0,9*2*6+1,5*2*3+0,8*195) 0.16.2 12,06*2,3-(1,5*2,1*3) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	58,624 33,409 33,455 30,450 38,182 44,729 43,004 48,440 15,720 98,620 29,296 28,836 59,100 66,092 37,208 56,960 18,288 740,413
316	KNR 19-01 0325/03	Spoinowanie murów gładkich Nr ST: ST_452_3 0.1 28,88*2,3-(1,5*2*2+0,9*2) 0.2 15,83*2,3-(1,5*2)	m2 m2	58,624 33,409

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0.3 15,85*2,3-(1,5*2)	m2	33,455
		0.4 13,92*2,3-(0,9*1,74)	m2	30,450
		0.5 18,16*2,3-(0,9*2+0,93*1,92)	m2	38,182
		0.6 20,23*2,3-(0,9*2)	m2	44,729
		0.7 19,48*2,3-(0,9*2)	m2	43,004
		0.8 21,84*2,3-(1,12*1,6)	m2	48,440
		0.9 8,4*2,3-(0,9*2*2)	m2	15,720
		0.10 (18,6+8,68+8,66+8,5)*2,3-(1,12*1,6+0,9*2)	m2	98,620
		0.11 13,52*2,3-(0,9*2)	m2	29,296
		0.12 13,32*2,3-(0,9*2)	m2	28,836
		0.13 27,75*2,3-(1,5*2,1+1,05*1,5)	m2	59,100
		0.14 30,79*2,3-(1,5*2,1+1,05*1,5)	m2	66,092
		0.15 16,96*2,3-(0,9*2)	m2	37,208
		0.16.1 101,2*2,3-(0,9*2*6+1,5*2*3+0,8*195)	m2	56,960
		0.16.2 12,06*2,3-(1,5*2,1*3)	m2	18,288
		razem	m2	740,413
317	KNR K-35 0102/01	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5cm na styku ściany i posadzki Nr ST: ST_452_3		
		0.1 28,88	m	28,880
		0.2 15,83	m	15,830
		0.3 15,85	m	15,850
		0.4 13,92	m	13,920
		0.5 18,16	m	18,160
		0.6 20,23	m	20,230
		0.7 19,48	m	19,480
		0.8 21,84	m	21,840
		0.9 8,4	m	8,400
		0.10 (18,6+8,68+8,66+8,5)	m	44,440
		0.11 13,52	m	13,520
		0.12 13,32	m	13,320
		0.13 27,75	m	27,750
		0.14 30,79	m	30,790
		0.15 16,96	m	16,960
		0.16.1 101,2	m	101,200
		0.16.2 12,06	m	12,060
		razem	m	422,630
318	KNR K-35 0215/01.1	Uszczelnienie ścian piwnic od wewnątrz obciążonych wilgocią gruntową - systemowe - od gruntu do tynku - wewnętrzna strona ścian zewnętrznych Nr ST: ST_452_3		
		2,3*(111,6-(0,32+0,38*2+0,4*6+0,7*3+0,55+0,52+0,88+0,3))	m2	238,671
		-1,05*1,5*2	m2	-3,150
		-1,12*1,6*2-0,8*1,95-0,9*2*2-0,93*1,92	m2	-10,530
		razem	m2	224,991
319	KNR K-35 0217/01	Przygotowanie zaprawy i ręczne narzucenie kryjaco na podłoże warstwy szcpej Nr ST: ST_452_3		
		740,413-224,991	m2	515,422
		razem	m2	515,422
320	KNR K-35 0219/02.1	Tynk renowacyjny jednowarstwowy wykonywany mechanicznie Nr ST: ST_452_3		
		740,413-224,991	m2	515,422
		razem	m2	515,422
321	KNR K-35 0220/01	Wykonanie warstwy tynku cienkowarstwowego - szpachlowanie Nr ST: ST_454_6		
		740,413-224,991	m2	515,422
		razem	m2	515,422
322	KNR K-35 0220/02	Wykonanie powłoki malarskiej z gruntowaniem Nr ST: ST_454_6		
		740,413	m2	740,413
		razem	m2	740,413
		<i>parter i pietro</i>		
323	KNR 19-01 0701/07	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5m2 na ścianach - ściana do ekspozycji Nr ST: ST_451_1		
		8,78*4,58-1,5*2,1	m2	37,062
		razem	m2	37,062

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Strona 43/87

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		strych 2,37*(8,94*2+15,72*2)-0,8*1-0,9*2	m2	114,288
		4,45*20,63*2-1,38*2,8*10-1,54*3,55*4	m2	123,099
		3,11*20,63*2-1,36*1,6*14	m2	97,855
		4,45*(12,58+5,8+5,78+12,77)-1,38*2,8*6-1,54*3,55*2	m2	130,220
		5*(5,58+4,03+8,66+2,82+2,26*2+5,67+4,05)-1,38*2,8*6-1,59*3,72*2-2,91*4,4-2,18*4,4	m2	119,240
		4,58*(10,11+10,11+10,11)-1,11*2,3*6-1,59*3,1*3	m2	108,806
		3,75*(12,79+11,31)-1,11*2,3*4-0,9*2	m2	78,363
		strych 1,72*10,11*3	m2	52,168
		strych 1,33*(62-30,33)	m2	42,121
		razem	m2	1.150,943
343	KNR 0-23 2613/06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Nr ST: ST_454_6		
		strych (0,91)*(29,06)	m2	26,445
		(4,33)*(29,06)-1,75*2,1*2-1,99*3,59*3	m2	97,048
		4,33*(9,5*2+3,56*2)-1,1*2,1-1,38*2,8*5-1,54*3,55	m2	86,003
		6,21*8,94*2-1,8*3,31*3*2	m2	75,287
		strych 2,37*(8,94*2+15,72*2)-0,8*1-0,9*2	m2	114,288
		4,45*20,63*2-1,38*2,8*10-1,54*3,55*4	m2	123,099
		3,11*20,63*2-1,36*1,6*14	m2	97,855
		4,45*(12,58+5,8+5,78+12,77)-1,38*2,8*6-1,54*3,55*2	m2	130,220
		5*(5,58+4,03+8,66+2,82+2,26*2+5,67+4,05)-1,38*2,8*6-1,59*3,72*2-2,91*4,4-2,18*4,4	m2	119,240
		4,58*(10,11+10,11+10,11)-1,11*2,3*6-1,59*3,1*3	m2	108,806
		3,75*(12,79+11,31)-1,11*2,3*4-0,9*2	m2	78,363
		strych 1,72*10,11*3	m2	52,168
		strych 1,33*(62-30,33)	m2	42,121
		razem	m2	1.150,943
344	KNR K-35 0220/01 analogia	Szpachlówka Nr ST: ST_454_6		
		strych (0,91)*(29,06)	m2	26,445
		(4,33)*(29,06)-1,75*2,1*2-1,99*3,59*3	m2	97,048
		4,33*(9,5*2+3,56*2)-1,1*2,1-1,38*2,8*5-1,54*3,55	m2	86,003
		6,21*8,94*2-1,8*3,31*3*2	m2	75,287
		strych 2,37*(8,94*2+15,72*2)-0,8*1-0,9*2	m2	114,288
		4,45*20,63*2-1,38*2,8*10-1,54*3,55*4	m2	123,099
		3,11*20,63*2-1,36*1,6*14	m2	97,855
		4,45*(12,58+5,8+5,78+12,77)-1,38*2,8*6-1,54*3,55*2	m2	130,220
		5*(5,58+4,03+8,66+2,82+2,26*2+5,67+4,05)-1,38*2,8*6-1,59*3,72*2-2,91*4,4-2,18*4,4	m2	119,240
		4,58*(10,11+10,11+10,11)-1,11*2,3*6-1,59*3,1*3	m2	108,806
		3,75*(12,79+11,31)-1,11*2,3*4-0,9*2	m2	78,363
		strych 1,72*10,11*3	m2	52,168
		strych 1,33*(62-30,33)	m2	42,121
		razem	m2	1.150,943
345	KNR 19-01 1305/01	Malowanie- farbą silikonową. Nr ST: ST_454_6		
		opis wyk scian		
		1.1 kasa 01-fs 19,34*3,6-(0,9*2,1*2)-(1,38*2,8*2+1,1*3)	m2	54,816
		1.2 kasa 02-fs 19,62*3,8-(0,9*2,1*2)-(1,38*2,8*3)	m2	59,184
		1.3 przechowalnia rowerów-fz+fs 24,73*(4,45-1,2)-(0,9*2,1+1,54*3,55)-(1,38*2,8)	m2	69,152
		1.4 kotłownia-fs 16,98*4,45-(1,54*3,55)	m2	70,094
		1.5 klatka schodowa-b+fs 28,1*4,45-(2*3,58+0,9*2,1*2+1,54*3,55)-(1,38*2,8*2)	m2	100,910
		1.6 WC damski ogólnodostępny-pl+fs (7,52+14,09+10,38)*3,8-(0,7*2,1*2+0,9*2,1*3)-(1,38*2,8*3)	m2	101,360
		1.7 WC męski ogólnodostępny-pl+fs (7,52+14,09+10,38)*3,8-(0,7*2,1*2+0,9*2,1*3)	m2	112,952
		1.8 zaplecze-fs 25,8*3,8-(1,75*2,1+1,42*2,1)-(1,38*2,8*3)	m2	79,791
		1.10 toaleta-pl+fs 10,32*3,8-(0,9*2,1)-(1,38*2,8)	m2	33,462
		1.11 szatnia-pl+fs 10,59*3,8-(0,9*2,1+1,75*2,1)	m2	34,677
		1.12 punkt gastronomiczny-fs 30,5*3,8-(0,9*2,1*2)-(1,38*2,8*3)	m2	100,528
		1.13 klatka schodowa-fs 8,79*8,72-(2,2*3,6)	m2	68,729
		1.14 WC dla niepełnosprawnych-pl+fs 10,4*3,8-(0,9*2,1)	m2	37,630
		1.15 pom. ochrony-fs 18,02*3,8-(0,9*2,1+1,54*3,55)-(1,38*2,8*2+1,3*1,3)	m2	51,701
		1.16 pom. rodzica z dzieckiem-pl+fs 10,27*3,8-(0,9*2,1)	m2	37,136
		1.17 WC-pl+fs 8,55*3,8-(0,9*2,1)	m2	30,600
		1.18 pom. socjalne-pl+fs 12,7*3,8-(0,9*2,1)-(1,38*2,8)	m2	42,506
		1.19 WC-pl+fs 6,85*3,8-(0,9*2,1)	m2	24,140

Tabela przedmiaru robót

Strona 44/87

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.20 przedsionek-fs 6,34*3,8-(0,9*2,1*3)	m2	18,422
		1.21 salonik prasowy-fs 23,69*3,8-(0,9*2,1+1,54*3,55)-(1,38*2,8+1,7*2,2)	m2	75,061
		1.22 przechowalnia bagażu-fs 19,56*3,8-(0,9*2,1*2)-(1,38*2,8*2)	m2	62,820
		1.23 informacja turystyczna-fs 19,18*3,8-(0,9*2,1)-(1,38*2,8*3+3*1,1)	m2	56,102
		1.24 komunikacja-ph+fs 9,9*4,8-(2,18*4,4+2,91*4,4)	m2	25,124
		1.25 hol wejściowy-ph+fs+b 21,92*4,8-(0,9*2,1*2+2,91*4,4)-(3*1,1*2)	m2	82,032
		1.26 poczekalnia-ph+fs+b 89,38*4,45-(0,9*2,1*10+1,54*3,55+2*3,58+2,25*4,1)-(1,7*2,2+3*0,9)	m2	350,549
		1.27 poczekalnia-b+fs 49,33*6,3-(0,9*2+4,45*4,1+1,42*2,1+2,25*4,1)-(1,8*3,31*6)	m2	242,779
		1.28 poczekalnia-b+fs 35,22*5,1-(1,75*2,1*2+4,45*4,1)-(1,99*3,59*3)	m2	132,595
		I PIĘTRO -		
		2.1 klatka schodowa-b+fs 28,14*2,8-(1,5*2,1)-(1,36*1,6*3)	m2	69,114
		2.2 pom. obsługi węzła-fs 16,55*2,8-(0,9*2,1)-(1,36*1,6)	m2	42,274
		2.3 pom. koordynatora ruchu-fs 22,3*2,8-(0,9*2,1)-(1,36*1,6*2)	m2	56,198
		2.4 pom. socjalne obsługi węzła-pl+fs 19*2,8-(0,9*2,1)-(1,36*1,6)	m2	49,134
		2.5 pom. sanitarne-pl+fs (6,12+6,59)*2,8-(0,9*2,1*3)-(1,36*1,6)	m2	27,742
		2.6 pom. zarządcy budynku-fs 17,01*2,8-(0,9*2,1)-(1,36*1,6)	m2	43,562
		2.7 serwerownia-fs 18,12*2,8-(0,9*2,1)-(1,36*1,6)	m2	46,670
		2.8 pom. biurowe-fs 23,62*2,8-(0,9*2,1*2)-(1,36*1,6*2+1,6*1,7)	m2	55,284
		2.9 pom. sanitarne męskie-pl+fs (12,74+5,15+8,82)*2,8-(0,9*2,1*4+0,7*2,1*2)-(1,36*1,6)	m2	62,112
		2.10 szatnia męska-pl+fs 25,54*3,3-(0,9*2,1*2)-(1,11*2,3*2)	m2	75,396
		2.11 pom. biurowe-pl+fs (19,62+29,45)*3,3-(1*2,1*4+1,5*2,1)-(1,11*2,3*3+1,59*3,1*3)	m2	127,935
		2.12 pom. biurowe-fs 19,32*3,3-(1*2,1)-(1,11*2,3*3)	m2	53,997
		2.13 pom. biurowe-fs 26,38*3,3-(0,9*2,1*2)-(1,11*2,3*2)	m2	78,168
		2.14 toaleta-pl+fs 8,89*3,3-(0,9*2,1)	m2	27,447
		2.15 pom. sanitarne damskie-fs 9,89*2,8-(0,9*2,1*2)	m2	23,912
		2.16 szatnia damska-fs 12,57*2,8-(0,9*2,1)-(1,36*1,6)	m2	31,130
		2.17.1 komunikacja-fs 31,88*3,1-(0,9*2,1*5+1*2,1+1,5*2,1*2)	m2	80,978
		2.17.2 komunikacja-fs 16,76*3,1-(1,5*2,1*3)-(1,6*1,7)	m2	39,786
		2.17.3 komunikacja-fs 23,14*3,1-(0,9*2,1*5+1,5*2,1)-(1,7*1,8)	m2	56,074
		-347,378	m2	-347,378
		-232,527	m2	-232,527
		-37,062	m2	-37,062
		razem	m2	2.584,798
346	KNR 19-01 1305/01	Malowanie- farbą zmywalna Nr ST: ST_454_6		
		1.3 przechowalnia rowerów-fz+fs 24,73*1,2-(0,9*2,1+1,54*3,55)-(1,38*2,8)	m2	18,455
		1.9 pom. na odpady-fz 18,2*4,32-(1,1*2,1)-(1,38*2,8*2)	m2	68,586
		razem	m2	87,041
347	KNR 2-02 0829/01	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej Nr ST: ST_454_5 opis wyk scian		
		1.6 WC damski ogólnodostępny-pl+fs (7,52+14,09+10,38)*2,1-(0,7*2,1*2+0,9*2,1*3)	m2	58,569
		1.7 WC męski ogólnodostępny-pl+fs (7,52+14,09+10,38)*2,1-(0,7*2,1*2+0,9*2,1*3)	m2	58,569
		1.10 toaleta-pl+fs 10,32*2,1-(0,9*2,1)	m2	19,782
		1.11 szatnia-pl+fs 10,59*2,1-(0,9*2,1+1,75*2,1)	m2	16,674
		1.14 WC dla niepełnosprawnych-pl+fs 10,4*2,1-(0,9*2,1)	m2	19,950
		1.16 pom. rodzica z dzieckiem-pl+fs 10,27*2,1-(0,9*2,1)	m2	19,677
		1.17 WC-pl+fs 8,55*2,1-(0,9*2,1)	m2	16,065
		1.18 pom. socjalne-pl+fs 6,22*0,6	m2	3,732
		1.19 WC-pl+fs 6,85*2,1-(0,9*2,1)	m2	12,495
		I PIĘTRO -		
		2.4 pom. socjalne obsługi węzła-pl+fs 19*2,1-(0,9*2,1)	m2	38,010
		2.5 pom. sanitarne-pl+fs (6,12+6,59)*2,1-(0,9*2,1*3)	m2	21,021
		2.9 pom. sanitarne męskie-pl+fs (12,74+5,15+8,82)*2,1-(0,9*2,1*4+0,7*2,1*2)-(1,36*1,6)	m2	43,415
		2.11 pom. biurowe-pl+fs 4,4*0,6	m2	2,640
		2.14 toaleta-pl+fs 8,89*2,1-(0,9*2,1)	m2	16,779
		razem	m2	347,378
348	KNR 2-02 0829/05	Licowanie ścian płytkami na klej - płytka 30x30cm Nr ST: ST_454_5 opis wyk scian		
		1.6 WC damski ogólnodostępny-pl+fs (7,52+14,09+10,38)*2,1-(0,7*2,1*2+0,9*2,1*3)	m2	58,569
		1.7 WC męski ogólnodostępny-pl+fs (7,52+14,09+10,38)*2,1-(0,7*2,1*2+0,9*2,1*3)	m2	58,569
		1.10 toaleta-pl+fs 10,32*2,1-(0,9*2,1)	m2	19,782
		1.11 szatnia-pl+fs 10,59*2,1-(0,9*2,1+1,75*2,1)	m2	16,674

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.14 WC dla niepełnosprawnych-pl+fs 10,4*2,1-(0,9*2,1)	m2	19,950
		1.16 pom. rodzica z dzieckiem-pl+fs 10,27*2,1-(0,9*2,1)	m2	19,677
		1.17 WC-pl+fs 8,55*2,1-(0,9*2,1)	m2	16,065
		1.18 pom. socjalne-pl+fs 6,22*0,6	m2	3,732
		1.19 WC-pl+fs 6,85*2,1-(0,9*2,1)	m2	12,495
		I PIĘTRO -		
		2.4 pom. socjalne obsługi węzła-pl+fs 19*2,1-(0,9*2,1)	m2	38,010
		2.5 pom. sanitarne-pl+fs (6,12+6,59)*2,1-(0,9*2,1*3)	m2	21,021
		2.9 pom. sanitarne męskie-pl+fs (12,74+5,15+8,82)*2,1-(0,9*2,1*4+0,7*2,1*2)-(1,36*1,6)	m2	43,415
		2.11 pom. biurowe-pl+fs 4,4*0,6	m2	2,640
		2.14 toaleta-pl+fs 8,89*2,1-(0,9*2,1)	m2	16,779
		razem	m2	347,378
349	KNNR 2 1108/01	Ruszt drewniany na ścianach Nr ST: ST_454_7		
		1.25 hol wejściowy-ph+fs+b 21,92*1,25-(0,9*1,25*2+2,91*1,25)	m2	21,513
		1.26 poczekalnia-ph+fs+b 89,38*1,25-(0,9*1,25*10+1,54*1,25+2*1,25+2,25*1,25)	m2	93,238
		1.27 poczekalnia-b+fs 49,33*1,25-(0,9*1,25+4,45*1,25+1,42*1,25+2,25*1,25)	m2	50,388
		1.28 poczekalnia-b+fs 35,22*1,25-(1,75*1,25*2+4,45*1,25)	m2	34,088
		2.1 klatka schodowa-b+fs 28,14*1,25-(1,5*1,25)	m2	33,300
		razem	m2	232,527
350	KNNR 2 1108/02	Boazerie z listew drewnianych Nr ST: ST_454_7		
		1.25 hol wejściowy-ph+fs+b 21,92*1,25-(0,9*1,25*2+2,91*1,25)	m2	21,513
		1.26 poczekalnia-ph+fs+b 89,38*1,25-(0,9*1,25*10+1,54*1,25+2*1,25+2,25*1,25)	m2	93,238
		1.27 poczekalnia-b+fs 49,33*1,25-(0,9*1,25+4,45*1,25+1,42*1,25+2,25*1,25)	m2	50,388
		1.28 poczekalnia-b+fs 35,22*1,25-(1,75*1,25*2+4,45*1,25)	m2	34,088
		2.1 klatka schodowa-b+fs 28,14*1,25-(1,5*1,25)	m2	33,300
		razem	m2	232,527
351	KNNR 2 1108/05	Dwukrotne lakierowanie boazerii Nr ST: ST_454_7		
		1.25 hol wejściowy-ph+fs+b 21,92*1,25-(0,9*1,25*2+2,91*1,25)	m2	21,513
		1.26 poczekalnia-ph+fs+b 89,38*1,25-(0,9*1,25*10+1,54*1,25+2*1,25+2,25*1,25)	m2	93,238
		1.27 poczekalnia-b+fs 49,33*1,25-(0,9*1,25+4,45*1,25+1,42*1,25+2,25*1,25)	m2	50,388
		1.28 poczekalnia-b+fs 35,22*1,25-(1,75*1,25*2+4,45*1,25)	m2	34,088
		2.1 klatka schodowa-b+fs 28,14*1,25-(1,5*1,25)	m2	33,300
		razem	m2	232,527
352	KNR 19-01 1305/05	Korytarze zewnętrzne farba wodoodporna Nr ST: ST_454_6		
		3,13*(40+44+9)	m2	291,090
		-0,9*2*2-1,12*1,6*2-0,8*1,95	m2	-8,744
		razem	m2	282,346
353	Kalkulacja indywidualna	Okładzina szybu windowego - panele betonowe Nr ST: ST_454_5		
		(2,3+4,46+3,86)*11,12-1,*2*3	m2	112,094
		razem	m2	112,094
		2.7. Konserwacja stolarki okiennej i drzwiowej oraz nowa stolarka i ślusarka		
354	KNNR 3 0701/04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien drewnianych Nr ST: ST_454_4		
		o09 0,7*0,9	m2	0,630
		o010 1,05*1,5*2	m2	3,150
		o011 0,93*1,92	m2	1,786
		razem	m2	5,566
355	KNNR 3 0701/05	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien skrzynkowych na wzór historycznych Nr ST: ST_454_4		
		o01n 1,38*2,8*26	m2	100,464
		o02n 1,8*3,31*5	m2	29,790
		o03n 1,99*3,59*2	m2	14,288
		o04 1,59*3,22*2	m2	10,240
		o05i 1,36*1,6*11	m2	23,936
		o06n 1,11*2,3*8	m2	20,424
		o06n 1,11*2,3*2	m2	5,106
		o07 1,59*3,1*3	m2	14,787
		razem	m2	219,035

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
356	Kalkulacja indywidualna	Parapety wewnętrzne drewniane - dostawa i montaż Nr ST: ST_454_4		
		o09 0,7	m	0,700
		o010 1,05*2	m	2,100
		o011 0,93	m	0,930
		o01i 1,38	m	1,380
		o01n 1,38*26	m	35,880
		o02i 1,8	m	1,800
		o02n 1,8*5	m	9,000
		o03i 1,99	m	1,990
		o03n 1,99*2	m	3,980
		o04 1,59*2	m	3,180
		o05i 1,36	m	1,360
		o05i 1,36*11	m	14,960
		o06n 1,1*8	m	8,800
		o06n 1,11*2	m	2,220
		o07 1,59*3	m	4,770
		razem	m	93,050
357	Kalkulacja indywidualna	Renowacja istniejącego okna skrzynkowego Nr ST: ST_454_4		
		o01i 1,38*2,8	m2	3,864
		o02i 1,8*3,31	m2	5,958
		o03i 1,99*3,59	m2	7,144
		o05i 1,36*1,6	m2	2,176
		razem	m2	19,142
358	KNR 0-19 1024/01	Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 1,0m2 Nr ST: ST_454_4		
		o08 0,3*0,3*6	m2	0,540
		razem	m2	0,540
359	KNR 0-19 1024/11	Montaż witryn drewnianych Nr ST: ST_454_4		
		3*1,35*2	m2	8,100
		3*1,35	m2	4,050
		1,7*2,2	m2	3,740
		1,3*1,3	m2	1,690
		2,2*3,6	m2	7,920
		1,2*2,1	m2	2,520
		razem	m2	28,020
360	KNR 0-19 1024/11	Montaż witryn drewnianych EI 30 Nr ST: ST_454_4		
		1,95*2,71	m2	5,285
		1,95*1,93	m2	3,764
		razem	m2	9,049
361	Kalkulacja indywidualna	Renowacja istniejącego drzwi drewnianych Nr ST: ST_454_4		
		2,9*4,4	m2	12,760
		1,75*2,45	m2	4,287
		1*2,1	m2	2,100
		1,54*3,55*3	m2	16,401
		1,06*2,16*2	m2	4,579
		1,85*2,15*2	m2	7,955
		4,45*4,1	m2	18,245
		razem	m2	66,327
362	Kalkulacja indywidualna	Automatyczne otwieranie drzwi - dostawa i montaż Nr ST: ST_454_4		
			szt	4,000
363	KNNR 3 0702/06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych na wzór historycznych Nr ST: ST_454_4		
		2,18*4,4	m2	9,592
		1,54*3,55*3	m2	16,401
		1,54*3,55	m2	5,467
		1,2*2,15	m2	2,580

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	34,040
364	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW18 - Drzwi pełne jednoskrzydłowe - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1*2,05*3	m2	6,150
		razem	m2	6,150
365	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW19- Drzwi pełne jednoskrzydłowe EI60 - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1*2,05*2	m2	4,100
		razem	m2	4,100
366	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW19a- Drzwi pełne jednoskrzydłowe EI60 - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 0,9*2,05*2	m2	3,690
		razem	m2	3,690
367	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW20- Drzwi pełne jednoskrzydłowe EI30 - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1*2,05	m2	2,050
		razem	m2	2,050
368	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW21 - Drzwi pełne dwuskrzydłowe - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1,6*2,05*4	m2	13,120
		razem	m2	13,120
369	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW22- Drzwi pełne jednoskrzydłowe EI30 S200 - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1,6*2,05*2	m2	6,560
		razem	m2	6,560
370	KNR 0-19 1024/07	Montaż drzwi DW01 drewnianych z wkładem akustycznym Nr ST: ST_454_4 1*2,15*4	m2	8,600
		razem	m2	8,600
371	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW02 - Drzwi jednoskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1*2,15*6	m2	12,900
		razem	m2	12,900
372	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW02A - Drzwi jednoskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1*2,15	m2	2,150
		razem	m2	2,150
373	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW03 - Drzwi jednoskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1*2,15*2	m2	4,300
		razem	m2	4,300
374	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW04 i DW05 - Drzwi pełne jednoskrzydłowe - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1*2,15*6 0,8*2,15*2 1*2,15*5 0,8*2,15*2	m2 m2 m2 m2	12,900 3,440 10,750 3,440
		razem	m2	30,530

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
375	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW08 - Drzwi dwuskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 2,25*3,58	m2	8,055
		razem	m2	8,055
376	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW08A - Drzwi dwuskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 2,25*3,58	m2	8,055
		razem	m2	8,055
377	KNR 0-19 1024/07 analogia	Montaż drzwi DW23 ze stali nierdzewnej dwuskrzydłowych Nr ST: ST_454_4 1,52*3,64	m2	5,533
		razem	m2	5,533
378	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW10 - Drzwi jednoskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1*2,16*9	m2	19,440
		razem	m2	19,440
379	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW12 - Drzwi dwuskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1,6*2,15*2	m2	6,880
		razem	m2	6,880
380	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW13 - Drzwi dwuskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1,6*2,15	m2	3,440
		razem	m2	3,440
381	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW14 - Drzwi pełne jednoskrzydłowe - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1*2,15	m2	2,150
		razem	m2	2,150
382	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW15 - Drzwi dwuskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1,6*2,15	m2	3,440
		razem	m2	3,440
383	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW16 - Drzwi pełne jednoskrzydłowe - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1*2,05	m2	2,050
		razem	m2	2,050
384	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DW17 - Drzwi pełne jednoskrzydłowe - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem Nr ST: ST_454_4 1,1*0,85	m2	0,935
		razem	m2	0,935
		2.8. Konserwacja elementów wyposażenia budynku		
385	Kalkulacja indywidualna	Konserwacja pozostawionych fragmentów obramień i wnęk tablic informacyjnych Nr ST: ST_OST	kpl	1,000
386	Kalkulacja indywidualna	Konserwacja dwóch zabytkowych zegarów Nr ST: ST_OST	kpl	2,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
387	Kalkulacja indywidualna	Rekonstrukcja zabytkowego zegara Nr ST: ST_OST	kpl	1,000
388	Kalkulacja indywidualna	Konserwacja drewnianych klatek schodowych - schody na piętro - demontaż i konserwacja - do zdeponowania na poddaszu Nr ST: ST_OST 1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
389	Kalkulacja indywidualna	Konserwacja drewnianych klatek schodowych - schody na poddasze Nr ST: ST_OST 1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
390	Kalkulacja indywidualna	Konserwacja schodów stalowych Nr ST: ST_OST 1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
391	Kalkulacja indywidualna	Konserwacja zachowanych elementów drewnianego żyrandola. Nr ST: ST_OST	kpl	1,000
3. Architektura - wyposażenie				
3.1. Elementy wyposażenia				
392	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż windy Nr ST: ST_424_1	kpl	1,000
393	Kalkulacja indywidualna	Schody aluminiowe w przestrzeni poddasza - dostawa i montaż Nr ST: ST_OST	kpl	1,000
394	Kalkulacja indywidualna	Balustrada - pochwyty w ścianie z okładziną z boazerii Nr ST: ST_454_7	m	14,250
3.2. Oznakowanie				
395	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T1 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
396	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T2 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
397	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T3 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
398	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T4 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
399	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T5 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
400	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T6 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
401	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T7 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
402	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T8 Nr ST: ST_OST	szt	4,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
403	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T9 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
404	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T10 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
405	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T11 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
406	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T12 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
407	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T13 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
408	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T14 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
409	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T15 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
410	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T16 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
411	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż tablicy T17 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
		3.3. Wyposażenie pomieszczeń - Piwnica		
		<i>Uwaga wszystkie elementy wyposażenia -dostawa i montaż</i>		
		3.3.1. POM. 0.2 - pom. ekipy sprzątającej		
412	Kalkulacja indywidualna	zlew 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
413	Kalkulacja indywidualna	bateria ścienna Nr ST: ST_OST	szt	1,000
414	Kalkulacja indywidualna	zlew 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
415	Kalkulacja indywidualna	bateria kuchenna Nr ST: ST_OST	szt	1,000
416	Kalkulacja indywidualna	zabudowa meblowa 01 Nr ST: ST_OST	m	2,400
417	Kalkulacja indywidualna	wieszak 01 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
		3.4. Wyposażenie pomieszczeń - Parter		
		<i>Uwaga wszystkie elementy wyposażenia -dostawa i montaż</i>		
		3.4.1. POM. 1.1 - kasa 01		
418	Kalkulacja indywidualna	biurko kasowe na wymiar Nr ST: ST_OST	szt	1,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
419	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.4.2. POM. 1.2 - kasa 02				
420	Kalkulacja indywidualna	biurko kasowe na wymiar Nr ST: ST_OST	szt	1,000
421	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.4.3. POM. 1.3 - przechowalnia rowerów				
422	Kalkulacja indywidualna	stojak rowerowy 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
423	Kalkulacja indywidualna	stojak rowerowy 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
424	Kalkulacja indywidualna	stojak rowerowy 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.4.4. POM. 1.5 - klatka schodowa				
425	Kalkulacja indywidualna	Balustrada - pochwyt w ścianie z piwnicy Nr ST: ST_454_7	m	14,250
3.4.5. POM. 1.6 - WC damski ogólnodostępny				
426	Kalkulacja indywidualna	miska ustępowa 01 Nr ST: ST_OST	szt	4,000
427	Kalkulacja indywidualna	deska sedesowa 01 Nr ST: ST_OST	szt	4,000
428	Kalkulacja indywidualna	zestaw podtynkowy do miski ustępowej 01 Nr ST: ST_OST	szt	4,000
429	Kalkulacja indywidualna	kabiny WC 01 Nr ST: ST_OST	szt	4,000
430	Kalkulacja indywidualna	haczyk Nr ST: ST_OST	szt	4,000
431	Kalkulacja indywidualna	podajnik na papier toaletowy Nr ST: ST_OST	szt	4,000
432	Kalkulacja indywidualna	szczotka do WC Nr ST: ST_OST	szt	4,000
433	Kalkulacja indywidualna	umywalka 01 Nr ST: ST_OST	szt	3,000
434	Kalkulacja indywidualna	bateria umywalkowa 01 Nr ST: ST_OST	szt	3,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
435	Kalkulacja indywidualna	syfon umywalkowy Nr ST: ST_OST	szt	3,000
436	Kalkulacja indywidualna	blat łazienkowy Nr ST: ST_OST	m	2,500
437	Kalkulacja indywidualna	lustro 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
438	Kalkulacja indywidualna	dozownik mydła w płynie 01 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
439	Kalkulacja indywidualna	podajnik na płyn do dezynfekcji Nr ST: ST_OST	szt	2,000
440	Kalkulacja indywidualna	podajnik do ręczników papierowych 01 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
441	Kalkulacja indywidualna	kosz na śmieci 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
442	Kalkulacja indywidualna	wpust kanalizacyjny punktowy Nr ST: ST_OST	szt	2,000
443	Kalkulacja indywidualna	brodzik podpłytkowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
444	Kalkulacja indywidualna	zestaw prysznicowy podtynkowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
445	Kalkulacja indywidualna	drążek i zasłona prysznicowa 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
446	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.4.6. POM. 1.7 - WC męski ogólnodostępny				
447	Kalkulacja indywidualna	miska ustępowa 01 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
448	Kalkulacja indywidualna	deska sedesowa 01 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
449	Kalkulacja indywidualna	zestaw podtynkowy do miski ustępowej 01 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
450	Kalkulacja indywidualna	kabiny WC 01 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
451	Kalkulacja indywidualna	haczyk Nr ST: ST_OST	szt	2,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
452	Kalkulacja indywidualna	podajnik na papier toaletowy Nr ST: ST_OST	szt	2,000
453	Kalkulacja indywidualna	szczotka do WC Nr ST: ST_OST	szt	2,000
454	Kalkulacja indywidualna	umywalka 01 Nr ST: ST_OST	szt	3,000
455	Kalkulacja indywidualna	bateria umywalkowa 01 Nr ST: ST_OST	szt	3,000
456	Kalkulacja indywidualna	syfon umywalkowy Nr ST: ST_OST	szt	3,000
457	Kalkulacja indywidualna	blat łazienkowy Nr ST: ST_OST	m	2,500
458	Kalkulacja indywidualna	lustro 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
459	Kalkulacja indywidualna	dozownik mydła w płynie 01 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
460	Kalkulacja indywidualna	podajnik na płyn do dezynfekcji Nr ST: ST_OST	szt	2,000
461	Kalkulacja indywidualna	podajnik do ręczników papierowych 01 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
462	Kalkulacja indywidualna	kosz na śmieci 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
463	Kalkulacja indywidualna	wpust kanalizacyjny punktowy Nr ST: ST_OST	szt	2,000
464	Kalkulacja indywidualna	brodzik podpłytkowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
465	Kalkulacja indywidualna	zestaw prysznicowy podtynkowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
466	Kalkulacja indywidualna	drążek i zasłona prysznicowa 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
467	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
468	Kalkulacja indywidualna	pisuar 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.4.7. POM. 1.8 - zaplecze				

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
469	Kalkulacja indywidualna	ławka wolnostojąca Nr ST: ST_OST	szt	2,000
3.4.8. POM. 1.10 - toaleta				
470	Kalkulacja indywidualna	umywalka 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
471	Kalkulacja indywidualna	syfon umywalkowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
472	Kalkulacja indywidualna	bateria umywalkowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
473	Kalkulacja indywidualna	dozownik mydła w płynie 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
474	Kalkulacja indywidualna	podajnik na płyn do dezynfekcji Nr ST: ST_OST	szt	1,000
475	Kalkulacja indywidualna	podajnik do ręczników papierowych 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
476	Kalkulacja indywidualna	lustro 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
477	Kalkulacja indywidualna	zestaw podtynkowy do miski ustępowej 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
478	Kalkulacja indywidualna	miska ustępowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
479	Kalkulacja indywidualna	podajnik na papier toaletowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
480	Kalkulacja indywidualna	szczotka do WC Nr ST: ST_OST	szt	1,000
481	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
482	Kalkulacja indywidualna	brodzik prysznicowy 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
483	Kalkulacja indywidualna	zestaw prysznicowy podtynkowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
484	Kalkulacja indywidualna	drążek i zasłona prysznicowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.4.9. POM. 1.11 - szatnia				
485	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	2,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3.4.10. POM. 1.14 - WC dla niepełnosprawnych		
486	Kalkulacja indywidualna	miska ustępowa 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
487	Kalkulacja indywidualna	deska sedesowa 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
488	Kalkulacja indywidualna	zestaw podtynkowy do miski ustępowej 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
489	Kalkulacja indywidualna	podajnik na papier toaletowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
490	Kalkulacja indywidualna	szczotka do WC Nr ST: ST_OST	szt	1,000
491	Kalkulacja indywidualna	umywalka 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
492	Kalkulacja indywidualna	bateria umywalkowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
493	Kalkulacja indywidualna	lustro uchylne Nr ST: ST_OST	szt	1,000
494	Kalkulacja indywidualna	poręcz łukowa Nr ST: ST_OST	szt	3,000
495	Kalkulacja indywidualna	poręcz kątowna Nr ST: ST_OST	szt	1,000
496	Kalkulacja indywidualna	dozownik mydła w płynie 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
497	Kalkulacja indywidualna	podajnik na płyn do dezynfekcji Nr ST: ST_OST	szt	1,000
498	Kalkulacja indywidualna	podajnik do ręczników papierowych 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
499	Kalkulacja indywidualna	haczyk Nr ST: ST_OST	szt	1,000
500	Kalkulacja indywidualna	kosz na śmieci 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
		3.4.11. POM. 1.15 - pom. ochrony		
501	Kalkulacja indywidualna	półki 01 Nr ST: ST_OST	kpl	1,000
502	Kalkulacja indywidualna	szafka na klucze Nr ST: ST_OST	szt	1,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3.4.12. POM. 1.16 - pokój rodzica z dzieckiem		
503	Kalkulacja indywidualna	umywalka 04 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
504	Kalkulacja indywidualna	bateria umywalkowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
505	Kalkulacja indywidualna	dozownik mydła w płynie 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
506	Kalkulacja indywidualna	podajnik na płyn do dezynfekcji Nr ST: ST_OST	szt	1,000
507	Kalkulacja indywidualna	podajnik do ręczników papierowych 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
508	Kalkulacja indywidualna	haczyk Nr ST: ST_OST	szt	1,000
		3.4.13. POM. 1.17 - WC		
509	Kalkulacja indywidualna	umywalka 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
510	Kalkulacja indywidualna	syfon umywalkowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
511	Kalkulacja indywidualna	bateria umywalkowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
512	Kalkulacja indywidualna	dozownik mydła w płynie 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
513	Kalkulacja indywidualna	podajnik na płyn do dezynfekcji Nr ST: ST_OST	szt	1,000
514	Kalkulacja indywidualna	podajnik do ręczników papierowych 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
515	Kalkulacja indywidualna	lustro 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
516	Kalkulacja indywidualna	zestaw podtynkowy do miski ustępowej 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
517	Kalkulacja indywidualna	miska ustępowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
518	Kalkulacja indywidualna	podajnik na papier toaletowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
519	Kalkulacja indywidualna	szczotka do WC Nr ST: ST_OST	szt	1,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
520	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
521	Kalkulacja indywidualna	brodzik prysznicowy 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
522	Kalkulacja indywidualna	zestaw prysznicowy podtynkowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
523	Kalkulacja indywidualna	drążek i zasłona prysznicowa 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.4.14. POM. 1.18 - Pomieszczenie socjalne				
524	Kalkulacja indywidualna	zabudowa meblowa 02 Nr ST: ST_OST	m	3,430
525	Kalkulacja indywidualna	zlew 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
526	Kalkulacja indywidualna	bateria kuchenna Nr ST: ST_OST	szt	1,000
527	Kalkulacja indywidualna	bateria umywalkowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
528	Kalkulacja indywidualna	umywalka 04 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
529	Kalkulacja indywidualna	płyta elektryczna Nr ST: ST_OST	szt	1,000
530	Kalkulacja indywidualna	lodówka do zabudowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.4.15. POM. 1.19 - WC				
531	Kalkulacja indywidualna	umywalka 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
532	Kalkulacja indywidualna	bateria umywalkowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
533	Kalkulacja indywidualna	dozownik mydła w płynie 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
534	Kalkulacja indywidualna	podajnik na płyn do dezynfekcji Nr ST: ST_OST	szt	1,000
535	Kalkulacja indywidualna	podajnik do ręczników papierowych 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
536	Kalkulacja indywidualna	lustro 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
537	Kalkulacja indywidualna	zestaw podtynkowy do miski ustępowej 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
538	Kalkulacja indywidualna	miska ustępowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
539	Kalkulacja indywidualna	podajnik na papier toaletowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
540	Kalkulacja indywidualna	szczotka do WC Nr ST: ST_OST	szt	1,000
541	Kalkulacja indywidualna	haczyk Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.4.16. POM. 1.22 - przechowalnia bagażu				
542	Kalkulacja indywidualna	szafki bagażowe Nr ST: ST_OST	szt	1,000
543	Kalkulacja indywidualna	rozmieniarka pieniędzy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
544	Kalkulacja indywidualna	szafka hydrantowa Nr ST: ST_OST	szt	2,000
3.4.17. POM. 1.24 - komunikacja, POM. 1.25 hol wejściowy				
545	Kalkulacja indywidualna	ławki stałe zintegrowane z boazerią Nr ST: ST_OST		
		1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
546	Kalkulacja indywidualna	ławki wolnostojące Nr ST: ST_OST	kpl	2,000
547	Kalkulacja indywidualna	zegar wiszący Nr ST: ST_OST	szt	1,000
548	Kalkulacja indywidualna	tablica tyflograficzna Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.4.18. POM. 1.26, 1.27, 1.28 - poczekalnie				
549	Kalkulacja indywidualna	ławki stałe zintegrowane z boazerią w poczekalniach Nr ST: ST_OST		
		1	kpl	1,000
		razem	kpl	1,000
550	Kalkulacja indywidualna	ławki wolnostojące w poczekalniach Nr ST: ST_OST	kpl	5,000
551	Kalkulacja indywidualna	gabloty istniejące Nr ST: ST_OST	szt	5,000
552	Kalkulacja indywidualna	szafka hydrantowa Nr ST: ST_OST	szt	1,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
553	Kalkulacja indywidualna	gabłota projektowana Nr ST: ST_OST	szt	1,000
554	Kalkulacja indywidualna	zegar ścienny Nr ST: ST_OST	szt	2,000
3.5. Wyposażenie pomieszczeń - Piętro				
<i>Uwaga wszystkie elementy wyposażenia -dostawa i montaż</i>				
3.5.1. POM. 2.1 - klatka schodowa				
555	Kalkulacja indywidualna	Balustrada - pochwyt w ścianie z okładziną stalową Nr ST: ST_454_7	m	8,540
		8,54	razem m	8,540
556	Kalkulacja indywidualna	Balustrada - fragment na piętrze Nr ST: ST_454_7	m	1,500
3.5.2. POM. 2.2 - pom. obsługi węzła				
557	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.5.3. POM. 2.3 - pom. koordynatora ruchu				
558	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.5.4. POM. 2.4 - pom. socjalne obsługi węzła				
559	Kalkulacja indywidualna	zabudowa meblowa 03 Nr ST: ST_OST	m	2,470
560	Kalkulacja indywidualna	zlew 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
561	Kalkulacja indywidualna	bateria kuchenna Nr ST: ST_OST	szt	1,000
562	Kalkulacja indywidualna	bateria umywalkowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
563	Kalkulacja indywidualna	umywalka 04 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
564	Kalkulacja indywidualna	płyta elektryczna Nr ST: ST_OST	szt	1,000
565	Kalkulacja indywidualna	lodówka do zabudowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.5.5. POM. 2.5 - pom. Sanitarne				
566	Kalkulacja indywidualna	umywalka 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
567	Kalkulacja indywidualna	bateria umywalkowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
568	Kalkulacja indywidualna	dozownik mydła w płynie 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
569	Kalkulacja indywidualna	podajnik na płyn do dezynfekcji Nr ST: ST_OST	szt	1,000
570	Kalkulacja indywidualna	podajnik do ręczników papierowych 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
571	Kalkulacja indywidualna	lustro 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
572	Kalkulacja indywidualna	zestaw podtynkowy do miski ustępowej 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
573	Kalkulacja indywidualna	miska ustępowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
574	Kalkulacja indywidualna	podajnik na papier toaletowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
575	Kalkulacja indywidualna	szczotka do WC Nr ST: ST_OST	szt	1,000
576	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
577	Kalkulacja indywidualna	brodzik prysznicowy 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
578	Kalkulacja indywidualna	zestaw prysznicowy podtynkowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
579	Kalkulacja indywidualna	drążek i zasłona prysznicowa 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.5.6. POM. 2.6 - pom. zarządcy budynku				
580	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
581	Kalkulacja indywidualna	półki 02 Nr ST: ST_OST	kpl	1,000
3.5.7. POM. 2.8 - pom. biurowe				
582	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
583	Kalkulacja indywidualna	zasłona oddzielająca wraz z karniszem Nr ST: ST_OST	szt	1,000
584	Kalkulacja indywidualna	zabudowa meblowa 04 Nr ST: ST_OST	m	1,330

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
585	Kalkulacja indywidualna	zlew 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
586	Kalkulacja indywidualna	bateria kuchenna Nr ST: ST_OST	szt	1,000
587	Kalkulacja indywidualna	lodówka do zabudowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.5.8. POM. 2.9 - pom. Sanitarne męskie				
588	Kalkulacja indywidualna	pisuar 02 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
589	Kalkulacja indywidualna	wpust kanalizacyjny punktowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
590	Kalkulacja indywidualna	kabina WC 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
591	Kalkulacja indywidualna	zestaw podtynkowy do miski ustępowej 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
592	Kalkulacja indywidualna	miska ustępowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
593	Kalkulacja indywidualna	podajnik na papier toaletowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
594	Kalkulacja indywidualna	szczotka do WC Nr ST: ST_OST	szt	1,000
595	Kalkulacja indywidualna	haczyk Nr ST: ST_OST	szt	1,000
596	Kalkulacja indywidualna	lustro 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
597	Kalkulacja indywidualna	brodzik prysznicowy 01 (90 x 90 cm) Nr ST: ST_OST	szt	1,000
598	Kalkulacja indywidualna	zestaw prysznicowy podtynkowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
599	Kalkulacja indywidualna	drążek i zasłona prysznicowa 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
600	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
601	Kalkulacja indywidualna	umywalka 03 Nr ST: ST_OST	szt	2,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
602	Kalkulacja indywidualna	syfon umywalkowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
603	Kalkulacja indywidualna	bateria umywalkowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
604	Kalkulacja indywidualna	dozownik mydła w płynie 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
605	Kalkulacja indywidualna	podajnik na płyn do dezynfekcji Nr ST: ST_OST	szt	1,000
606	Kalkulacja indywidualna	podajnik do ręczników papierowych 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
		3.5.9. POM. 2.11 - pomieszczenie biurowe		
607	Kalkulacja indywidualna	zabudowa meblowa 05 Nr ST: ST_OST	m	3,280
608	Kalkulacja indywidualna	zlew 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
609	Kalkulacja indywidualna	bateria kuchenna Nr ST: ST_OST	szt	1,000
610	Kalkulacja indywidualna	plyta elektryczna Nr ST: ST_OST	szt	1,000
611	Kalkulacja indywidualna	lodówka do zabudowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
612	Kalkulacja indywidualna	zabudowa biurowa na wymiar Nr ST: ST_OST	szt	1,000
613	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	3,000
		3.5.10. POM. 2.12 - pomieszczenie biurowe		
614	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
		3.5.11. POM. 2.13 - pomieszczenie biurowe		
615	Kalkulacja indywidualna	szafa ubraniowa na wymiar Nr ST: ST_OST	m	1,000
616	Kalkulacja indywidualna	zabudowa meblowa 06 Nr ST: ST_OST	m	1,200
617	Kalkulacja indywidualna	zlew 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
618	Kalkulacja indywidualna	bateria kuchenna Nr ST: ST_OST		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	1,000
619	Kalkulacja indywidualna	lodówka do zabudowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
620	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	2,000
3.5.12. POM. 2.14 - toaleta dla niepełnosprawnych				
621	Kalkulacja indywidualna	miska ustępowa dla niepełnosprawnych 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
622	Kalkulacja indywidualna	zestaw podtynkowy do miski ustępowej 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
623	Kalkulacja indywidualna	podajnik na papier toaletowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
624	Kalkulacja indywidualna	szczotka do WC Nr ST: ST_OST	szt	1,000
625	Kalkulacja indywidualna	umywalka dla niepełnosprawnych 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
626	Kalkulacja indywidualna	bateria umywalkowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
627	Kalkulacja indywidualna	lustro uchylne Nr ST: ST_OST	szt	1,000
628	Kalkulacja indywidualna	poręcz łukowa Nr ST: ST_OST	szt	3,000
629	Kalkulacja indywidualna	poręcz kątowna Nr ST: ST_OST	szt	1,000
630	Kalkulacja indywidualna	dozownik mydła w płynie 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
631	Kalkulacja indywidualna	podajnik na płyn do dezynfekcji Nr ST: ST_OST	szt	1,000
632	Kalkulacja indywidualna	podajnik do ręczników papierowych 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
633	Kalkulacja indywidualna	haczyk Nr ST: ST_OST	szt	1,000
3.5.13. POM. 2.15 - pom. Sanitarne damskie				
634	Kalkulacja indywidualna	umywalka 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
635	Kalkulacja indywidualna	syfon umywalkowy Nr ST: ST_OST		

Tabela przedmiaru robót

Strona 64/87

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	1,000
636	Kalkulacja indywidualna	bateria umywalkowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
637	Kalkulacja indywidualna	dozownik mydła w płynie 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
638	Kalkulacja indywidualna	podajnik na płyn do dezynfekcji Nr ST: ST_OST	szt	1,000
639	Kalkulacja indywidualna	podajnik do ręczników papierowych 01 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
640	Kalkulacja indywidualna	lustro 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
641	Kalkulacja indywidualna	zestaw podtynkowy do miski ustępowej 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
642	Kalkulacja indywidualna	miska ustępowa 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
643	Kalkulacja indywidualna	podajnik na papier toaletowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
644	Kalkulacja indywidualna	szczotka do WC Nr ST: ST_OST	szt	1,000
645	Kalkulacja indywidualna	wieszak 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
646	Kalkulacja indywidualna	brodzik prysznicowy 02 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
647	Kalkulacja indywidualna	zestaw prysznicowy podtynkowy Nr ST: ST_OST	szt	1,000
648	Kalkulacja indywidualna	drążek i zasłona prysznicowa 03 Nr ST: ST_OST	szt	1,000
		3.5.14. POM. 2.17.2 - komunikacja		
649	Kalkulacja indywidualna	szafka hydrantowa Nr ST: ST_OST	szt	1,000
		3.5.15. POM. 2.17.3 - komunikacja		
650	Kalkulacja indywidualna	szafka hydrantowa Nr ST: ST_OST	szt	1,000
		4. PZT		
		4.1. Rozbiórki i demontaże		
651	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka wiat Nr ST: ST_451_1	m2	158,530

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
652	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie istniejących schodów do dawnego budynku nastawni Nr ST: ST_451_1	kpl	2,000
653	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie istniejących schodów- prowadzące na peron 2 Nr ST: ST_451_1	kpl	1,000
654	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie istniejących schodów przy elewacji frontowej dworca Nr ST: ST_451_1	kpl	1,000
655	Kalkulacja indywidualna	Demontaż balustrady zejścia do piwnicy Nr ST: ST_451_1	m	9,370
		1,2+3,83+0,24+2,9+1,2	m	7,700
		7,7	m	17,070
		razem	m	17,070
656	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka wtórnych wypełnień: murowanych z pustaków i ze sztachet drewnianych, podkonstrukcji pod reklamę Nr ST: ST_451_1	kpl	1,000
657	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka - fragment ogrodzenia betonowego przy elewacji frontowej dworca Nr ST: ST_451_1	kpl	1,000
658	Kalkulacja indywidualna	Demontaż obiektów małej architektury - ławek siedzisk itp Nr ST: ST_451_1	kpl	1,000
659	Kalkulacja indywidualna	Demontaż pokrywy studzienek doświetlających, Nr ST: ST_451_1	szt	3,000
		4.2. Mała architektura		
660	Kalkulacja indywidualna	Ławka - dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3	szt	4,000
661	Kalkulacja indywidualna	Siedziska drewniane na murkach oporowych - dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3	szt	4,000
662	Kalkulacja indywidualna	Kosze na śmieci - dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3	szt	4,000
663	Kalkulacja indywidualna	Stojaki na rowery - dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3	szt	49,000
664	Kalkulacja indywidualna	Słupki drogowe - dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3	szt	20,000
665	Kalkulacja indywidualna	Separatory ruchu – półkule duże - dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3	szt	3,000
666	Kalkulacja indywidualna	Separatory ruchu – półkule małe - dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3	szt	16,000
667	Kalkulacja indywidualna	Trejaże z siatką pod pnącza - dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3	szt	7,000
668	Kalkulacja indywidualna	Donice wolnostojące - dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	6,000
669	Kalkulacja indywidualna	Tablica unijna -dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3	szt	1,000
670	Kalkulacja indywidualna	Tablica tyflograficzna - dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3	szt	1,000
4.3. Zieleń				
671	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie istniejącej zieleni Nr ST: ST_451_3	kpl	1,000
672	Kalkulacja indywidualna	Przycięcie i zabezpieczenie roślinności od strony peronu 3 Nr ST: ST_451_3	kpl	1,000
673	Kalkulacja indywidualna	Donice w posadzce projektowane - z podkonstrukcją pod pnącza Nr ST: ST_451_3	szt	11,000
674	KNR 2-21 0320/05.1	Sadzenie drzew i krzewów starszych liściastych i iglastych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy 1,4m z zaprawą dołów Nr ST: ST_451_3	szt	12,000
675	KNR 2-21 0414/09	Obsadzenie kwietników krzewami - róża pnąca Nr ST: ST_451_3	szt	6,000
676	KNR 2-21 0414/09	Obsadzenie kwietników krzewami - bluszcz Nr ST: ST_451_3	szt	5,000
677	Kalkulacja indywidualna	System stabilizacji i antykompresyjny dla drzew Nr ST: ST_451_3	szt	12,000
678	Kalkulacja indywidualna	Kraty ochronne - do zabezpieczenia terenu przy drzewach - kraty prostokątne 80 x 180 cm Nr ST: ST_451_3	szt	6,000
679	Kalkulacja indywidualna	Kraty ochronne - do zabezpieczenia terenu przy drzewach - kraty kwadratowe 120 x 120 cm Nr ST: ST_451_3	szt	6,000
680	Kalkulacja indywidualna	Osłony pni drzew - Osłona o konstrukcji drewnianej, wysokość 150 cm Nr ST: ST_451_3	szt	12,000
681	KNR 2-21 0414/02	Obsadzenie kwietników bylinami w ilości 4szt/m2 Nr ST: ST_451_3	m2	10,750
682	KNR 2-21 0417/01.1	Napełnianie skrzynek lub waz ziemią do obsadzenia roślinami jednorocznymi Nr ST: ST_451_3 6*0,5*0,5	m3	1,500
			razem m3	1,500
683	KNR 2-21 0417/04	Obsadzenie roślin kwietnikowych jednorocznych w skrzynkach w ilości 9szt na 1m skrzynki Nr ST: ST_451_3	m	6,000
684	KNR 2-21 0401/05	Ręczne wykonanie trawników dywanowych sievem z nawożeniem w gruncie kategorii III Nr ST: ST_451_3	m2	37,580
685	KNR 2-21 0701/06	Pielęgnacja drzew starszych sadzonych z bryłą korzeniową Nr ST: ST_451_3	szt	12,000
686	KNR 2-21 0702/01	Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim Nr ST: ST_451_3	m2	37,580
687	KNR 2-21 0705/02	Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami w ilości 4szt rośliny na m2 Nr ST: ST_451_3		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	10,750
688	KNR 2-21 0705/09	Pielęgnacja kwietników obsadzonych obsadzonych różami i bluszczem Nr ST: ST_451_3	szt	11,000
689	KNR 2-21 0706/01	Pielęgnacja kwiatów sadzonych w skrzynkach Nr ST: ST_451_3	m	6,000
		4.4. Prace remontowe		
		4.4.1. Remont murka oporowego		
690	KNR 19-01 0114/02	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów odcinkami w gruncie suchym kategorii III Nr ST: ST_451_2 (123,9+166,9)*((0,6+(0,38+0,68)/2)*1+0,6*0,6) razem	m3 m3	433,292 433,292
691	KNR 19-01 0115/02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m z ubiciem warstwami w gruncie kategorii III Nr ST: ST_451_2 (123,9+166,9)*((0,6+(0,38+0,68)/2)*1+0,6*0,6) -(123,9+166,9)*0,8*0,3 razem	m3 m3 m3	433,292 -69,792 363,500
692	KNR 19-01 0706/01	Oczyszczenie spoin Nr ST: ST_452_1 (123,9+166,9)*((0,6+(0,38+0,68)/2)+0,6+0,55) razem	m2 m2	663,024 663,024
693	KNR 19-01 0639/03	Oczyszczenie murów przy użyciu szczotek stalowych w miejscach łatwo dostępnych Nr ST: ST_452_1 (123,9+166,9)*((0,6+(0,38+0,68)/2)+0,6+0,55) razem	m2 m2	663,024 663,024
694	KNR 9-21 0302/03	Dezynfekcja metodą natrysku, powierzchni betonowych, murowych, ceramicznych i kamiennych powyżej 10m2 Nr ST: ST_452_1 (123,9+166,9)*((0,6+(0,38+0,68)/2)+0,6+0,55) razem	m2 m2	663,024 663,024
695	KNR 19-01 0325/03	Spoinowanie murów gładkich Nr ST: ST_452_1 (123,9+166,9)*((0,6+(0,38+0,68)/2)+0,6+0,55) razem	m2 m2	663,024 663,024
696	KNR K-35 0221/01	Gruntowanie ściany Nr ST: ST_452_3 (123,9+166,9)*((0,6+(0,38+0,68)/2)+0,6+0,55) razem	m2 m2	663,024 663,024
697	KNR K-35 0217/01 analogia	Warstwa wyrównawcza Nr ST: ST_452_3 (123,9+166,9)*((0,6+(0,38+0,68)/2)+0,6+0,55) razem	m2 m2	663,024 663,024
698	KNR K-35 0221/03.1	Wykonanie hydroizolacji od zewnątrz ścian Nr ST: ST_452_3 (123,9+166,9)*((0,6+(0,38+0,68)/2)+0,6+0,55) razem	m2 m2	663,024 663,024
		<i>Część tynkowana</i>		
699	KNR 19-01 0701/07	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5m2 na ścianach Nr ST: ST_451_1 (123,9+166,9)*(((0,38+0,68)/2)) razem	m2 m2	154,124 154,124
700	KNR 4-01 0108/06 + KNR 4 01 0108-08	Wywiezienie ziemi i gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 15km, grunt kategorii III Nr ST: ST_OST 154,124*0,04 razem	m3 m3	6,165 6,165
701	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja ziemi i gruzu - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów Nr ST: ST_OST 154,124*0,04*1,8 razem	t t	11,097 11,097

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
702	KNR 19-01 0706/01	Oczyszczenie spoin Nr ST: ST_452_1 $(123,9+166,9)*(((0,38+0,68)/2))$	m2	154,124
		razem	m2	154,124
703	KNR 19-01 0639/03	Oczyszczenie murów przy użyciu szczotek stalowych w miejscach łatwo dostępnych Nr ST: ST_452_1 $(123,9+166,9)*(((0,38+0,68)/2))$	m2	154,124
		razem	m2	154,124
704	KNR 19-01 0325/03	Spoinowanie murów gładkich Nr ST: ST_452_1 $(123,9+166,9)*(((0,38+0,68)/2))$	m2	154,124
		razem	m2	154,124
705	KNR K-35 0215/01.1	Wyprawa z zaprawy uszczelniającej Nr ST: ST_452_3 $(123,9+166,9)*(((0,38+0,68)/2))$	m2	154,124
		razem	m2	154,124
706	KNR 19-01 1305/05	Malowanie farbą wodoszczelną Nr ST: ST_454_6 $(123,9+166,9)*(((0,38+0,68)/2))$	m2	154,124
		razem	m2	154,124
707	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie ceglanej części i wykonanie uzupełnień brakujących i zniszczonych cegieł, pokrycie impregnatem do murów ceglanych Nr ST: ST_OST $(123,9+166,9)*(0,25+0,18*2)$	m2	177,388
		razem	m2	177,388
708	Kalkulacja indywidualna	Belka betonowa kotwiona do muru w miejscach siedzisk Nr ST: ST_OST	m	16,000
709	KNR 9-11 0102/01.2	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 5cm z wypełnieniem komór ziemią urodzajną (humusem) Nr ST: ST_OST $(123,9+166,9)*0,4$	m2	116,320
		razem	m2	116,320
710	KNR 9-11 0401/02.2	Wzmacnianie powierzchni skarp geowłókninami sposobem ręcznym Nr ST: ST_OST $(123,9+166,9)*0,8$	m2	232,640
		razem	m2	232,640
711	KNR 2-21 0218/05	Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na skarpach o nachyleniu do 1:2 ziemi - wrastwa dociskowa grunt rodzimy Nr ST: ST_OST $(123,9+166,9)*0,8*0,3$	m3	69,792
		razem	m3	69,792
712	KNR 2-21 0218/05	Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na skarpach o nachyleniu do 1:2 ziemi urodzajnej -humusu Nr ST: ST_OST $(123,9+166,9)*0,8*0,15$	m3	34,896
		razem	m3	34,896
713	KNR 9-11 0401/02.2	Mata przeciwezyjna Nr ST: ST_OST $(123,9+166,9)*0,8$	m2	232,640
		razem	m2	232,640
714	KNR 2-21 0218/05	Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na skarpach o nachyleniu do 1:2 ziemi urodzajnej -humusu Nr ST: ST_OST $(123,9+166,9)*0,8*0,03$	m3	6,979
		razem	m3	6,979
715	KNR 2-21 0401/05	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III Nr ST: ST_OST $(123,9+166,9)*1,2$	m2	348,960
		razem	m2	348,960
716	KNR 2-21 0702/01	Pielęgnacja ręczna trawników dywanowych na terenie płaskim Nr ST: ST_OST $(123,9+166,9)*1,2$	m2	348,960
		razem	m2	348,960
		4.4.2. Konserwacja elementów kamiennych :granitowe stopnie wejść i obudowa źródła z kostek granitu.,		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
717	Kalkulacja indywidualna	Usunięcie zanieczyszczeń Nr ST: ST_451_3 zdrój 5 0,5*3,2+4,2*0,2 razem	m2 m2 m2	5,000 2,440 7,440
718	KNR 9-21 0302/01 analogia	Dezynfekcja metodą natrysku, powierzchni betonowych, murowych, ceramicznych i kamiennych do 5m2 - staranna Nr ST: ST_451_3 (dopłata 3x) zdrój 5 razem	m2 m2	5,000 5,000
719	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie ubytków w zaprawie za pomocą zaprawy renowacyjnej do murów kamiennych Nr ST: ST_451_3 zdrój 5 razem	m2 m2	5,000 5,000
720	Kalkulacja indywidualna	Pokrycie części betonowej bezbarwnym impregnatem do betonu Nr ST: ST_451_3	m2	5,000
721	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie i remont pompy Nr ST: ST_451_3	kpl	1,000
4.4.3. Schody na peron 2				
722	KNR 2-02 0201/01.1	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu Nr ST: ST_451_3 7,66*0,4*1+0,35*0,15*(5,95+4+2,2) razem	m3 m3	3,702 3,702
723	KNR 2-02 1101/07.13	Podkłady na podłożu gruntowym ze żwiru Nr ST: ST_451_3 2,2*0,6*0,4+(5,95+4)*0,3*0,4 razem	m3 m3	1,722 1,722
724	KNR 2-02 2112/04.4 analogia	Stopnie proste z granitu, 15x40 cm Nr ST: ST_451_3 7,66+5,95+4+2,2 razem	m m	19,810 19,810
725	KNR 2-02 2112/05	Stopnie proste blokowe - dodatek za każde dalsze 0,02m2 przekroju ponad 0,06m2 Nr ST: ST_451_3 7,66+5,95+4+2,2 razem	m m	19,810 19,810
726	Kalkulacja indywidualna	Balustrada stalowa, wysokość 110 cm, z wypełnieniem z siatki cięto-ciągnionej - dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3	m	1,650
4.4.4. Schody zewnętrzne przy starym budynku dworcowym				
727	Kalkulacja indywidualna	Izolacja polimerowo bitumiczna istniejącej ściany Nr ST: ST_451_3 1,2*0,6 razem	m2 m2	0,720 0,720
728	KNR 2-02 0201/01.1	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu Nr ST: ST_451_3 1,2*0,4*1+0,35*0,15*1,2 razem	m3 m3	0,543 0,543
729	KNR 2-02 1101/07.13	Podkłady na podłożu gruntowym ze żwiru Nr ST: ST_451_3 1,2*0,8*0,5+1,2*0,3*0,4 razem	m3 m3	0,624 0,624
730	KNR 2-02 2112/04.4 analogia	Stopnie proste z granitu, 20x40cm Nr ST: ST_451_3 1,2*2 razem	m m	2,400 2,400
731	KNR 2-02 2112/05	Stopnie proste blokowe - dodatek za każde dalsze 0,02m2 przekroju ponad 0,06m2 Nr ST: ST_451_3		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,2*2	m	2,400
		razem	m	2,400
732	KNR 2-31 0501/04	Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: ST_451_3 0,7*1	m2	0,700
		razem	m2	0,700
733	KNR 2-31 0404/04	Obrzeże kamienne Nr ST: ST_451_3	m	2,300
734	KNR 2-02 0204/01.1	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu Nr ST: ST_451_3 0,45*0,4*0,4*2	m3	0,144
		razem	m3	0,144
735	KNR 2-02 0201/01.1	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu Nr ST: ST_451_3 1,45*0,3*0,3	m3	0,131
		razem	m3	0,131
736	KNR 4-01 0346/03	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST_K 2	gniazdo	2,000
		razem	gniazdo	2,000
737	KNR 13-12 0406/01 analogia	Podlewki i uzupełnienia obetonowania wezłów i pachwin zaprawa betonową - poduszki betonowe Nr ST: ST_K 0,15*0,05*0,25*2	m3	0,004
		razem	m3	0,004
738	KNR 4-01 0704/03.1 analogia	Wypełnienie przestrzeni między murem a nadprożem zaprawą cementową Nr ST: ST_K 0,2*0,15*0,2*2	m2	0,012
		razem	m2	0,012
739	Kalkulacja indywidualna	Balustrada stalowa, wysokość 110 cm, z wypełnieniem z siatki cięto-ciągnionej - dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3 2,01+1,88+1,5	m	5,390
		razem	m	5,390
740	KNR 2-05 0208/05	Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i ppoż Nr ST: ST_K 267,46/1000	t	0,267
		razem	t	0,267
741	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie stopni i podestu z krat pomostowych Nr ST: ST_K 1,2*1,75+1,2*1,22	m2	3,564
		razem	m2	3,564
742	Kalkulacja indywidualna	Pochwyt stalowy mocowany do ściany Nr ST: ST_K	m	2,100
		4.4.5. Schody piwniczne - remont		
743	Kalkulacja indywidualna	Balustrada stalowa, wysokość 120 cm, - dostawa i montaż Nr ST: ST_451_3 1,2+3,83+0,24+2,9	m	8,170
		razem	m	8,170
744	Kalkulacja indywidualna	Kraty zabezpieczające zejścia Nr ST: ST_451_3 6,82+1,4	m2	8,220
		razem	m2	8,220
745	Kalkulacja indywidualna	Remont schodów Nr ST: ST_451_3 0,95*1,05+0,95*11*(0,2+0,23) 8,22/1,2+0,95*2,06	m2	5,491
			m2	8,807
		razem	m2	14,298

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
746	KNR 19-01 0701/07	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5m2 na ścianach Nr ST: ST_451_1 $2,04*(1,05+0,95)+2*(2,04-0,06)/2*2,53$ $2,04*(2,4)+2*(2,04-0,06)/2*3,08$	m2 m2	9,089 10,994
		razem	m2	20,083
747	KNR 4-01 0108/06 + KNR 4 01 0108-08	Wywiezienie ziemi i gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 15km, grunt kategorii III Nr ST: ST_OST $20,083*0,04$	m3 m3	0,803 0,803
748	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja ziemi i gruzu - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów Nr ST: ST_OST $20,083*0,04*1,8$	t t	1,446 1,446
749	KNR 19-01 0706/01	Oczyszczenie spoin Nr ST: ST_452_1 $2,04*(1,05+0,95)+2*(2,04-0,06)/2*2,53$ $2,04*(2,4)+2*(2,04-0,06)/2*3,08$	m2 m2	9,089 10,994
		razem	m2	20,083
750	KNR 19-01 0639/03	Oczyszczenie murów przy użyciu szczotek stalowych w miejscach łatwo dostępnych Nr ST: ST_452_1 $2,04*(1,05+0,95)+2*(2,04-0,06)/2*2,53$ $2,04*(2,4)+2*(2,04-0,06)/2*3,08$	m2 m2	9,089 10,994
		razem	m2	20,083
751	KNR 9-21 0302/03	Dezynfekcja metodą natrysku, powierzchni betonowych, murowych, ceramicznych i kamiennych powyżej 10m2 Nr ST: ST_452_1 $2,04*(1,05+0,95)+2*(2,04-0,06)/2*2,53$ $2,04*(2,4)+2*(2,04-0,06)/2*3,08$	m2 m2	9,089 10,994
		razem	m2	20,083
752	KNR 19-01 0325/03	Spoinowanie murów gładkich Nr ST: ST_452_1 $2,04*(1,05+0,95)+2*(2,04-0,06)/2*2,53$ $2,04*(2,4)+2*(2,04-0,06)/2*3,08$	m2 m2	9,089 10,994
		razem	m2	20,083
753	KNR K-35 0221/01	Gruntowanie ściany Nr ST: ST_452_3 $2,04*(1,05+0,95)+2*(2,04-0,06)/2*2,53$ $2,04*(2,4)+2*(2,04-0,06)/2*3,08$	m2 m2	9,089 10,994
		razem	m2	20,083
754	KNR K-35 0217/01 analogia	Warstwa wyrównawcza Nr ST: ST_452_3 $2,04*(1,05+0,95)+2*(2,04-0,06)/2*2,53$ $2,04*(2,4)+2*(2,04-0,06)/2*3,08$	m2 m2	9,089 10,994
		razem	m2	20,083
755	KNR K-35 0221/03.1	Wykonanie hydroizolacji od zewnątrz ścian Nr ST: ST_452_3 $2,04*(1,05+0,95)+2*(2,04-0,06)/2*2,53$ $2,04*(2,4)+2*(2,04-0,06)/2*3,08$	m2 m2	9,089 10,994
		razem	m2	20,083
756	KNR 19-01 1305/05	Malowanie farbą wodoszczelną Nr ST: ST_454_6 $2,04*(1,05+0,95)+2*(2,04-0,06)/2*2,53$ $2,04*(2,4)+2*(2,04-0,06)/2*3,08$	m2 m2	9,089 10,994
		razem	m2	20,083
4.4.6. Remont studzienki doświetlającej				
757	KNR 19-01 0701/07	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5m2 na ścianach Nr ST: ST_451_1 $4,5*2,58*3$	m2	34,830
		razem	m2	34,830
758	KNR 4-01 0108/06 + KNR 4 01 0108-08	Wywiezienie ziemi i gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 15km, grunt kategorii III Nr ST: ST_OST $34,83*0,04$	m3	1,393

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		3*0,8	m3	2,400
		razem	m3	3,793
759	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja ziemi i gruzu - Oplata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów Nr ST: ST_OST		
		3,793*1,8	t	6,827
		razem	t	6,827
760	KNR 19-01 0706/01	Oczyszczenie spoin Nr ST: ST_452_1		
		4,5*2,58*3	m2	34,830
		razem	m2	34,830
761	KNR 19-01 0639/03	Oczyszczenie murów przy użyciu szczotek stalowych w miejscach łatwo dostępnych Nr ST: ST_452_1		
		4,5*2,58*3	m2	34,830
		razem	m2	34,830
762	KNR 9-21 0302/03	Dezynfekcja metodą natrysku, powierzchni betonowych, murowych, ceramicznych i kamiennych powyżej 10m2 Nr ST: ST_452_1		
		4,5*2,58*3	m2	34,830
		razem	m2	34,830
763	KNR 19-01 0325/03	Spoinowanie murów gładkich Nr ST: ST_452_1		
		4,5*2,58*3	m2	34,830
		razem	m2	34,830
764	KNR K-35 0221/01	Gruntowanie ściany Nr ST: ST_452_3		
		4,5*2,58*3	m2	34,830
		razem	m2	34,830
765	KNR K-35 0217/01 analogia	Warstwa wyrównawcza Nr ST: ST_452_3		
		4,5*2,58*3	m2	34,830
		razem	m2	34,830
766	KNR K-35 0221/03.1	Wykonanie hydroizolacji od zewnątrz ścian Nr ST: ST_452_3		
		4,5*2,58*3	m2	34,830
		razem	m2	34,830
767	KNR 19-01 1305/05	Malowanie farbą wodoszczelną Nr ST: ST_454_6		
		4,5*2,58*3	m2	34,830
		razem	m2	34,830
768	KNR 4-01 0804/07	Pogłębienie studzienki Nr ST: ST_OST		
			m2	3,000
769	KNR 2-02 1106/02 analogia	Wylwka betonowa zatarta na gładko grubości 25mm Nr ST: ST_452_2		
			m2	3,000
770	KNR 2-02 1106/03 analogia	Wylwka betonowa - pogrubienie posadzki o 1cm do 5 cm Nr ST: ST_452_2		
		(dopłata 2,5x)	m2	3,000
771	KNR 2-02s 0607/01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa Nr ST: ST_452_3		
		(dopłata 2x)	m2	3,000
772	KNR 2-02u2 0618/03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2 Nr ST: ST_452_3		
		(dopłata 2x)	m2	3,000
773	KNR 2-02s 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Nr ST: ST_452_2		
		3*0,1	m3	0,300
		razem	m3	0,300

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
774	Kalkulacja indywidualna	Kraty zabezpieczające studzienki Nr ST: ST_451_3	m2	3,000
4.4.7. Remont ogrodzenia				
Uwaga powierzchnie ceglaną słupków ujęto przy elewacji				
775	Kalkulacja indywidualna	Naprawa lub odtworzenie czapek betonowych na słupkach ceglanych Nr ST: ST_451_3	szt	4,000
776	KNR 2-31 0404/04	Obrzeże kamienne Nr ST: ST_451_3 0,5*4*5	m	10,000
			razem m	10,000
777	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie nowego ogrodzenia drewnianego między murkami Nr ST: ST_451_3 2,7+7,6	m	10,300
			razem m	10,300
4.5. Pozostałe prace remontowe				
778	Kalkulacja indywidualna	Kraty zabezpieczające przy budynku Nr ST: ST_451_3 2,95+10,65+1,4 11,49+11,4	m2	15,000
			m2	22,890
			razem m2	37,890
779	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie ściany po demontażu wiaty Nr ST: ST_451_3	kpl	1,000

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Opis robót	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
1.	Roboty rozbiórkowe i konstrukcyjne				
1.1.	Roboty rozbiórkowe, demontażowe				
1.2.	Roboty ziemne				
1.3.	Izolacja fundamentów z zewnątrz i od wewnątrz w poziomie gruntu				
1.4.	Klatka schodowa				
1.5.	Szyb windy				
1.6.	Stropy nad piwnicą				
1.6.1.	Stropy zewnętrzne nad piwnicą				
1.6.2.	Płyta żelbetowa gr 12 cm nad piwnicą				
1.6.3.	Strop odcinkowy nad piwnicą				
1.7.	Konstrukcje stalowe i ich elementy w stropach				
1.7.1.	Strop nad korytarzem				
1.7.2.	Podparcie dźwigara kratowego - słupy				
1.7.3.	Konstrukcja stalowa - oczyszczenie i malowanie dźwigara kratowego				
1.7.4.	Belki pod centrale went				
1.7.5.	Ceowniki do wzmocnienia stropu nad 1.28				
1.7.6.	Konstrukcja stalowa - oczyszcz i malow w osiach 3-4				
1.7.7.	Strop nad przybudówką				
1.8.	Strop WPS				
1.9.	strop drewn -impregmacja konstrukcji				
1.10.	Wzmocnienie konstrukcji dachu				
1.11.	Nadproża w ścianach istniejących				
1.12.	Schody stalowe do wentylatorni/na poddasze				
1.13.	Roboty murowe				
2.	Architektura - w tym Program Prac Konserwatorskich				
2.1.	Dach				
2.1.1.	D1- Dach wielospadowy				
2.1.2.	D2 - Dach dwuspadowy nad korpusem środkowym				
2.1.3.	SD1 – stropodach nad przybudówką frontową				
2.1.4.	Elementy na dachu				
2.1.5.	Strop nad zewnętrznymi korytarzami				
2.2.	Prace przy elewacji				
2.2.1.	Konserwacja ceglanych partii elewacji				
2.2.2.	Rusztowania				
2.2.3.	Konserwacja tynków zewnętrznych				
2.2.4.	Konserwacja dekoracyjnych elementów architektonicznych				
2.2.5.	Konserwacja elementów drewnianych na elewacji				
2.2.6.	Pozostałe prace				
2.3.	Konserwacja kamienia i elementów metalowych				
2.3.1.	Konserwacja elementów metalowych				
2.4.	Posadzki i podłogi				
2.4.1.	Posadzka na gruncie w piwnicy				
2.4.2.	Warstwy podposadzkowe				
2.4.3.	Konserwacja posadzek ceramicznych oraz warstwy wykończeniowe posadzek				
2.4.4.	Konserwacja pieców kaflowych				
2.5.	Sufity				
2.5.1.	Konserwacja stropów kasetonowych i drewnianych elementów sufitów podwieszanych w dawnej poczekalni kl. III oraz w obrębie głównego korytarza				
2.5.2.	Sufity - Piwnica				
2.5.3.	Sufity - parter i pietro				
2.5.4.	Strop żelbetowy do konserwacji - belki ujęto razem z elementami drewnianymi				
2.6.	Ściany -działowe i wykończenie				
2.6.1.	Ściany działów w konstrukcji lekkiej				
2.6.2.	Konserwacja płytek ceramicznych				
2.6.3.	Konserwacja powierzchni ścian,				
2.6.4.	Wykończenie ścian				
2.7.	Konserwacja stolarki okiennej i drzwiowej oraz nowa stolarka i ślusarka				
2.8.	Konserwacja elementów wyposażenia budynku				
3.	Architektura - wyposażenie				
3.1.	Elementy wyposażenia				
3.2.	Oznakowanie				
3.3.	Wyposażenie pomieszczeń - Piwnica				
3.3.1.	POM. 0.2 - pom. ekipy sprzątającej				
3.4.	Wyposażenie pomieszczeń - Parter				

Tabela elementów scalonych

Strona 75/87

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Opis robót	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
3.4.1.	POM. 1.1 - kasa 01				
3.4.2.	POM. 1.2 - kasa 02				
3.4.3.	POM. 1.3 - przechowalnia rowerów				
3.4.4.	POM. 1.5 - klatka schodowa				
3.4.5.	POM. 1.6 - WC damski ogólnodostępny				
3.4.6.	POM. 1.7 - WC męski ogólnodostępny				
3.4.7.	POM. 1.8 - zaplecze				
3.4.8.	POM. 1.10 - toaleta				
3.4.9.	POM. 1.11 - szatnia				
3.4.10.	POM. 1.14 - WC dla niepełnosprawnych				
3.4.11.	POM. 1.15 - pom. ochrony				
3.4.12.	POM. 1.16 - pokój rodzica z dzieckiem				
3.4.13.	POM. 1.17 - WC				
3.4.14.	POM. 1.18 - Pomieszczenie socjalne				
3.4.15.	POM. 1.19 - WC				
3.4.16.	POM. 1.22 - przechowalnia bagażu				
3.4.17.	POM. 1.24 - komunikacja, POM. 1.25 hol wejściowy				
3.4.18.	POM. 1.26, 1.27, 1.28 - poczekalnie				
3.5.	Wypożyczenie pomieszczeń - Piętro				
3.5.1.	POM. 2.1 - klatka schodowa				
3.5.2.	POM. 2.2 - pom. obsługi węzła				
3.5.3.	POM. 2.3 - pom. koordynatora ruchu				
3.5.4.	POM. 2.4 - pom. socjalne obsługi węzła				
3.5.5.	POM. 2.5 - pom. Sanitarne				
3.5.6.	POM. 2.6 - pom. zarządcy budynku				
3.5.7.	POM. 2.8 - pom. biurowe				
3.5.8.	POM. 2.9 - pom. Sanitarne męskie				
3.5.9.	POM. 2.11 - pomieszczenie biurowe				
3.5.10.	POM. 2.12 - pomieszczenie biurowe				
3.5.11.	POM. 2.13 - pomieszczenie biurowe				
3.5.12.	POM. 2.14 - toaleta dla niepełnosprawnych				
3.5.13.	POM. 2.15 - pom. Sanitarne damskie				
3.5.14.	POM. 2.17.2 - komunikacja				
3.5.15.	POM. 2.17.3 - komunikacja				
4.	PZT				
4.1.	Rozbiórki i demontaże				
4.2.	Mała architektura				
4.3.	Zieleń				
4.4.	Prace remontowe				
4.4.1.	Remont murka oporowego				
4.4.2.	Konserwacja elementów kamiennych :granitowe stopnie wejść i obudowa źródła z kostek granitu.,				
4.4.3.	Schody na peron 2				
4.4.4.	Schody zewnętrzne przy starym budynku dworcowym				
4.4.5.	Schody piwniczne - remont				
4.4.6.	Remont studzienki doświetlającej				
4.4.7.	Remont ogrodzenia				
4.5.	Pozostałe prace remontowe				
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Zysk	Ogółem
1.	Roboty rozbiórkowe i konstrukcyjne						
1.1.	Roboty rozbiórkowe, demontażowe						
1.2.	Roboty ziemne						
1.3.	Izolacja fundamentów z zewnątrz i od wewnątrz w poziomie gruntu						
1.4.	Klatka schodowa						
1.5.	Szyb windowy						
1.6.	Stropy nad piwnicą						
1.6.1.	Stropy zewnętrzne nad piwnicą						
1.6.2.	Płyta żelbetowa gr 12 cm nad piwnicą						
1.6.3.	Strop odcinkowy nad piwnicą						
1.7.	Konstrukcje stalowe i ich elementy w stropach						
1.7.1.	Strop nad korytarzem						
1.7.2.	Podparcie dźwigara kratowego - słupy						
1.7.3.	Konstrukcja stalowa - oczyszczenie i malowanie dźwigara kratowego						
1.7.4.	Belki pod centrale went						
1.7.5.	Ceowniki do wzmocnienia stropu nad 1.28						
1.7.6.	Konstrukcja stalowa - oczyszcz i malow w osiach 3-4						
1.7.7.	Strop nad przybudówką						
1.8.	Strop WPS						
1.9.	strop drewn -impregmacja konstrukcji						
1.10.	Wzmocnienie konstrukcji dachu						
1.11.	Nadproża w ścianach istniejących						
1.12.	Schody stalowe do wentylatorni/na poddasze						
1.13.	Roboty murowe						
2.	Architektura - w tym Program Prac Konserwatorskich						
2.1.	Dach						
2.1.1.	D1- Dach wielospadowy						
2.1.2.	D2 - Dach dwuspadowy nad korpusem środkowym						
2.1.3.	SD1 – stropodach nad przybudówką frontową						
2.1.4.	Elementy na dachu						
2.1.5.	Strop nad zewnętrznymi korytarzami						
2.2.	Prace przy elewacji						
2.2.1.	Konserwacja ceglanych partii elewacji						
2.2.2.	Rusztowania						
2.2.3.	Konserwacja tynków zewnętrznych						
2.2.4.	Konserwacja dekoracyjnych elementów architektonicznych						
2.2.5.	Konserwacja elementów drewnianych na elewacji						
2.2.6.	Pozostałe prace						
2.3.	Konserwacja kamienia i elementów metalowych						
2.3.1.	Konserwacja elementów metalowych						
2.4.	Posadzki i podłogi						
2.4.1.	Posadzka na gruncie w piwnicy						
2.4.2.	Warstwy podposadzkowe						
2.4.3.	Konserwacja posadzek ceramicznych oraz warstwy wykończeniowe posadzek						
2.4.4.	Konserwacja pieców kaflowych						
2.5.	Sufity						
2.5.1.	Konserwacja stropów kasetonowych i drewnianych elementów sufitów podwieszanych w dawnej poczekalni kl. III oraz w obrębie głównego korytarza						
2.5.2.	Sufity - Piwnica						
2.5.3.	Sufity - parter i pietro						
2.5.4.	Strop żelbetowy do konserwacji - belki ujęto razem z elementami drewnianymi						
2.6.	Ściany -działowe i wykończenie						
2.6.1.	Ściany działów w konstrukcji lekkiej						
2.6.2.	Konserwacja płytek ceramicznych						
2.6.3.	Konserwacja powierzchni ścian,						
2.6.4.	Wykończenie ścian						
2.7.	Konserwacja stolarki okiennej i drzwiowej oraz nowa stolarka i ślusarka						
2.8.	Konserwacja elementów wyposażenia budynku						
3.	Architektura - wyposażenie						
3.1.	Elementy wyposażenia						
3.2.	Oznakowanie						

Tabela elementów szczegółowa

Strona 77/87

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Zysk	Ogółem
3.3.	Wyposażenie pomieszczeń - Piwnica						
3.3.1.	POM. 0.2 - pom. ekipy sprzątającej						
3.4.	Wyposażenie pomieszczeń - Parter						
3.4.1.	POM. 1.1 - kasa 01						
3.4.2.	POM. 1.2 - kasa 02						
3.4.3.	POM. 1.3 - przechowalnia rowerów						
3.4.4.	POM. 1.5 - klatka schodowa						
3.4.5.	POM. 1.6 - WC damski ogólnodostępny						
3.4.6.	POM. 1.7 - WC męski ogólnodostępny						
3.4.7.	POM. 1.8 - zaplecze						
3.4.8.	POM. 1.10 - toaleta						
3.4.9.	POM. 1.11 - szatnia						
3.4.10.	POM. 1.14 - WC dla niepełnosprawnych						
3.4.11.	POM. 1.15 - pom. ochrony						
3.4.12.	POM. 1.16 - pokój rodzica z dzieckiem						
3.4.13.	POM. 1.17 - WC						
3.4.14.	POM. 1.18 - Pomieszczenie socjalne						
3.4.15.	POM. 1.19 - WC						
3.4.16.	POM. 1.22 - przechowalnia bagażu						
3.4.17.	POM. 1.24 - komunikacja, POM. 1.25 hol wejściowy						
3.4.18.	POM. 1.26, 1.27, 1.28 - poczekalnie						
3.5.	Wyposażenie pomieszczeń - Piętro						
3.5.1.	POM. 2.1 - klatka schodowa						
3.5.2.	POM. 2.2 - pom. obsługi węzła						
3.5.3.	POM. 2.3 - pom. koordynatora ruchu						
3.5.4.	POM. 2.4 - pom. socjalne obsługi węzła						
3.5.5.	POM. 2.5 - pom. Sanitarne						
3.5.6.	POM. 2.6 - pom. zarządcy budynku						
3.5.7.	POM. 2.8 - pom. biurowe						
3.5.8.	POM. 2.9 - pom. Sanitarne męskie						
3.5.9.	POM. 2.11 - pomieszczenie biurowe						
3.5.10.	POM. 2.12 - pomieszczenie biurowe						
3.5.11.	POM. 2.13 - pomieszczenie biurowe						
3.5.12.	POM. 2.14 - toaleta dla niepełnosprawnych						
3.5.13.	POM. 2.15 - pom. Sanitarne damskie						
3.5.14.	POM. 2.17.2 - komunikacja						
3.5.15.	POM. 2.17.3 - komunikacja						
4.	PZT						
4.1.	Rozbiórki i demontaże						
4.2.	Mała architektura						
4.3.	Zieleń						
4.4.	Prace remontowe						
4.4.1.	Remont murka oporowego						
4.4.2.	Konserwacja elementów kamiennych :granitowe stopnie wejść i obudowa źródła z kostek granitu.,						
4.4.3.	Schody na peron 2						
4.4.4.	Schody zewnętrzne przy starym budynku dworcowym						
4.4.5.	Schody piwniczne - remont						
4.4.6.	Remont studzienki doświetlającej						
4.4.7.	Remont ogrodzenia						
4.5.	Pozostałe prace remontowe						
	Razem						
	Podatek VAT						
	Ogółem kosztorys						

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.III	r-g	11,070		
2	Betoniarze gr.II	r-g	508,556		
3	Betoniarze gr.I	r-g	231,883		
4	Brukarze gr.III	r-g	1,536		
5	Brukarze gr.II	r-g	1,926		
6	Cieśle gr.III	r-g	975,779		
7	Cieśle gr.II	r-g	4.288,098		
8	Dekarze gr.II	r-g	382,738		
9	Izolarze gr.III	r-g	52,353		
10	Kamieniarze gr.III	r-g	39,978		
11	Kamieniarze gr.II	r-g	27,096		
12	Kamieniarze gr.IV	r-g	63,743		
13	Malarze gr.II (ATH 7) (ATH 8) (ATH 9)	r-g	34,948		
14	Malarze gr.II	r-g	1.061,584		
15	Montażysty gr.III	r-g	1.868,879		
16	Montażysty gr.II	r-g	1.155,886		
17	Monterzy gr.II	r-g	516,797		
18	Monterzy instalacji sanitarnych i ogrzewania gr.II	r-g	1,800		
19	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.III	r-g	43,481		
20	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.II	r-g	93,516		
21	Murarze gr.III	r-g	2.152,608		
22	Murarze gr.II	r-g	963,488		
23	Ogrodnicy gr.III	r-g	75,760		
24	Ogrodnicy gr.II	r-g	60,347		
25	Ogrodnicy gr.I	r-g	631,031		
26	Pomocnicy kat.8	r-g	188,435		
27	Posadzkarze gr.III	r-g	809,215		
28	Posadzkarze gr.II	r-g	2.797,614		
29	Robocizna	r-g	452,797		
30	Robotnicy (ATH 31) (ATH 36) (ATH 39)	r-g	226,357		
31	Robotnicy gr.II	r-g	21.211,371		
32	Robotnicy gr.I	r-g	18.372,214		
33	Robotnicy	r-g	19.136,458		
34	Spawacze gr.II	r-g	39,525		
35	Szklarze gr.II	r-g	25,107		
36	Tynkarze gr.III	r-g	2.913,773		
37	Tynkarze gr.II	r-g	3.511,390		
38	Tynkarze kat.10	r-g	47,301		
39	Tynkarze kat.11	r-g	576,387		
40	Zbrojarze gr.II	r-g	467,996		
	Razem		86.020,821		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Automatyczne otwieranie drzwi	szt	4,000		
2	Azofoska	t	0,041		
3	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	4,933		
4	Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm	m3	1,405		
5	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,137		
6	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m3	1,849		
7	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-100mm	m3	1,790		
8	Balustrada - fragment na piętrze	m	1,500		
9	Balustrada - pochwyt w ścianie z okładziną stalową	m	8,540		
10	Balustrada - pochwyt w ścianie z okładziną z boazerii	m	14,250		
11	Balustrada - pochwyt w ścianie z piwnicy	m	14,250		
12	Balustrada stalowa, wysokość 110 cm, z wypełnieniem z siatki cięto-ciągnionej - dostawa i montaż	m	7,040		
13	Balustrada stalowa, wysokość 120 cm, - dostawa i montaż	m	8,170		
14	bateria kuchenna	szt	6,000		
15	bateria umywalkowa 01	szt	6,000		
16	bateria umywalkowa 02	szt	12,000		
17	bateria ścienna	szt	1,000		
18	Belka betonowa kotwiona do muru w miejscach siedzisk	m	16,000		
19	Belki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	9,658		
20	Beton posadzkowy	m3	62,808		
21	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	38,705		
22	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 (B-37) W8F100	m3	8,938		
23	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	129,552		
24	Beton zwykły	m3	1,186		
25	biurko kasowe na wymiar	szt	2,000		
26	Blacha kompensacyjna grubości 0,7mm klejona	kg	61,718		
27	Blacha perforowana o grubości 1,0mm	m2	183,488		
28	Blacha tytan-cynk grubości 0,7mm	kg	882,410		
29	Blachowkręty TN 3,5x25	szt	30.454,654		
30	Blachowkręty TN 3,5x55	szt	22.646,228		
31	blat łazienkowy	m	5,000		
32	Bordiura szer 12cm	m	194,639		
33	brodzik podpłytkowy	szt	2,000		
34	brodzik prysznicowy 01 (90 x 90 cm)	szt	1,000		
35	brodzik prysznicowy 01	szt	1,000		
36	brodzik prysznicowy 02	szt	3,000		
37	Byliny	szt	47,300		
38	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	21.254,902		
39	Cegła budowlana, klinkierowa o wym. 25x12x6,5 cm kl. 35, pełna	szt	6.753,818		
40	Cement murarski 15	kg	1,700		
41	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	5,109		
42	Cement portlandzki 35	kg	37,895		
43	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	5,716		
44	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 42,5 workowany	t	0,140		
45	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,078		
46	Chemiczne doczyszczenie mieszaniną rozpuszczalników organicznych.	m2	622,020		
47	Cokoły z drewna liściastego	m	281,977		
48	Cyna lutownicza L-PbSn40	kg	18,322		
49	Demontaz obiektów małej architektury - ławek siedzisk itp	kpl	1,000		
50	Demontaz pokrywy studzienek doświetlających,	szt	3,000		
51	Demontaż balustrady	m	17,070		
52	Demontaż wtórnych elementów na elewacji: instalacji, tablic, elektronicznego zegara	kpl	1,000		
53	deska sedesowa 01	szt	7,000		
54	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,198		
55	Deski iglaste obrzynane kl.II 28-45mm	m3	0,906		
56	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	10,419		
57	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	4,819		
58	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,024		
59	Deski iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 19-25mm	m3	27,534		
60	deski podłogowe sosnowe naturalne	m2	323,610		
61	Donice w posadzce projektowane - z podkonstrukcją pod pnącza	kpl	11,000		
62	Donice wolnostojące - dostawa i montaż	szt	6,000		
63	Dostawa i montaż - Pinezka do pola uwagi ze stali nierdzewnej	szt	6.520,500		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
64	Dostawa i montaż - ścieżka dla niepełnosprawnych	m2	81,500		
65	Dostawa i montaż tablicy T10	szt	1,000		
66	Dostawa i montaż tablicy T11	szt	1,000		
67	Dostawa i montaż tablicy T12	szt	1,000		
68	Dostawa i montaż tablicy T13	szt	1,000		
69	Dostawa i montaż tablicy T14	szt	1,000		
70	Dostawa i montaż tablicy T15	szt	1,000		
71	Dostawa i montaż tablicy T16	szt	1,000		
72	Dostawa i montaż tablicy T17	szt	1,000		
73	Dostawa i montaż tablicy T1	szt	2,000		
74	Dostawa i montaż tablicy T2	szt	1,000		
75	Dostawa i montaż tablicy T3	szt	1,000		
76	Dostawa i montaż tablicy T4	szt	1,000		
77	Dostawa i montaż tablicy T5	szt	2,000		
78	Dostawa i montaż tablicy T6	szt	1,000		
79	Dostawa i montaż tablicy T7	szt	1,000		
80	Dostawa i montaż tablicy T8	szt	4,000		
81	Dostawa i montaż tablicy T9	szt	1,000		
82	Dostawa i montaż windy	kpl	1,000		
83	dozownik mydła w płynie 0l	szt	13,000		
84	Drewno na stemple budowlane	m3	34,422		
85	Drewno na stemple	m3	0,027		
86	Drewno opałowe	kg	130,403		
87	Drut stalowy miękki 3mm	kg	13,682		
88	Drut stalowy miękki ocynkowany 2,5-5,0mm	kg	86,400		
89	Drut stalowy miękki ocynkowany	kg	8,640		
90	Drut stalowy okrągły - miękki fi 0,5-0,8 mm	kg	5,151		
91	Drut stalowy półtwardy 2-4mm	kg	18,960		
92	Drzewa lub krzewy starsze	szt	12,000		
93	Drzwi zewnętrzne wzmocnione na wzór historycznych wraz z ościeżnicą	m2	34,040		
94	drażek i zasłona przysznicowa 0l	szt	3,000		
95	drażek i zasłona przysznicowa 02	szt	1,000		
96	drażek i zasłona przysznicowa 03	szt	3,000		
97	DW02 - Drzwi jednoskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	12,900		
98	DW02A - Drzwi jednoskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	2,150		
99	DW03 - Drzwi jednoskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	4,300		
100	DW04 i DW05 - Drzwi pełne jednoskrzydłowe - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	30,530		
101	DW08 - Drzwi dwuskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	8,055		
102	DW08A - Drzwi dwuskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	8,055		
103	DW10 - Drzwi jednoskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	19,440		
104	DW12 - Drzwi dwuskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	6,880		
105	DW13 - Drzwi dwuskrzydłowe nawiązujące do historycznych - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	6,880		
106	DW14 - Drzwi pełne jednoskrzydłowe - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	2,150		
107	DW16 - Drzwi pełne jednoskrzydłowe - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	2,050		
108	DW17 - Drzwi pełne jednoskrzydłowe - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	0,935		
109	DW18 - Drzwi pełne jednoskrzydłowe - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	6,150		
110	DW19- Drzwi pełne jednoskrzydłowe EI60 - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	14,350		
111	DW20- Drzwi pełne jednoskrzydłowe EI30 - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	2,050		
112	DW21 - Drzwi pełne dwuskrzydłowe - dostawa i montaż, wyposażenie zgodnie z zestawieniem	m2	13,120		
113	Emalia poliwinylowa termoodporna do 400°C aluminiowa	dm3	521,012		
114	Farba antykorozyjna posrednia	dm3	3,258		

Zestawienie materiałów

Strona 81/87

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
115	farba antykorozyjna wykończeniowa	dm3	3,258		
116	Farba do tynków renowacyjnych	dm3	338,071		
117	Farba krzemianowa zewnętrzna	dm3	458,320		
118	Farba lateksowa do wymalowań wewnętrznych	dm3	151,847		
119	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	1,475		
120	farbą do betonu	dm3	178,206		
121	Folia paroizolacyjna	m2	1.172,728		
122	Folia paroprzepuszczalna	m2	953,891		
123	Folia polietylenowa 0,2mm	m2	1.316,400		
124	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,4 mm	m2	1.947,912		
125	Folia polietylenowa wiatroizolacyjna dachowa	m2	1.121,741		
126	gabłota projektowana	szt	1,000		
127	gabłoty istniejące	szt	5,000		
128	Gaz propan, butan	kg	625,111		
129	Gałęzie iglaste	mp	0,087		
130	Geokraty	m2	119,810		
131	Geowłóknina nietkana igłowana do 1000g/m2	m2	784,890		
132	Geowłóknina wzmocniona	m2	302,432		
133	Gips budowlany - szpachlowy	t	1,030		
134	Gips budowlany - zwykły	t	0,618		
135	Gips budowlany szpachlowy	kg	204,675		
136	Gips budowlany szpachlowy	t	5,740		
137	Gлина surowa budowlana	m3	0,066		
138	Gлина surowa szamotowa	kg	63,000		
139	Gлина surowa żduńska	m3	2,160		
140	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.350,202		
141	Gwoździe budowlane sufitowe	kg	10,302		
142	haczyk	szt	11,000		
143	Haki do muru	kg	18,242		
144	hydroizolacja – mineralny szlam uszczelniający jednoskładnikowy	dm3	2.746,205		
145	Impregnacja cegły	l	37,062		
146	Impregnat do płytek	dm3	112,996		
147	Izolacja polimerowo bitumiczna istniejącej ściany	m2	0,720		
148	kabiny WC 01	szt	6,000		
149	kabiny WC 02	szt	1,000		
150	Keim putzgrund farba podkładowa pod tynki	kg	69,768		
151	Klamry ciesielskie	kg	1.244,894		
152	Klamry z prętów stalowych	szt	2,326		
153	Klej bitumiczny	kg	417,018		
154	Klej do rynien	kg	3,435		
155	Klej do suchej podłogi Uni-Kleber	g	265,430		
156	Klej winylowy	kg	127,902		
157	Klejenie luźnych elementów- kleje epoksydowe lub poliestrowe	m2	163,670		
158	Klejenie luźnych fragmentów.	m2	124,404		
159	Kliny z drewna	m3	0,002		
160	Konserwacja zabytkowych zegarów	kpl	2,000		
161	Konserwacja drewnianych klatek schodowych - schody na piętro	kpl	1,000		
162	Konserwacja drewnianych klatek schodowych - schody na poddasze	kpl	1,000		
163	Konserwacja pozostawionych fragmentów obramień i wnęk tablic informacyjnych	kpl	1,000		
164	Konserwacja schodów stalowych	kpl	1,000		
165	Konserwacja zachowanych elementów drewnianego żyrandola.	kpl	1,000		
166	konstrukcja stalowa	kg	5.387,906		
167	Konstrukcje stalowe zabezpieczone antykorozyjnie i ppoz	t	2,732		
168	Korytarze zewnętrzne farba wodoodporna	dm3	101,645		
169	Kostka kamienna nieregularna wysokości 6cm	t	0,094		
170	kosz na śmieci 03	szt	3,000		
171	Kosze na śmieci - dostawa i montaż	szt	4,000		
172	Kotwa montażowa	kpl	12,360		
173	Kotwy chemiczne	ml	139,200		
174	Kotwy	szt	152,699		
175	Kołki do wstrzeliwania	szt	1.205,083		
176	Kołki metalowe sufitowe 6x35mm	szt	1.231,184		
177	Kołki rozporowe K 6/35mm	szt	692,541		
178	Kołki rozporowe plastikowe	szt	342,475		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
179	kratka wentylacyjna stalowa ocynkowana	szt	8,000		
180	Kraty ochronne - do zabezpieczenia terenu przy drzewach - kraty kwadratowe 120 x 120 cm	szt	6,000		
181	Kraty ochronne - do zabezpieczenia terenu przy drzewach - kraty prostokątne 80 x 180 cm	szt	6,000		
182	Kraty zabezpieczające studzienki	m2	3,000		
183	Kraty zabezpieczające zejścia	m2	46,110		
184	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	15,787		
185	Krzewy róż	szt	12,650		
186	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	788,528		
187	Kształtowniki profilowane C-55x0,75	kg	424,948		
188	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	217,294		
189	Kształtowniki profilowane U-55x0,75	kg	115,894		
190	Kształtowniki walcowane	kg	536,112		
191	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	95,336		
192	Lepik asfaltowy na gorąco bez wypełniacza	kg	59,994		
193	Lepik asfaltowy na gorąco	kg	492,868		
194	Listwy boazeryjne	m2	239,503		
195	Listwy drewniane	m2	497,608		
196	Listwy i łaty iglaste wymiarowe kl.II	m3	14,277		
197	Listwy iglaste kl.III	m3	0,934		
198	Listwy przyściennne z aluminiowe	m	57,202		
199	Listwy przyściennne z drewna iglastego	m	332,856		
200	Listwy schodowe antypoślizgowe - dostawa i montaż	m	9,420		
201	Liście	mp	2,308		
202	łodówka do zabudowy	szt	5,000		
203	lustro 01	szt	2,000		
204	lustro 02	szt	6,000		
205	lustro uchylne	szt	2,000		
206	Malowanie farbą wodoszczelną	dm3	75,254		
207	Malowanie powierzchni- kryjąco, farbami alkidowymi,	dm3	435,414		
208	Malowanie- farbą silikonową.	dm3	775,439		
209	Malowanie- farbą zmywalną	dm3	26,112		
210	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	73,895		
211	Masa hybrydowa izolacyjna	kg	8.615,496		
212	Masa szpachlowa	kg	515,559		
213	Masa Uniflott	kg	683,242		
214	Mata przeciwoerozyjna	m2	302,432		
215	Mech	mp	0,840		
216	metalowe drzwiczki i ruszty uzupełnić dostępnymi w handlu replikami po przedstawieniu wzorów do akceptacji przez komisję konserwatorską	kpl	4,000		
217	Mieszanka podkładowa rozcieńczona gotowa	kg	4,350		
218	miska ustępowa 01	szt	6,000		
219	miska ustępowa 02	szt	6,000		
220	miska ustępowa 03	szt	1,000		
221	miska ustępowa dla niepełnosprawnych 02	szt	1,000		
222	Montaż drzwi drewnianych D01 jednoskrzydłowych	m2	8,600		
223	Montaż drzwi ze stali nierdzewnej dwuskrzydłowych	m2	5,533		
224	Mostek szczepny + warstwa izolacyjna	kg	2.653,805		
225	Mostek szczepny	kg	3.446,198		
226	Napis na elewacji	kpl	1,000		
227	Naprawa i wzmocnienie wiązań ciesielskich i stolarskich : klejenie klejem stolarskim, kołkowanie.	km	123,300		
228	Naprawa i wzmocnienie wiązań ciesielskich i stolarskich : klejenie klejem stolarskim, kołkowanie.	m2	1,104		
229	Naprawa lub odtworzenie czapek betonowych na słupkach ceglanych	szt	4,000		
230	Nasiona traw	kg	8,504		
231	Obejmy rury spustowej okrągłej	szt	47,780		
232	Obrzeże kamienne	m	12,423		
233	Oczyszczanie powierzchni płytek	m2	256,002		
234	Oczyszczenie ceglanej części i wykonanie uzupełnień brakujących i zniszczonych cegieł, pokrycie impregnatem do murów ceglanych	m2	177,388		
235	Oczyszczenie i remont pompy	kpl	1,000		
236	Odtworzenie świetlików dachowych	m2	4,920		
237	Okna aluminiowe do 1,0m2	m2	0,540		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
238	Okna skrzynkowe	m2	219,035		
239	Okna zespolone drewniane	m2	5,566		
240	Okno wylazowe termoizolacyjne	szt	2,000		
241	Okladzina szybu windowego - panele betonowe	m2	112,094		
242	Oslony pni drzew - Oslona o konstrukcji drewnianej, wysokość 150 cm	szt	12,000		
243	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 400	m2	42,143		
244	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	376,629		
245	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	110,239		
246	Papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	1.632,820		
247	Papa termozgrzewalna podkładowa	m2	1.622,401		
248	Parapety wewnętrzne drewniane - dostawa i montaż	m	93,050		
249	Pas nadrynnowy do pokrycia blachą na rąbek	m	240,482		
250	Pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	1.166,550		
251	Pasta podłogowa	kg	25,270		
252	Pianka poliuretanowa	dm3	11,221		
253	Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa	dm3	5,600		
254	Piasek do zapraw	m3	43,623		
255	Piasek filtracyjny kwarcowy 0,8-2,0mm	kg	21.348,162		
256	Piasek kwarcowy 0-4mm (w szpachli)	kg	356,519		
257	Piasek uziarnienie 0-2 mm	m3	0,373		
258	Piasek	m3	8,895		
259	pigmenty mineralne	l	273,047		
260	pisuar 01	szt	1,000		
261	pisuar 02	szt	2,000		
262	Pochwyt stalowy mocowany do ściany	m	4,700		
263	podajnik do ręczników papierowych 01	szt	13,000		
264	podajnik na papier toaletowy	szt	14,000		
265	podajnik na płyn do dezynfekcji	szt	13,000		
266	podkład akustyczny piankowy	m2	595,214		
267	Podkład pod podłogi drewniane	m2	323,610		
268	Podkład uniwersalny do kleju	kg	25,021		
269	Podrynniki żeliwne 150mm	szt	10,000		
270	Pokrycie części betonowej bezbarwnym impregnatem do betonu	m2	5,000		
271	poręcz kątowa	szt	2,000		
272	poręcz łukowa	szt	6,000		
273	Posadzki z płytek (ośmiokątne ze ściętymi narożnikami i kwadraty)	m2	56,080		
274	Pospółka	m3	174,664		
275	Powłoka antykorozyjna	dm3	20,840		
276	powłoka malarska na bazie żywic akrylowych - gazoszczelna	dm3	4,399		
277	preparat do hydrofobizacji	l	1.212,395		
278	Preparat krzemionkujący do gruntowania	kg	389,607		
279	Profil CD 60x27x0,6mm	m	3.304,035		
280	Profil UD 28x27x0,6mm	m	326,324		
281	Prostki szamotowe	kg	748,800		
282	Przycięcie i zabezpieczenie roślinności od strony peronu 3	kpl	1,000		
283	Pręt Helibar	m	150,000		
284	Pręty stalowe 6-10mm	kg	4,442		
285	Pręty zbrojeniowe gładkie	kg	5.428,756		
286	półki 01	kpl	1,000		
287	półki 02	kpl	1,000		
288	Płyn do lutowania	kg	1,832		
289	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm	m3	128,820		
290	plyta elektryczna	szt	3,000		
291	Płyta styropianowa wg PN-EN 13163+A1:2015-03 EPS 200-036 (dach/podłoga/parking)	m3	120,283		
292	Płyta styropianowa wg PN-EN 13163+A1:2015-03 EPS 250-036 (podłoga/parking)	m3	62,994		
293	Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 100 mm	m2	870,944		
294	Płyta z mineralnej wełny szklanej do izolacji dachu skośnego, konstrukcji szkieletowych, stropów, sufitów podwieszanych, ścianek działowych o grub. 150 mm	m2	2.141,505		
295	Płyta z wełny mineralnej akustycznej o grubości 50 mm	m2	195,720		
296	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, grub. 50 mm	m2	147,105		
297	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 70 mm	m2	16,989		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
298	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 150 mm	m2	16,737		
299	Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 15x15cm brązowe	m2	226,511		
300	Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 15x15cm szarozielone	m2	242,281		
301	Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 15x15cm	m2	71,909		
302	Płytki glazurowane ściennie 30x30cm	m2	360,626		
303	Płyty gipsowo-włóknowe 12,5mm	m2	3.330,167		
304	płyty gipsowo-włóknowe lub cementowo-włóknowe tzw. suchy jastrych	m2	870,944		
305	Płyty ogniochronne	m2	165,618		
306	Płyty ogniochronne GKF 12,5mm	m2	2.100,714		
307	Płyty pomostowe komunikacyjne	m2	0,304		
308	Płyty pomostowe robocze	m2	9,121		
309	Płyty prefabrykowane żelbetowe WPS-100	szt	30,755		
310	Płyty termoizol gr 50 mm	m2	1.208,490		
311	Płyty termoizol gr 80 mm	m2	1.208,490		
312	Płyty z wełny mineralnej 50mm	m2	438,768		
313	Płyty z wełny mineralnej	m2	15,225		
314	Rekonstrukcja zabytkowego zegara	kpl	1,000		
315	Remont schodów	m2	14,298		
316	Renowacja istniejącego drzwi dewnianych	m2	66,327		
317	Renowacja istniejącego okna skrzynkowego	m2	19,142		
318	Rewizja z klapką	szt	10,000		
319	Rozbiórka - fragment ogrodzenia betonowego przy elewacji frontowej dworca	kpl	1,000		
320	Rozbiórka wiat	m2	158,530		
321	Rozbiórka wtórnych wypełnień: murowanych z pustaków i ze sztachet drewnianych, podkonstrukcji pod reklamę	kpl	1,000		
322	Rozebranie istniejących schodów przy elewacji frontowej dworca	kpl	1,000		
323	Rozebranie istniejących schodów- prowadzące na peron 2	kpl	1,000		
324	Rozebranie istniejących schodów	kpl	2,000		
325	rozmieniarka pieniędzy	szt	1,000		
326	Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	427,163		
327	Rośliny jednoroczne kwietnikowe	szt	56,700		
328	Rury spustowe okrągłe 120mm	m	99,382		
329	Rynhak półokrągły, połaciowy	szt	458,060		
330	Rynny półokrągłe, 400	m	233,611		
331	Schody aluminiowe w przestrzeni poddasza - dostawa i montaż	kpl	1,000		
332	Separatory ruchu – półkule duże - dostawa i montaż	szt	3,000		
333	Separatory ruchu – półkule małe - dostawa i montaż	szt	16,000		
334	Siatka cięto-ciagniona z blachy stalowej grubości 2,0mm (otwory 20x62mm)	m2	56,661		
335	Siatka Rabbita	m2	778,974		
336	Siatka styłonowa trójwarstwowa	m2	342,243		
337	Siatka z włókna szklanego	m2	1.306,320		
338	Siedziska drewniane na murkach oporowych - dostawa i montaż	szt	4,000		
339	Spezial Fixativ (Keim), UniversalGrund (Baumit) lub CL Optigrunt ELF (Caparol).	dm3	41,861		
340	stojak rowerowy 01	szt	1,000		
341	stojak rowerowy 02	szt	1,000		
342	stojak rowerowy 03	szt	1,000		
343	Stojaki na rowery - dostawa i montaż	szt	49,000		
344	Stopnie kamienne blokowe 15x40	m	20,008		
345	Stopnie kamienne blokowe 20x40	m	2,424		
346	Sufit podwieszany systemowy z paneli 120x60	m2	323,106		
347	Sufit podwieszany systemowy z paneli 60x60 do pom mokrych	m2	134,148		
348	Sufit podwieszany systemowy z paneli 60x60	m2	49,424		
349	Sufit wyspowy o konstrukcji drewnianej	m2	11,907		
350	Sufit wyspowy	m2	97,430		
351	syfon umywalkowy	szt	10,000		
352	System stabilizacji i antykompresyjny dla drzew	kpl	12,000		
353	szafa ubraniowa na wymiar	m	1,000		
354	szafka hydrantowa	szt	5,000		
355	szafka na klucze	szt	1,000		
356	szafki bagażowe	szt	1,000		
357	szczotka do WC	szt	14,000		
358	Szelak	kg	0,133		

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
359	Szlam uszczelniający	kg	2.189,985		
360	Sznur konopny smołowany	kg	1,200		
361	Sznur konopny surowy	kg	0,600		
362	szpachla	kg	1.187,358		
363	Szpachlówka uszczelniająca	kg	2.555,180		
364	Szpilki do geowłókniny	szt	3.420,000		
365	Szpilki z prętów stalowych	szt	29,080		
366	Sztucer podwieszany	szt	14,000		
367	Sztyft do obejm	szt	47,780		
368	Szyny aluminiowe montażowe	m	240,482		
369	Słupki drogowe - dostawa i montaż	szt	20,000		
370	Tablica tyflograficzna - dostawa i montaż	szt	1,000		
371	tablica tyflograficzna	szt	1,000		
372	Tablica unijna -dostawa i montaż	szt	1,000		
373	Taśma dylatacyjna	m	801,885		
374	Taśma papierowa perforowana szerokości 50mm grubości 0,2mm	m	1.363,649		
375	Tkanina jutowa (bandaż) 15cm	m2	26,400		
376	Trejaże z siatką pod pnącza - dostawa i montaż	szt	7,000		
377	Tynk klimatyczny	kg	6.905,658		
378	Tynk renowacyjny	kg	19.490,049		
379	Tynk strukturalny na bazie silikatowej	kg	837,216		
380	umywalka 01	szt	6,000		
381	umywalka 02	szt	3,000		
382	umywalka 03	szt	5,000		
383	umywalka 04	szt	3,000		
384	umywalka dla niepełnosprawnych 02	szt	1,000		
385	Usunięcie zanieczyszczeń np. przy zastosowaniu lasera	m2	1.455,599		
386	Usunięcie zniszczonej powłoki malarskiej	m2	622,020		
387	Utwardzacz	dm3	11,756		
388	Utylizacja ziemi - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska	t	1.667,348		
389	Uzupełnianie ubytków czerepu, zaprawy do ceramiki	m2	140,070		
390	Uzupełnienie ubytków drewna	m2	124,404		
391	Uzupełnienie ubytków przy użyciu zaprawy mineralnej	m2	78,593		
392	uzupełnienie ubytków w zaprawie za pomocą zaprawy renowacyjnej do murów kamiennych	m2	5,000		
393	Uzupełnienie ściany po demontażu wiaty	kpl	1,000		
394	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	9,936		
395	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) luzem	t	0,103		
396	Wapno hydratyzowane (suchogaszone) workowane	t	0,013		
397	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	kg	7,555		
398	Warstwa szczepna pod farbę krzemianową	dm3	2.113,095		
399	Warstwa wyrównawcza	kg	13.991,848		
400	Wiertła 12mm	szt	17,099		
401	wieszak 01	szt	2,000		
402	wieszak 02	szt	21,000		
403	Wieszak bezpośredni do profilu CD 60x27	szt	4.344,195		
404	Witryny drewniane EI 30	m2	9,049		
405	Witryny drewniane	m2	28,020		
406	Wkręt stalowy samowiercący z łbem stożkowym lub kulistym o średnicy: 3,5 mm	kg	1,604		
407	Wkręty do drewna stalowe stożkowe	szt	685,178		
408	Wkręty do płyt gipsowych	kg	11,777		
409	Wkręty ocynkowane Fermacell 3,9x30	szt	4.011,590		
410	Wkręty ocynkowane Fermacell 3,9x45	szt	10.246,270		
411	Woda z rurociągów	m3	1,850		
412	Woda	m3	239,461		
413	wpust kanalizacyjny punktowy	szt	5,000		
414	Wulsta pojedyncza	szt	47,780		
415	Wykonanie nowego ogrodzenia drewnianego	m	10,300		
416	Wykonanie stopni i podestu z krat pomostowych	m2	7,769		
417	Wykładzina rulonowa z PCW z warstwą izolacyjną	m2	28,392		
418	Wykładzina winylowa	m2	206,544		
419	Wypełnienie balustrady siatką stalową zgrzewaną z drutu o śr.3mm	m	3,410		
420	Wywóz i utylizacja papy	t	18,471		

Zestawienie materiałów

Strona 86/87

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
421	Wywóz i utylizacja pozostałych elementów	kpl	1,000		
422	Wzmacnianie - preparat na bazie estru kwasu ortokrzemowego	dm3	936,162		
423	Wzmacnianie - preparat na bazie estru kwasu ortokrzemowego	dm3	392,964		
424	Zabezpieczenie istniejącej zieleni	kpl	1,000		
425	zabudowa biurowa na wymiar	szt	1,000		
426	zabudowa meblowa 01	m	2,400		
427	zabudowa meblowa 02	m	3,430		
428	zabudowa meblowa 03	m	2,470		
429	zabudowa meblowa 04	m	1,330		
430	zabudowa meblowa 05	m	3,280		
431	zabudowa meblowa 06	m	1,200		
432	Zadaszenie wejścia do pomieszczenia na odpady	m2	3,380		
433	Zaprawa (obrzutka)	kg	4.472,685		
434	Zaprawa budowlana murarska z trasem	kg	5.148,891		
435	zaprawa cementowa - bezskurczowa	t	0,004		
436	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,578		
437	Zaprawa cementowo-wapienna m.15	m3	1,507		
438	Zaprawa cementowo-wapienna m.50	m3	0,353		
439	Zaprawa do wykończenia powierzchni - szpachlówka	kg	3.452,829		
440	Zaprawa do wykończenia powierzchni	kg	1.803,977		
441	Zaprawa helibond	dm3	135,000		
442	Zaprawa klejowa do izol wewn	kg	13.811,316		
443	Zaprawa klejąca	kg	10.262,300		
444	Zaprawa np remmers	m3	9,255		
445	Zaprawa samopoziomująca- sucha mieszanka	kg	33.587,956		
446	Zaprawa spoinująca	kg	1.064,852		
447	Zaprawa wapienna m.4	m3	0,242		
448	Zaprawa	m3	18,145		
449	zasłona oddzielająca wraz z karniszem	szt	1,000		
450	Zasłepki	szt	16,534		
451	zegar wiszący	szt	1,000		
452	zegar ścienny	szt	2,000		
453	Zestaw materiałów do wykonania izolacji poziomej	m	427,480		
454	zestaw podtynkowy do miski ustępowej 01	szt	7,000		
455	zestaw podtynkowy do miski ustępowej 02	szt	7,000		
456	zestaw prysznicowy podtynkowy	szt	7,000		
457	Ziemia urodzajna (humus)	m3	51,995		
458	Ziemia żyzna lub kompostowa	m3	11,481		
459	zlew 01	szt	1,000		
460	zlew 02	szt	1,000		
461	zlew 03	szt	5,000		
462	Złom ścienny	kg	0,666		
463	Łaty iglaste kl.II	m3	6,156		
464	Ławka - dostawa i montaż	szt	4,000		
465	Łączniki szerokości 250mm	m	175,147		
466	Łączniki wzdłużne do profilu CD	szt	560,870		
467	ławka wolnostojąca	szt	2,000		
468	ławki stałe zintegrowane z boazerią w poczekalniach	kpl	1,000		
469	ławki stałe zintegrowane z boazerią	kpl	1,000		
470	ławki wolnostojące w poczekalniach	szt	5,000		
471	ławki wolnostojące	szt	2,000		
472	Środek dezynfekcyjny	dm3	921,424		
473	Środek gruntujący pod farbe do tynków renowacyjnych	dm3	224,567		
474	Środek impregacyjny i wzmacniający	kg	725,484		
475	Środek impregacyjny owadobójczy	kg	1.080,140		
476	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 2-16 mm	m3	37,864		
477	Żwir wielofrakcyjny 12-25mm	m3	174,420		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

PRZEBUDOWA, REMONT, KONSERWACJA I RESTAURACJA BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat tynkarski 1,1-3m3/h	m-g	15,463		
2	Betoniarka 150dm3	m-g	379,285		
3	Betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,343		
4	Ciągnik kołowy 29-37kW (40-50KM)	m-g	7,560		
5	Ciągnik kołowy 55-63kW (75-85KM)	m-g	4,943		
6	Giętarka do prętów mechaniczna do 40mm	m-g	20,800		
7	Młot udarowo-obrotowy	m-g	2.145,950		
8	Nożyce do prętów	m-g	26,000		
9	Opryskiwacz	m-g	86,876		
10	Piaskarka do czyszczenia metali - kpl.	m-g	88,172		
11	Pompa iniekccyjna	m-g	64,122		
12	Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm	m-g	20,800		
13	Przyczepa skrzyniowa 3,5t	m-g	7,560		
14	Przyczepa skrzyniowa 10t	m-g	4,943		
15	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 o wysokości do 20 m (100 m2 wg rzutu pionowego)	m-g	172,707		
16	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	35,284		
17	Samochód dostawczy	m-g	1,145		
18	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	8,550		
19	Samochód samowyladowczy do 5 t (1)	m-g	972,618		
20	Samochód skrzyniowy do 5t	m-g	0,595		
21	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	49,699		
22	Sprężarka powietrza przewoźna elektryczna 4-5m3/min	m-g	88,172		
23	Sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5m3/min	m-g	12,150		
24	Sprężarka powietrza	m-g	106,870		
25	Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)	m-g	1,396		
26	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	48,273		
27	Wkrętak pneumatyczny - kpl.	m-g	20,250		
28	Wyciąg jednomasztowy elektryczny	m-g	13,365		
29	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	7,004		
30	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	113,754		
31	Wyciąg szybowy	m-g	12,437		
32	Wyciąg towarowo-osobowy 1 t	m-g	0,186		
33	Wyciąg	m-g	603,549		
34	Środek transportowy poziomy	m-g	17,028		
35	Środek transportowy	m-g	377,275		
36	Żuraw okienny do 0,50 t	m-g	110,393		
37	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	58,008		
38	Żuraw okienny przenośny	m-g	7,963		
39	Żuraw samochodowy 4t	m-g	15,120		
40	Żuraw samochodowy 5-6t	m-g	2,863		
	Razem		5.729,471		
	Praca rusztowań				
	Razem				