

Przedmiar robót

Obiekt	Budynek dworca kolejowego
Rodzaj robót	Przebudowa, remont dworca kolejowego w Kępicach oraz zmiana sposobu użytkowania jego części na funkcję usługową
Branża	Budowlana
Kod CPV	45320000-6 - Roboty izolacyjne 45262520-2 - Roboty murarskie 45430000-0 - Pokrywanie podłóg i ścian 45410000-4 - Tynkowanie 45261210-9 - Wykonywanie pokryć dachowych 45421150-0 - Instalowanie stolarki niemetalowej 45443000-4 45233222-1 - Roboty w zakresie chodników 45247240-4 - Bariery stałe
Lokalizacja	woj. pomorskie ul.Niepodległości 12 77-230 Kępice dz. nr 1/9 obr. Kępice dz.nr 1/3 obr. Kępice
Zamawiający	Gmina Kępice ul.Niepodległości 6 77-230 Kępice
Inwestor	Gmina Kępice ul.Niepodległości 6 77-230 Kępice

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. Piwnice					
1.1. Ściany					
1	KNR 0-28 2620/01	SST-10	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" Kod CPV: 45320000-6		
			PIWNICA -Południowe skrzydło $((4,54+1,71+6,91)+(4,60+2,71))*2,50$	m2	51,175
			PIWNICA -Północne skrzydło $((11,31+1,90+2,32)*2+(6,30))*2,30$	m2	85,928
			razem	m2	137,103
2	KNR 0-28 2620/02	SST-10	Zagruntowanie powierzchni starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" Kod CPV: 45320000-6		
			PIWNICA -Południowe skrzydło $((4,54+1,71+6,91)+(4,60+2,71))*2,50$	m2	51,175
			PIWNICA -Północne skrzydło $((11,31+1,90+2,32)*2+(6,30))*2,30$	m2	85,928
			razem	m2	137,103
3	KNR 0-28 2625/04	SST-10	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej grubości 10cm Kod CPV: 45320000-6		
			PIWNICA -Południowe skrzydło $((4,54+1,71+6,91)+(4,60+2,71))*2,50$	m2	51,175
			PIWNICA -Północne skrzydło $((11,31+1,90+2,32)*2+(6,30))*2,30$	m2	85,928
			razem	m2	137,103
4	KNR 0-28 2627/01	SST-10	Dodatkowe mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej za pomocą kołków plastikowych do ścian z gazobetonu przy ociepleniu metodą "lekką" Kod CPV: 45320000-6		
			PIWNICA -Południowe skrzydło $((4,54+1,71+6,91)+(4,60+2,71))*2,50+((11,31+1,90+2,32)*2+(6,30))*2,30/4$	szt	34,276
			PIWNICA -Północne skrzydło		
			razem	szt	34,276
5	KNR 0-28 2625/06	SST-10	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami z wełny mineralnej Kod CPV: 45320000-6		
			PIWNICA -Południowe skrzydło $((4,54+1,71+6,91)+(4,60+2,71))*2,50$	m2	51,175
			PIWNICA -Północne skrzydło $((11,31+1,90+2,32)*2+(6,30))*2,30$	m2	85,928
			razem	m2	137,103
6	KNR 0-28 2630/05	SST-10	Malowanie po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką" Kod CPV: 45320000-6		
			PIWNICA -Południowe skrzydło $((4,54+1,71+6,91)+(4,60+2,71))*2,50$	m2	51,175
			PIWNICA -Północne skrzydło $((11,31+1,90+2,32)*2+(6,30))*2,30$	m2	85,928
			razem	m2	137,103
1.2. Posadzki					
7	KNR-W 4-01 0212/02	SST-01	Rozebranie starych posadzek Kod CPV: 45262330-3		
			piwnice $(83,98+70,98)*0,30$	m3	46,488
			razem	m3	46,488
8	KNR-W 4-01 0106/01	SST-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3m Kod CPV: 45111200-0		
			piwnice $(83,98+70,98)*0,40$	m3	61,984
			razem	m3	61,984
9	KNR 4-01 0106/04	SST-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru Kod CPV: 90500000-2		
			piwnice $(83,98+70,98)*0,24$	m3	37,19
			razem	m3	37,19
10	KNR 4-01 0108/11	SST-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km wraz z kosztem utylizacji Kod CPV: 90500000-2		
			piwnice $(83,98+70,98)*0,40$	m3	61,984
			razem	m3	61,984
11	KNR 2-02 1101/07	SST-02	Podkłady z ubitego piasku na podłożu gruntowym Kod CPV: 45432120-1		
			$(83,98+70,98)*0,20$	m3	30,992
			razem	m3	30,992
12	KNR 2-02 1101/07	SST-02	Podkłady betonowe na podłożu z piasku Kod CPV: 45432120-1		
			$(83,98+70,98)*0,10$	m3	15,496
			razem	m3	15,496
13	TZKNBK VII I-5/49 (dopłata 2x)	SST-06	Izolacja przeciwwilgociowa pozioma z folii HDPE Kod CPV: 45320000-6		
			$(83,98+70,98)*2$	m2	309,92
			razem	m2	309,92

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR-W 2-02 0608/03	SST-06	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Kod CPV: 45320000-6 (83,98+70,98)	m2	154,96
			razem	m2	154,96
15	KNR 2-02 1102/01	SST-09	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro Kod CPV: 45432120-1 (83,98+70,98)	m2	154,96
			razem	m2	154,96
16	KNR 2-02 1102/03 (dopłata 5x)	SST-09	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Kod CPV: 45432120-1 (83,98+70,98)	m2	154,96
			razem	m2	154,96
17	KNR 2-02 1106/07	SST-09	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Kod CPV: 45432120-1 (83,98+70,98)	m2	154,96
			razem	m2	154,96
18	KNR 9-13 0302/01	SST-09	Gruntowanie powierzchni emulsją pod wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową Kod CPV: 45432120-1 (83,98+70,98)	m2	154,96
			razem	m2	154,96
19	KNR 9-13 0302/04	SST-09	Wykonanie samoniwelującej wylewki cementowej grubości 2mm Kod CPV: 45432120-1 (83,98+70,98)	m2	154,96
			razem	m2	154,96
20	KNR 9-13 0302/05 (dopłata 3x)	SST-09	Wykonanie samoniwelującej wylewki cementowej - dodatek za każdy 1mm grubości ponad 2mm Kod CPV: 45432120-1 (83,98+70,98)	m2	154,96
			razem	m2	154,96
21	KNR K-04 0602/02	SST-09	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Kod CPV: 45320000-6 (83,98+70,98)	m2	154,96
			razem	m2	154,96
22	KNR 0-12 1118/01	SST-08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża Kod CPV: 45432120-1 (83,98+70,98)	m2	154,96
			razem	m2	154,96
23	KNR 0-12 1118/11	SST-08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną Kod CPV: 45432120-1 (83,98+70,98)	m2	154,96
			razem	m2	154,96
			1.3. Stropy		
24	KPRR 15 0086/01	SST-09	Analogia. Wykonanie izolacji z wełny szklanej stropu metodą natryskową Kod CPV: 45320000-6 PIWNICA -Południowe skrzydło 11,27+8,05+7,67+7,33+7,62+9,88	m2	51,82
			razem	m2	51,82
25	KNR K-29r13 0303/05	SST-09	Malowanie przy zastosowaniu natrysku mechanicznego Kod CPV: 45320000-6 PIWNICA -Południowe skrzydło 11,27+8,05+7,67+7,33+7,62+9,88	m2	51,82
			razem	m2	51,82
26	KNR-W 4-01 0439/01	SST-01	Analogia - rozbiórka podłóg drewnianych Kod CPV: 45421146-9 Piwnica - skrzydło północne 70,91+2,55+2,83+5,85+11,99	m2	94,13
			razem	m2	94,13
27	KNR-W 4-01 0440/01	SST-01	Rozbiórki polep Kod CPV: 45421146-9 Piwnica - skrzydło północne 70,91+2,55+2,83+5,85+11,99	m2	94,13
			razem	m2	94,13
28	KNR 4-04 1107/01	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym - wywiezienie zdemontowanych posadzek drewnianych z kosztem utylizacji Kod CPV: 90500000-2		

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Piwnica - skrzydło północne (70,91+2,55+2,83+5,85+11,99)*0,3	m3	28,239
			razem	m3	28,239
29	KNR 4-04 1107/04	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Kod CPV: 90500000-2 Piwnica - skrzydło północne (70,91+2,55+2,83+5,85+11,99)*0,3	m3	28,239
			razem	m3	28,239
30	KNR 4-04 1107/01	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym - wywiezienie polep oraz zdemontowanych okładzin sufitów z kosztem utylizacji Kod CPV: 90500000-2 Piwnica - skrzydło północne (70,91+2,55+2,83+5,85+11,99)*0,3	m3	28,239
			razem	m3	28,239
31	KNR 4-04 1107/04	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Kod CPV: 90500000-2 Piwnica - skrzydło północne (70,91+2,55+2,83+5,85+11,99)*0,3	m3	28,239
			razem	m3	28,239
32	KNR 9-12 0401/03		Analogia - układanie międzystropowych płyt ppoż. EI60- 20+8 cm Piwnica - skrzydło północne 70,91+2,55+2,83+5,85+11,99	m2	94,13
			razem	m2	94,13
33	KNR AT-43 0210/02	SST-08	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 odporność ogniowa EI 60 (REI 60), dwie warstwy pokrycia Kod CPV: 45421146-9 Piwnica - skrzydło północne 70,91+2,55+2,83+5,85+11,99	m2	94,13
			razem	m2	94,13
34	KNNR-W 3 1003/02	SST-11	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi podłoży gipsowych wewnętrznych Kod CPV: 45442100-8 Piwnica - skrzydło północne 70,91+2,55+2,83+5,85+11,99	m2	94,13
			razem	m2	94,13
			1.4. Rozbiórka schodów		
35	KNR-W 4-01 0442/02	SST-01	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej Kod CPV: 45111300-1 skrzydło północne 8,37 skrzydło południowe 4,75	m2 m2	8,37 4,75
			razem	m2	13,12
36	KNR 4-04 1107/01	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym - wywiezienie zdemontowanych schodów wraz z kosztem utylizacji Kod CPV: 90500000-2	m3	1
37	KNR 4-04 1107/04	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Kod CPV: 90500000-2	m3	1
			2. Parter		
			2.1. Ściany		
			2.1.1. Rozbiórki		
38	KNR 4-01 0349/04	SST-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej Kod CPV: 45111300-1 hala dworca 0,32*2,70*3,56+0,42*2,25*2,70+0,39*3,00*2,70+2*0,28*1,10*2,10+0,13*2,13*2,70 klatka schodowa I 0,29*2,34*2,70 kino 2*0,28*3,73*3,30+0,13*2,60*4,20+0,28*1,50*2,50+0,51*1,00*2,10 galeria 0,12*1,39*4,20+0,47*1,72*2,10*2+0,28*2,79*4,20+0,12*2,10*4,20+0,14*1,52*4,20*2 klatka schodowa II 0,44*5,20*8,00 pomieszczenia techniczne 0,27*1,81*2,50+0,27*2,39*2,50 biuro 0,13*0,96*2,50	m3 m3 m3 m3 m3 m3	10,828 1,832 10,434 10,223 18,304 2,835 0,312
			razem	m3	54,768
39	KNR 4-01 0349/04	SST-01	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej - poszerzenie klatki schodowej I Kod CPV: 45111300-1 2*0,05*8,20	m3	0,82
			razem	m3	0,82
40	KNNR-W 3 0614/05	SST-01	Analogia. Skucie starej okładziny ściennej Kod CPV: 45111300-1 WC 0.07 (1,65*2+1,21*2)*1,80 Łazienka 0.20 (2,80*2+1,25*2)*1,80 Łazienka (1,40*2+1,13*2)*1,80 Kuchnia 0.19 (2,25*1,80) Kuchnia 0.27 3,23*1,80	m2 m2 m2 m2 m2	10,296 14,58 9,108 4,05 5,814

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
50	KNR 4-04 1107/04	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Kod CPV: 90500000-2 66*0,02	m3	1,32
			razem	m3	1,32
2.1.2. Prace murowe, wykończenie ścian					
51	KNR-W 2-02 0127/03	SST-04	Analogia. Docieplenie ścian od wewn. betonem komórkowym gr.18 cm Kod CPV: 45320000-6 parter hala dworca+klatka schodowa 3,5*(2,45+5,44+1,83+3,59+2,99+6,36) otwory - hala dworca -(1,20*2,14+1,20*2,3+1,2*2,3+2,0*2,3+1,45*2,05+2,5*3) kino 4,2*(3,05+2,36+2,68+2,67+2,83+2,64+2,70) otwory - kino -(1,1*2,8+1,05*2,0+1,05*2,0+1,05*2,0+1,24*2,05+1,1*2,3+1,1*2,8) sala wystawowa 4,20*(2*4,78+2*2,79+2*4,99) otwory - sala wystawowa -(2*1,1*2,3+2*1,1*2,8+1,1*2,3+1,22*2,3+1,36*2,3+1,1*2,3) toalety publiczne 3,20*(4,60*2+2*2,66) otwory - toalety publiczne -(2*1,00*2,15)	m2	79,31
				m2	-23,161
				m2	79,506
				m2	-17,532
				m2	105,504
				m2	-22,214
				m2	46,464
				m2	-4,3
			razem	m2	243,577
52	KNR 2-02 0107/01	SST-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm Kod CPV: 45262500-6 hala dworca 1,65*1,95+2,05*3,50+1,10*2,05+2,34*2,50+2*1,20*2,1+2*3,5*1,35 sala kinowa 0,82*2,10+2,17*2,70 klatka schodowa - całość 7,80*4,99-0,24*4,99*4 sala wystawowa 0,90*2,10*2+1,20*2,10*2 toalety 0,90*2,10*2+0,90*2,10*2	m2	32,988
				m2	7,581
				m2	34,132
				m2	8,82
				m2	7,56
			razem	m2	91,081
53	KNR 2-02 0113/01	SST-04	Analogia - Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych grubości 12cm o wysokości do 4,5m z betonu komórkowego Kod CPV: 45262500-6 hala dworca 3,5*1,83+3,5*3+3,5*1,49+3,82*3,5 sala kinowa 2,38*4,00+2,70*4,00 sala wystawowa 2,79*4,00 toalety 2,66*2,75	m2	35,49
				m2	20,32
				m2	11,16
				m2	7,315
			razem	m2	74,285
54	KNR 9-03 0108/03	SST-08	Wyprawy tynkarskie dwuwarstwowe grubości 15mm gładzone, wapienne, cementowo-wapienne wykonywane na ścianach sposobem maszynowym Kod CPV: 45410000-4 hala dworca h=3,50 m hala dworca I.01+Hall I.02+Kasa biletowa I.03+Kortarz I.06+ Pom. serw. I.07 (6,21+3,51+3,51+1,75+0,84+1,75+2,99+6,36+2,93+2,45+2,45+1,47+0,47+1,12+0,32+0,32+2*1,83+2*1,16)*3,5 otwory -(2,0*2,3+1,45*2,05+2,5*3,0+1,49*2,09+1,0*2,05+1,2*2,05+0,9*2,05*2) WC I.05.+WC I.04 (1,87*2+3,0*2+2,45*2+3,0*2)*3,5 otwory -1,05*2,05-1,2*2,05 Bufet II.01+ Pom. socj. II.02+Korytarz II.04+Magazyn II.03+Magazyn II.05 (7,59*2+3,82*2+3,82*2+2,80*2+1,49*2+2,13*2+1,35*2+2,34*2+2,05+3,31+2,13+2,95+4,94+5,44)*3,50 otwory -(1,10*1,78*4+1,00*2,05*2+1,00*2,35*1+2*1,00*2,05+0,97*2,30*2+2,40*2,30) sala kinowa h=4,00 Hall III.02+Kasa III.03+Wc III.04+WC III.05 (8,94*2+4,73*2+0,4*8+5,02*2+3,05*2+2,36*2+2*1,65+1,50+1,85*2+2,38*2+3,87*2+2,68*2+2,70*2+1,17*2)*4,00 otwory -(1,24*2,05+1,1*2,3+1,1*2,80+2*1,2*2,10+2*0,9*2,1+1,2*2,1*2+1,2*2,1*2+1,0*2,05*2+1,1*1,8+1,0*2,1) Sala wystawowa h=4,00 m Sala wystawowa IV.01+ Hall+bufet IV.02+WC obs.04+sala wystawowa IV.03 (8,11*2+4,78*2+2,79*2+1,23*2+1,72*2+3,84*2+2,79*2+1,20*2+4,99*2+4,36*2)*4,00 otwory -(1,1*2,3*2+1,1*2,8*2+1,1*2,3+1,36*2,3*2+1,22*2,3) Biuro h=3,18 biuro V.01-V.02 (3,46*2+3,51*2+2,24*2+2,30+1,72+2,30+1,72+3,13*4+0,96+1,28+0,28+3,46+3,46+2*2,04+2*1,28)*3,18 otwory -(1,72*3,10+1,1*2,3*2+0,9*2,10*2+2*0,96*2,05+3*1,1*2,3) Toalety publiczne h=2,70 WC VI.01-02 (4,60*2+2,66*2)*2,70 otwory -(1,00*2,15+1,1*2,05) Sala kinowa -(4,00*(8,69*2+4,73*2)+4,00*0,50*2*4)	m2	155,505
				m2	-26,387
				m2	72,24
				m2	-4,613
				m2	250,25
				m2	-28,364
				m2	342
				m2	-35,232
				m2	286,48
				m2	-22,812
				m2	175,091
				m2	-25,698
				m2	39,204
				m2	-4,405
				m2	-123,36
			razem	m2	1 049,899
55	KNR 9-03 0109/07	SST-08	Dotatki i dopłaty za założenie narożników tynkarskich na ścianach Kod CPV: 45410000-4 hala dworca h=3,50 m		

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<p>hala dworca I.01+Hall I.02+Kasa biletowa I.03+Kortarz I.06+ Pom. serw. I.07 (6,21+3,51+3,51+1,75+0,84+1,75+2,99+6,36+2,93+2,45+2,45+1,47+0,47+1,12+0,32+0,32+2*1,83+2*1,16)*3,5</p> <p>otwory $-(2,0*2,3+1,45*2,05+2,5*3,0+1,49*2,09+1,0*2,05+1,2*2,05+0,9*2,05*2)$</p> <p>WC I.05.+WC I.04 $(1,87*2+3,0*2+2,45*2+3,0*2)*3,5$</p> <p>otwory $-1,05*2,05-1,2*2,05$</p> <p>Bufet II.01+ Pom. socj. II.02+Korytarz II.04+Magazyn II.03+Magazyn II.05 (7,59*2+3,82*2+3,82*2+2,80*2+1,49*2+2,13*2+1,35*2+2,34*2+2,05+3,31+2,13+2,95+4,94+5,44)*3,50</p> <p>otwory $-(1,10*1,78*4+1,00*2,05*2+1,00*2,35*1+2*1,00*2,05+0,97*2,30*2+2,40*2,30)$</p> <p>sala kinowa h=4,00</p> <p>+Hall III.02+Kasa III.03+Wc III.04+WC III.05 (8,94*2+4,73*2+0,4*8+5,02*2+3,05*2+2,36*2+2*1,65+1,50+1,85*2+2,38*2+3,87*2+2,68*2+2,70*2+1,17*2)*4,00</p> <p>otwory $-(1,24*2,05+1,1*2,3+1,1*2,80+2*1,2*2,10+2*0,9*2,1+1,2*2,1*2+1,2*2,1*2+1,0*2,05*2+1,1*1,8+1,0*2,1)$</p> <p>Sala wystawowa h=4,00 m</p> <p>Sala wystawowa IV.01+ Hall+bufet IV.02+WC obs.04+sala wystawowa IV.03 (8,11*2+4,78*2+2,79*2+1,23*2+1,72*2+3,84*2+2,79*2+1,20*2+4,99*2+4,36*2)*4,00</p> <p>otwory $-(1,1*2,3*2+1,1*2,8*2+1,1*2,3+1,36*2,3*2+1,22*2,3)$</p> <p>Biuro h=3,18</p> <p>biuro V.01-V.02 (3,46*2+3,51*2+2,24*2+2,30+1,72+2,30+1,72+3,13*4+0,96+1,28+0,28+3,46+3,46+2*2,04+2*1,28)*3,18</p> <p>otwory $-(1,72*3,10+1,1*2,3*2+0,9*2,10*2+2*0,96*2,05+3*1,1*2,3)$</p> <p>Toalety publiczne h=2,70</p> <p>WC VI.01-02 $(4,60*2+2,66*2)*2,70$</p> <p>otwory $-(1,00*2,15+1,1*2,05)$</p> <p>Sala kinowa $-(4,00*(8,69*2+4,73*2)+4,00*0,50*2*4)$</p> <p>razem</p>	m2	155,505
				m2	-26,387
				m2	72,24
				m2	-4,613
				m2	250,25
				m2	-28,364
				m2	342
				m2	-35,232
				m2	286,48
				m2	-22,812
				m2	175,091
				m2	-25,698
				m2	39,204
				m2	-4,405
				m2	-123,36
				m2	1 049,899
56	KNR 2-02s 2005/05		<p>Analogia - Okładziny z płyt gipsowych dźwiękochłonnych na ścianach na rusztach metalowych - sala kinowa</p> <p>Sala kinowa $4,00*(8,69*2+4,73*2)+4,00*0,50*2*4$</p> <p>okna i drzwi $-1*(1,20*2,10+1,10*2,30+1,21*2,05+1,10*2,80)$</p> <p>razem</p>	m2	123,36
				m2	-10,611
				m2	112,749
57	KNR 2-02 0815/04	SST-08	<p>Gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach Kod CPV: 45410000-4</p> <p>hala dworca h=3,50 m</p> <p>hala dworca I.01+Hall I.02+Kasa biletowa I.03+Kortarz I.06+ Pom. serw. I.07 (6,21+3,51+3,51+1,75+0,84+1,75+2,99+6,36+2,93+2,45+2,45+1,47+0,47+1,12+0,32+0,32+2*1,83+2*1,16)*3,5</p> <p>otwory $-(2,0*2,3+1,45*2,05+2,5*3,0+1,49*2,09+1,0*2,05+1,2*2,05+0,9*2,05*2)$</p> <p>WC I.05.+WC I.04 $(1,87*2+3,0*2+2,45*2+3,0*2)*3,5$</p> <p>otwory $-1,05*2,05-1,2*2,05$</p> <p>Bufet II.01+ Pom. socj. II.02+Korytarz II.04+Magazyn II.03+Magazyn II.05 (7,59*2+3,82*2+3,82*2+2,80*2+1,49*2+2,13*2+1,35*2+2,34*2+2,05+3,31+2,13+2,95+4,94+5,44)*3,50</p> <p>otwory $-(1,10*1,78*4+1,00*2,05*2+1,00*2,35*1+2*1,00*2,05+0,97*2,30*2+2,40*2,30)$</p> <p>sala kinowa h=4,00</p> <p>sala kinowa III.01+Hall III.02+Kasa III.03+Wc III.04+WC III.05 (8,94*2+4,73*2+0,4*8+5,02*2+3,05*2+2,36*2+2*1,65+1,50+1,85*2+2,38*2+3,87*2+2,68*2+2,70*2+1,17*2)*4,00</p> <p>otwory $-(1,24*2,05+1,1*2,3+1,1*2,80+2*1,2*2,10+2*0,9*2,1+1,2*2,1*2+1,2*2,1*2+1,0*2,05*2+1,1*1,8+1,0*2,1)$</p> <p>Sala wystawowa h=4,00 m</p> <p>Sala wystawowa IV.01+ Hall+bufet IV.02+WC obs.04+sala wystawowa IV.03 (8,11*2+4,78*2+2,79*2+1,23*2+1,72*2+3,84*2+2,79*2+1,20*2+4,99*2+4,36*2)*4,00</p> <p>otwory $-(1,1*2,3*2+1,1*2,8*2+1,1*2,3+1,36*2,3*2+1,22*2,3)$</p> <p>Biuro h=3,18</p> <p>biuro V.01-V.02 (3,46*2+3,51*2+2,24*2+2,30+1,72+2,30+1,72+3,13*4+0,96+1,28+0,28+3,46+3,46+2*2,04+2*1,28)*3,18</p> <p>otwory $-(1,72*3,10+1,1*2,3*2+0,9*2,10*2+2*0,96*2,05+3*1,1*2,3)$</p> <p>Toalety publiczne h=2,70</p> <p>WC VI.01-02 $(4,60*2+2,66*2)*2,70$</p> <p>otwory $-(1,00*2,15+1,1*2,05)$</p> <p>fartuchy z płytek</p> <p>WC I.05, WC I.04 $-(1,87*3,50*2+3,00*3,50*2+2,43*3,50*2+3,00*3,50*2)$</p> <p>bufet II.01 $-(3,82*3,50)$</p> <p>pom socjalne II.02 $-(2,80*2,00+2,00*2,00*2)$</p> <p>WC dla niep. III.04 $-(2,38*2,00*2+1,85*2,00*2)$</p> <p>WC III.05 $-(2,70*2,00*2+1,17*2,00*2)$</p> <p>WC IV.04 $-(1,20*2,00*2+2,79*2,00*2)$</p> <p>WC V.03 $-(1,13*2,00*2+2,04*2,00*2)$</p> <p>WC VI.01-02 $-(4,60*2,70*2+2,66*2,70*2)$</p> <p>razem</p>	m2	155,505
				m2	-26,387
				m2	72,24
				m2	-4,613
				m2	250,25
				m2	-28,364
				m2	342
				m2	-35,232
				m2	286,48
				m2	-22,812
				m2	175,091
				m2	-25,698
				m2	39,204
				m2	-4,405
				m2	-72,1
				m2	-13,37
				m2	-13,6
				m2	-16,92
				m2	-15,48
				m2	-15,96
				m2	-12,68
				m2	-39,204
				m2	973,945

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
58	KNNR-W 3 1003/01	SST-11	<p>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian Kod CPV: 45442100-8</p> <p>hala dworca h=3,50 m hala dworca I.01+Hall I.02+Kasa biletowa I.03+Kortarz I.06+ Pom. serw. I.07 (6,21+3,51+3,51+1,75+0,84+1,75+2,99+6,36+2,93+2,45+2,45+1,47+0,47+1,12+0,32+0,32+2*1,83+2*1,16)*3,5</p> <p>otwory $-(2,0*2,3+1,45*2,05+2,5*3,0+1,49*2,09+1,0*2,05+1,2*2,05+0,9*2,05*2)$</p> <p>WC I.05.+WC I.04 $(1,87*2+3,0*2+2,45*2+3,0*2)*3,5$</p> <p>otwory $-1,05*2,05-1,2*2,05$</p> <p>Bufet II.01+ Pom. socj. II.02+Korytarz II.04+Magazyn II.03+Magazyn II.05 (7,59*2+3,82*2+3,82*2+2,80*2+1,49*2+2,13*2+1,35*2+2,34*2+2,05+3,31+2,13+2,95+4,94+5,44)*3,50</p> <p>otwory $-(1,10*1,78*4+1,00*2,05*2+1,00*2,35*1+2*1,00*2,05+0,97*2,30*2+2,40*2,30)$</p> <p>sala kinowa h=4,00</p> <p>sala kinowa III.01+Hall III.02+Kasa III.03+Wc III.04+WC III.05 (8,94*2+4,73*2+0,4*8+5,02*2+3,05*2+2,36*2+2*1,65+1,50+1,85*2+2,38*2+3,87*2+2,68*2+2,70*2+1,17*2)*4,00</p> <p>otwory $-(1,24*2,05+1,1*2,3+1,1*2,80+2*1,2*2,10+2*0,9*2,1+1,2*2,1*2+1,2*2,1*2+1,0*2,05*2+1,1*1,8+1,0*2,1)$</p> <p>Sala wystawowa h=4,00 m</p> <p>Sala wystawowa IV.01+ Hall+bufet IV.02+WC obs.04+sala wystawowa IV.03 (8,11*2+4,78*2+2,79*2+1,23*2+1,72*2+3,84*2+2,79*2+1,20*2+4,99*2+4,36*2)*4,00</p> <p>otwory $-(1,1*2,3*2+1,1*2,8*2+1,1*2,3+1,36*2,3*2+1,22*2,3)$</p> <p>Biuro h=3,18</p> <p>biuro V.01-V.02 (3,46*2+3,51*2+2,24*2+2,30+1,72+2,30+1,72+3,13*4+0,96+1,28+0,28+3,46+3,46+2*2,04+2*1,28)*3,18</p> <p>otwory $-(1,72*3,10+1,1*2,3*2+0,9*2,10*2+2*0,96*2,05+3*1,1*2,3)$</p> <p>Toalety publiczne h=2,70</p> <p>WC VI.01-02 $(4,60*2+2,66*2)*2,70$</p> <p>otwory $-(1,00*2,15+1,1*2,05)$</p> <p>fartuchy z płytek</p> <p>WC I.05, WC I.04 $-(1,87*3,50*2+3,00*3,50*2+2,43*3,50*2+3,00*3,50*2)$</p> <p>bufet II.01 $-(3,82*3,50)$</p> <p>pom socjalne II.02 $-(2,80*2,00+2,00*2,00*2)$</p> <p>WC dla niep. III.04 $-(2,38*2,00*2+1,85*2,00*2)$</p> <p>WC III.05 $-(2,70*2,00*2+1,17*2,00*2)$</p> <p>WC IV.04 $-(1,20*2,00*2+2,79*2,00*2)$</p> <p>WC V.03 $-(1,13*2,00*2+2,04*2,00*2)$</p> <p>WC VI.01-02 $-(4,60*2,70*2+2,66*2,70*2)$</p>	m2	155,505
				m2	-26,387
				m2	72,24
				m2	-4,613
				m2	250,25
				m2	-28,364
				m2	342
				m2	-35,232
				m2	286,48
				m2	-22,812
				m2	175,091
				m2	-25,698
				m2	39,204
				m2	-4,405
				m2	-72,1
				m2	-13,37
				m2	-13,6
				m2	-16,92
				m2	-15,48
				m2	-15,96
				m2	-12,68
				m2	-39,204
			razem	m2	973,945
59	KNR K-04 0602/02	SST-09	<p>Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Kod CPV: 45430000-0</p> <p>fartuchy z płytek</p> <p>WC I.05, WC I.04 $(1,87*3,50*2+3,00*3,50*2+2,43*3,50*2+3,00*3,50*2)-1,00*2,05-1,20*2,05$</p> <p>bufet II.01 $(3,82*3,50)-1,00*2,05$</p> <p>pom socjalne II.02 $(2,80*2,00+2,00*2,00*2)$</p> <p>WC dla niep. III.04 $(2,38*2,00*2+1,85*2,00*2)-1,20*2,05$</p> <p>WC III.05 $(2,70*2,00*2+1,17*2,00*2)-1,00*2,05$</p> <p>WC IV.04 $(1,20*2,00*2+2,79*2,00*2)-0,90*2,05$</p> <p>WC V.03 $(1,13*2,00*2+2,04*2,00*2)-0,90*2,05$</p> <p>WC VI.01-02 $(4,60*2,70*2+2,66*2,70*2)-1,0*2,15-1,1*2,05$</p>	m2	67,59
				m2	11,32
				m2	13,6
				m2	14,46
				m2	13,43
				m2	14,115
				m2	10,835
				m2	34,799
			razem	m2	180,149
60	KNR 2-02 0829/01	SST-04	<p>Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej Kod CPV: 45431000-7</p> <p>fartuchy z płytek</p> <p>WC I.05, WC I.04 $(1,87*3,50*2+3,00*3,50*2+2,43*3,50*2+3,00*3,50*2)-1,00*2,05-1,20*2,05$</p> <p>bufet II.01 $(3,82*3,50)-1,00*2,05$</p> <p>pom socjalne II.02 $(2,80*2,00+2,00*2,00*2)$</p> <p>WC dla niep. III.04 $(2,38*2,00*2+1,85*2,00*2)-1,20*2,05$</p> <p>WC III.05 $(2,70*2,00*2+1,17*2,00*2)-1,00*2,05$</p> <p>WC IV.04 $(1,20*2,00*2+2,79*2,00*2)-0,90*2,05$</p> <p>WC V.03 $(1,13*2,00*2+2,04*2,00*2)-0,90*2,05$</p> <p>WC VI.01-02 $(4,60*2,70*2+2,66*2,70*2)-1,0*2,15-1,1*2,05$</p>	m2	67,59
				m2	11,32
				m2	13,6
				m2	14,46
				m2	13,43
				m2	14,115
				m2	10,835
				m2	34,799
			razem	m2	180,149
61	KNR 2-02 0829/11	SST-04	<p>Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną Kod CPV: 45431000-7</p> <p>fartuchy z płytek</p> <p>WC I.05, WC I.04 $(1,87*3,50*2+3,00*3,50*2+2,43*3,50*2+3,00*3,50*2)-1,00*2,05-1,20*2,05$</p> <p>bufet II.01 $(3,82*3,50)-1,00*2,05$</p> <p>pom socjalne II.02 $(2,80*2,00+2,00*2,00*2)$</p> <p>WC dla niep. III.04 $(2,38*2,00*2+1,85*2,00*2)-1,20*2,05$</p> <p>WC III.05 $(2,70*2,00*2+1,17*2,00*2)-1,00*2,05$</p> <p>WC IV.04 $(1,20*2,00*2+2,79*2,00*2)-0,90*2,05$</p> <p>WC V.03 $(1,13*2,00*2+2,04*2,00*2)-0,90*2,05$</p>	m2	67,59
				m2	11,32
				m2	13,6
				m2	14,46
				m2	13,43
				m2	14,115
				m2	10,835

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			WC VI.01-02 (4,60*2,70*2+2,66*2,70*2)-1,0*2,15-1,1*2,05	m2	34,799
			razem	m2	180,149
2.2. Elementy żelbetowe					
62	KNR-W 4-01r97 0314/04	SST-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPE 240 Kod CPV: 45262400-5 N1 2*4,35*2	m	17,4
			razem	m	17,4
63	KNR-W 4-01r97 0314/04	SST-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do IPE 140 Kod CPV: 45262400-5 N2 1,80*2 N3 1,2*2 N4 11*1,5*2 N5 2*4,0 N6 2*2,10	m m m m m	3,6 2,4 33 8 4,2
			razem	m	51,2
64	KNR 2-02 0210/06	SST-03	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z układaniem betonu za pomocą pompy Kod CPV: 45262300-4 B1.0 1,00*0,24*(5,40) POZ.-1,0 0,50*0,75*5,40 B2.0 0,24*0,32*(2,65+0,48) B 2.1 0,32*0,24*2,34*(0,28+2,34+0,24) B 2.2 0,32*0,20*(0,22+2,34+0,24) wieńce 4*0,24*0,24*5,00	m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,296 2,025 0,24 0,514 0,179 1,152
			razem	m3	5,406
65	KNR 2-02 0218/05	SST-03	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy Kod CPV: 45262300-4 klatka południowa 2,65*(1,5+2,3*1,55)*2 klatka północna 6,25*2,50+(5,16*2,50)	m2 m2	26,845 28,525
			razem	m2	55,37
66	KNR 2-02 0218/06 (dopłata 6x)	SST-03	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej Kod CPV: 45262300-4 klatka południowa 2,65*(1,5+2,3*1,55)*2 klatka północna 6,25*2,50+(5,16*2,50)	m2 m2	26,845 28,525
			razem	m2	55,37
67	KNR 2-02 0290/02	SST-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli Kod CPV: 45262310-7 belki 1,058 schody klatka nr 2 0,687 schody klatka nr 1 0,688	t t t	1,058 0,687 0,688
			razem	t	2,433
68	KNR 2-02 0290/01	SST-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli Kod CPV: 45262310-7 belki 0,102 klatka nr 1 0,04	t t	0,102 0,04
			razem	t	0,142
2.3. Posadzki					
Kod CPV: 45430000-0					
2.3.1. Prace rozbiórkowe					
69	KNR 4-04 0504/03	SST-01	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych Kod CPV: 45262330-3 Wg inwentaryzacji WC 0.07 2,00 Kuchnia 0.19 10,63 Łazienka 0.20 3,50 WC 0.21 1,58 Kuchnia 0.27 7,24 Łazienka 0.25 2,32 WC 0.29 12,24 WC 0.18 1,33	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2 10,63 3,5 1,58 7,24 2,32 12,24 1,33
			razem	m2	40,84
70	KNR 4-04 0504/06	SST-01	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie Kod CPV: 45432111-5 Wg inwentaryzacji Korytarz 1 0.06 15,96	m2	15,96

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Pom.socj. V.04 7,24 Biuro V.05 10,35 WC VI.01-02 4,60*2,66 podłoga na stropie odcinkowym sala wystawowa IV.01 39,29 Hall+bufet IV.02 18,88 WC obsługi 2,99 Sala wystawowa II IV.03 21,72	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	7,24 10,35 12,236 39,29 18,88 2,99 21,72
			razem	m2	274,365
85	KNR 2-02 1106/07	SST-09	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Kod CPV: 45432120-1 wg projektu podłoga na gruncie bufet/sklep II.01+Pom. socj. II.02 3,82*10,45 sala kinowa III.01 40,42 Hall III.02 28,67 WC dla niep. III.04 4,40 Kasa III.03 4,33 WC III.05 3,14 sala wystawowa IV.03 21,27 korytarz V.01 5,72 Biuro V.02 11,47 WC V.03 2,32 Pom.socj. V.04 7,24 Biuro V.05 10,35 WC VI.01-02 4,60*2,66 podłoga na stropie odcinkowym sala wystawowa IV.01 39,29 Hall+bufet IV.02 18,88 WC obsługi 2,99 Sala wystawowa II IV.03 21,72	m2 m2	39,919 40,42 28,67 4,4 4,33 3,14 21,27 5,72 11,47 2,32 7,24 10,35 12,236 39,29 18,88 2,99 21,72
			razem	m2	274,365
86	KNR 9-13 0302/01	SST-09	Gruntowanie powierzchni emulsją pod wykonanie podkładu pod posadzki samoniwelującą wylewką cementową Kod CPV: 45432120-1 wg projektu podłoga na gruncie bufet/sklep II.01+Pom. socj. II.02 3,82*10,45 sala kinowa III.01 40,42 Hall III.02 28,67 WC dla niep. III.04 4,40 Kasa III.03 4,33 WC III.05 3,14 sala wystawowa IV.03 21,27 korytarz V.01 5,72 Biuro V.02 11,47 WC V.03 2,32 Pom.socj. V.04 7,24 Biuro V.05 10,35 WC VI.01-02 4,60*2,66 podłoga na stropie odcinkowym sala wystawowa IV.01 39,29 Hall+bufet IV.02 18,88 WC obsługi 2,99 Sala wystawowa II IV.03 21,72	m2 m2	39,919 40,42 28,67 4,4 4,33 3,14 21,27 5,72 11,47 2,32 7,24 10,35 12,236 39,29 18,88 2,99 21,72
			razem	m2	274,365
87	KNR 9-13 0302/04	SST-09	Wykonanie samoniwelującej wylewki cementowej grubości 2mm Kod CPV: 45432120-1 wg projektu podłoga na gruncie bufet/sklep II.01+Pom. socj. II.02 3,82*10,45 sala kinowa III.01 40,42 Hall III.02 28,67 WC dla niep. III.04 4,40 Kasa III.03 4,33 WC III.05 3,14 sala wystawowa IV.03 21,27 korytarz V.01 5,72 Biuro V.02 11,47 WC V.03 2,32 Pom.socj. V.04 7,24 Biuro V.05 10,35 WC VI.01-02 4,60*2,66 podłoga na stropie odcinkowym	m2 m2	39,919 40,42 28,67 4,4 4,33 3,14 21,27 5,72 11,47 2,32 7,24 10,35 12,236

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Biuro V.02 11,47 WC V.03 2,32 Pom.socj. V.04 7,24 Biuro V.05 10,35 WC VI.01-02 4,60*2,66 podłoga na stropie odcinkowym sala wystawowa IV.01 39,29 Hall+bufet IV.02 18,88 WC obsługi 2,99 Sala wystawowa II IV.03 21,72	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	11,47 2,32 7,24 10,35 12,236 39,29 18,88 2,99 21,72
			razem	m2	233,945
92	KNR 2-02s 1113/02		Analogia - układanie wykładziny niepalnej, dźwiękoszczelnej - PCV - sala kinowa	m2	40,42
93	KNR 4-01 0820/03	SST-09	Montaż do podłóg płyt OSB gr. 25mm Kod CPV: 45432120-1 hala dworca Hala dworca I.01 20,71 Hall I.02 18,84 Kasa biletowa I.03 4,52 WC dla niep. I.04 5,61 WC I.05 7,35 Korytarz II.04 3,14 Magazyn II.03 3,16 Magazyn II.05 16,76	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	20,71 18,84 4,52 5,61 7,35 3,14 3,16 16,76
			razem	m2	80,09
94	KNR K-04 0602/02	SST-09	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Kod CPV: 45320000-6 hala dworca Hala dworca I.01 20,71 Hall I.02 18,84 Kasa biletowa I.03 4,52 WC dla niep. I.04 5,61 WC I.05 7,35 Korytarz II.04 3,14 Magazyn II.03 3,16 Magazyn II.05 16,76	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	20,71 18,84 4,52 5,61 7,35 3,14 3,16 16,76
			razem	m2	80,09
95	KNR 0-12 1118/01	SST-08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża Kod CPV: 45432120-1 hala dworca Hala dworca I.01 20,71 Hall I.02 18,84 Kasa biletowa I.03 4,52 WC dla niep. I.04 5,61 WC I.05 7,35 Korytarz II.04 3,14 Magazyn II.03 3,16 Magazyn II.05 16,76	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	20,71 18,84 4,52 5,61 7,35 3,14 3,16 16,76
			razem	m2	80,09
96	KNR 0-12 1118/11	SST-08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną - płytki specjalne + szachownica Kod CPV: 45432120-1 hala dworca Hala dworca I.01 20,71 Hall I.02 18,84 Kasa biletowa I.03 4,52 WC dla niep. I.04 5,61 WC I.05 7,35 Korytarz II.04 3,14 Magazyn II.03 3,16 Magazyn II.05 16,76	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	20,71 18,84 4,52 5,61 7,35 3,14 3,16 16,76
			razem	m2	80,09
			2.4. Sufity		
			Kod CPV: 45410000-4		
97	KNR 9-29 0212/04	SST-01	Analogia - demontaż płyt sufitowych Kod CPV: 45421146-9 Wg inwentaryzacji Korytarz 1 0.06 15,96 Pom. biurowe 0.12 15,62 Kasa 1 0.14 7,53 Przedsionek 0.13 4,11 Kasa 2 0.15 12,03	m2 m2 m2 m2 m2	15,96 15,62 7,53 4,11 12,03

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Hol 0.16 27,24 Pom. usł 0.17 36,67 Sypialnia 0.22 10,92 Pok. dzienny 0.23 21,50 Korytarz 0.24 5,94 Sypialnia 0.26 12,14 Pok.dzienny 0.28 11,18 Wg inwentaryzacji WC 0.07 2,00 Kuchnia 0.19 10,63 Łazienka 0.20 3,50 WC 0.21 1,58 Kuchnia 0.27 7,24 Łazienka 0.25 2,32 WC 0.29 12,24 WC 0.18 1,33	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	27,24 36,67 10,92 21,5 5,94 12,14 11,18 2 10,63 3,5 1,58 7,24 2,32 12,24 1,33
			razem	m2	221,68
98	KNR 9-29 0214/03	SST-01	Demontaż rusztu obudowy sufitu z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5m2, rozstaw profili do 50cm Kod CPV: 45421146-9 Wg inwentaryzacji Korytarz 1 0.06 15,96 Pom. biurowe 0.12 15,62 Kasa 1 0.14 7,53 Przedsionek 0.13 4,11 Kasa 2 0.15 12,03 Hol 0.16 27,24 Pom. usł 0.17 36,67 Sypialnia 0.22 10,92 Pok. dzienny 0.23 21,50 Korytarz 0.24 5,94 Sypialnia 0.26 12,14 Pok.dzienny 0.28 11,18 Wg inwentaryzacji WC 0.07 2,00 Kuchnia 0.19 10,63 Łazienka 0.20 3,50 WC 0.21 1,58 Kuchnia 0.27 7,24 Łazienka 0.25 2,32 WC 0.29 12,24 WC 0.18 1,33	m2 m2	15,96 15,62 7,53 4,11 12,03 27,24 36,67 10,92 21,5 5,94 12,14 11,18 2 10,63 3,5 1,58 7,24 2,32 12,24 1,33
			razem	m2	221,68
99	KNR-W 4-01 0439/01	SST-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych Kod CPV: 45421146-9 Wg inwentaryzacji Korytarz 1 0.06 15,96 Pom. biurowe 0.12 15,62 Kasa 1 0.14 7,53 Przedsionek 0.13 4,11 Kasa 2 0.15 12,03 Hol 0.16 27,24 Pom. usł 0.17 36,67 Wg inwentaryzacji WC 0.07 2,00 Kuchnia 0.19 10,63 Łazienka 0.20 3,50 WC 0.21 1,58 WC 0.18 1,33	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	15,96 15,62 7,53 4,11 12,03 27,24 36,67 2 10,63 3,5 1,58 1,33
			razem	m2	138,2
100	KNR-W 4-01 0440/01	SST-01	Rozbiórki polep Kod CPV: 45421146-9 Wg inwentaryzacji Korytarz 1 0.06 15,96 Pom. biurowe 0.12 15,62 Kasa 1 0.14 7,53 Przedsionek 0.13 4,11 Kasa 2 0.15 12,03 Hol 0.16 27,24 Pom. usł 0.17 36,67 Sypialnia 0.22 10,92 Pok. dzienny 0.23 21,50 Korytarz 0.24 5,94 Sypialnia 0.26 12,14	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	15,96 15,62 7,53 4,11 12,03 27,24 36,67 10,92 21,5 5,94 12,14

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	11,881
112	KNR 4-01 0108/11	SST-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1km wraz z kosztem utylizacji Kod CPV: 90500000-2 (5,95*2,65+4,52*2,65+2,86*2,65+1,94*2,65+2,31*2,65)*0,12 (4,26*2,98+4,03*2,98)*0,12 1,1*2,10*12*0,12	m3 m3 m3	5,59 2,965 3,326
			razem	m3	11,881
113	KNR 4-01 0108/12	SST-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na kazdy nastepny 1km ponad 1km Kod CPV: 90500000-2 (5,95*2,65+4,52*2,65+2,86*2,65+1,94*2,65+2,31*2,65)*0,12 (4,26*2,98+4,03*2,98)*0,12 1,1*2,10*12*0,12	m3 m3 m3	5,59 2,965 3,326
			razem	m3	11,881
114	KNNR 3 0601/01	SST-04	Odbicie tynkow z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na scianach, filarach, pilastrach bez wzgledu na ilosc Kod CPV: 45410000-4 7,31*2,65 8,11*2,98+8,11*2,98*4+4,36*2,98	m2 m2	19,372 133,832
			razem	m2	153,204
115	KNR-W 4-01 0347/04	SST-04	Wykucie gniazd dla belek stalowych o glbokosci 2 cegiel w scianach na zaprawie cementowo-wapiennej Kod CPV: 45111300-1 5	gniazdo	5
			razem	gniazdo	5
			3.2. Prace mrowe		
116	KNR AT-43 0106/02	SST-08	Scianki dzialowe z plyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym jednowarstwowe 75-01 Kod CPV: 44112310-4 2,65*(4,79+2,31+1,77+1,72+4,26+5,1+1,01+1,27+1,12+1,12+0,90*4)	m2	77,354
			razem	m2	77,354
117	KNR AT-43 0119/02	SST-08	Przygotowanie otworow z profili UA75 w sciankach dzialowych pod montaz drzwi Kod CPV: 44112310-4	szt	9
118	KNNR-W 3 0302/02	SST-04	Uzupelnienie oraz zamurowanie bloczkami z betonu komorkowego 49x24x24cm otworow w scianach z cegly i betonow lekkich Kod CPV: 45262500-6 1,13*0,28*2,10+0,8*2,10*0,28	m3	1,135
			razem	m3	1,135
119	KNR-W 2-02 0127/03	SST-04	Analogia. Docieplenie scian od wewn. betonem komorkowym gr.18 cm Kod CPV: 45320000-6 sala spotkan (8,80*2+7,31)*2,65 sala cwiczen (8,06*2+2,83+5,06*2+4,36)*2,98	m2 m2	66,012 99,621
			razem	m2	165,633
120	KNR 9-03 0108/03	SST-08	Wyprawy tynkarskie dwuwarstwowe grubosci 15mm gladzone, wapienne, cementowo-wapienne wykonywane na scianach sposobem maszynowym Kod CPV: 45410000-4 sala spotkan (8,80*2+7,31)*2,65+8,11*2,65 sala cwiczen (8,06*2+2,83+5,06*2+4,36)*2,98+(3,59+3,90*2)*2,98	m2 m2	87,503 133,564
			razem	m2	221,067
121	KNR 9-03 0109/07	SST-08	Dodatki i doplaty za zalozenie naroznikow tynkarskich na scianach Kod CPV: 45410000-4 sala spotkan (8,80*2+7,31)*2,65+8,11*2,65 sala cwiczen (8,06*2+2,83+5,06*2+4,36)*2,98+(3,59+3,90*2)*2,98	m2 m2	87,503 133,564
			razem	m2	221,067
122	KNR AT-43 0106/02	SST-08	Okladzina GKF sciany klatki schodowej poludniowej (nowa sciana) Kod CPV: 44112310-4 10,00*5,01	m2	50,1
			razem	m2	50,1
123	KNR 2-02 0815/04	SST-08	Gladzie gipsowe dwuwarstwowe na scianach Kod CPV: 45410000-4 sala spotkan (8,80*2+7,31)*2,65+8,11*2,65 sala cwiczen (8,06*2+2,83+5,06*2+4,36)*2,98+(3,59+3,90*2)*2,98 scianki GK 2,65*(4,79+2,31+1,77+1,72+4,26+5,1+1,01+1,27+1,12+1,12+0,90*4)*2 10,00*5,01	m2 m2 m2 m2	87,503 133,564 154,707 50,1
			razem	m2	425,874
124	KNR 2-02s 0923/02		Spoinowanie scian zaprawa np. Remmers FM SAN - 20% scian		

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			(10,24*5,01+10,24*2*2,65)*0,20	m2	21,115
			razem	m2	21,115
125	ZKNR C-2.1 0801/08 (dopłata 2x)	SST-10	Mycie wysokociśnieniowe podłoża ceglanego Kod CPV: 45320000-6 10,24*5,01+10,24*2*2,65	m2	105,574
			razem	m2	105,574
126	KNNR-W 3 1003/01	SST-11	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian Kod CPV: 45442100-8 sala spotkań (8,80*2+7,31)*2,65+8,11*2,65 sala ćwiczeń (8,06*2+2,83+5,06*2+4,36)*2,98+(3,59+3,90*2)*2,98 ścianki GK 2,65*(4,79+2,31+1,77+1,72+4,26+5,1+1,01+1,27+1,12+1,12+0,90*4)*2 10,00*5,01	m2 m2 m2 m2	87,503 133,564 154,707 50,1
			razem	m2	425,874
127	KNR K-04 0602/02	SST-09	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Kod CPV: 45430000-0 WC VIII.03 2,65*(1*2+1,72*2+1,72*2+1,54*2) Pom. socjalne VII.02 2,57*2,00 Umywalnia IX.06, IX.08 2,98*(2,95+0,90+0,03+0,90+1,20+0,03+0,90)*2	m2 m2 m2	31,694 5,14 41,184
			razem	m2	78,018
128	KNR 2-02 0829/01	SST-04	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej Kod CPV: 45431000-7 WC VIII.03 2,65*(1*2+1,72*2+1,72*2+1,54*2) Pom. socjalne VII.02 2,57*2,00 Umywalnia IX.06, IX.08 2,98*(2,95+0,90+0,03+0,90+1,20+0,03+0,90)*2	m2 m2 m2	31,694 5,14 41,184
			razem	m2	78,018
129	KNR 2-02 0829/11	SST-04	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną Kod CPV: 45431000-7 WC VIII.03 2,65*(1*2+1,72*2+1,72*2+1,54*2) Pom. socjalne VII.02 2,57*2,00 Umywalnia IX.06, IX.08 2,98*(2,95+0,90+0,03+0,90+1,20+0,03+0,90)*2	m2 m2 m2	31,694 5,14 41,184
			razem	m2	78,018
			3.3. Posadzki Kod CPV: 45430000-0		
130	KNR 4-01 0820/03	SST-09	Montaż do podłóg płyt OSB gr. 25 mm Kod CPV: 45432120-1	m2	69,29
131	KNR K-04 0602/02	SST-09	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Kod CPV: 45320000-6	m2	69,29
132	KNR 0-12 1118/01	SST-08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża Kod CPV: 45432120-1 VIII.03 WC 4,04 Umywalnia IX.08,06 4,90*2	m2 m2	4,04 9,8
			razem	m2	13,84
133	KNR 0-12 1118/11	SST-08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną Kod CPV: 45432120-1 VIII.03 WC 4,04 Umywalnia IX.08,06 4,90*2	m2 m2	4,04 9,8
			razem	m2	13,84
134	KNR 2-02 1112/05	SST-08	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej Kod CPV: 45432120-1 62,23-4,21 69,29-4,96-5,37	m2 m2	58,02 58,96
			razem	m2	116,98
135	KNR 2-02 1121/01	SST-08	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną Kod CPV: 45432120-1 klatka południowa 2,65*(1,5+2,3*1,55)*2+6,96*1,20 klatka północna 6,25*2,50+(5,16*2,50)+6,28*1,20	m2 m2	35,197 36,061
			razem	m2	71,258
136	KNR 2-02 1121/05	SST-08	Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną Kod CPV: 45432120-1 klatka południowa 2,65*(1,5+2,3*1,55)*2+6,96*1,20 klatka północna 6,25*2,50+(5,16*2,50)+6,28*1,20	m2 m2	35,197 36,061
			razem	m2	71,258
			3.4. Sufity Kod CPV: 45410000-4		

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
137	KNR 9-29 0212/04	SST-01	Demontaż okładzin pojedynczych z płyt gipsowo-kartonowych obudowy sufitu lub sufitu podwieszonego przy powierzchni demontażu ponad 5m2 Kod CPV: 45421146-9	m2	157,31
138	KNR 9-29 0214/03	SST-01	Demontaż rusztu obudowy sufitu z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni demontażu ponad 5m2, rozstaw profili do 50cm Kod CPV: 45421146-9	m2	157,31
139	KNR-W 4-01 0439/01	SST-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych Kod CPV: 45432114-6	m2	157,31
140	KNR-W 4-01 0440/01	SST-01	Rozbiórki polep Kod CPV: 45432114-6	m2	131,52
141	KNR 4-04 1107/01	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym - wywiezienie zdemontowanych posadzek drewnianych z kosztem utylizacji Kod CPV: 90500000-2 VIII.03 WC 4,04 Umywalnia IX.08,06 4,90*2	m3 m3 razem m3	4,04 9,8 13,84
142	KNR 4-04 1107/04	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Kod CPV: 90500000-2	m3	4,719
143	KNR 4-04 1107/01	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym - wywiezienie polep oraz zdemontowanych okładzin sufitów z kosztem utylizacji Kod CPV: 90500000-2	m3	4,719
144	KNR 4-04 1107/04	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Kod CPV: 90500000-2	m3	4,719
145	KNR AT-43 0210/02	SST-08	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 odporność ogniowa EI 60 (REI 60), dwie warstwy pokrycia Kod CPV: 45421146-9	m2	157,31
146	KNR 9-12 0401/03		Analogia - układanie międzystropowych płyt ppoz. EI60- 20+8 cm	m2	157,31
147	KNR K-05 0209/02	SST-05	Montaż schodów strychowych Kod CPV: 45261210-9	kpl	1
148	KNNR-W 3 1003/02	SST-11	Malowanie dwukrotnie farbami emulsyjnymi podłogi gipsowych wewnętrznych Kod CPV: 45442100-8	m2	157,31
149	KNR 4-01 0820/03	SST-09	Montaż płyt OSB gr. 25mm Kod CPV: 45432120-1	m2	131,52
			4. Dach		
150	KNR 4-04 0509/02	SST-05	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład Kod CPV: 45261210-9 DACH 1 - PÓŁNOCNY 13,92*8,04+11,24*8,04-11,24*4,02*2 DACH 2 3,22*3,66*2 DACH 3 9,95*5,55*2 DACH 4 11,4*6,17*2 DACH 5 7,35*5,35*2 DACH 6 6,88*4,50*2 DACH 7 44,04*1,5 DACH 8 - POŁUDNIOWY 26,51	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	111,917 23,57 110,445 140,676 78,645 61,92 66,06 26,51 619,743
151	KNNR 3 0601/01	SST-04	Analogia - odbicie tynków z kominów Kod CPV: 45410000-4 K1 2,10*(0,74*2+0,36*2) K2 2,10*(0,83*2+0,36*2) K3 2,10*(0,43*2+0,63*2) K4 2,10*(0,67*2+0,78*2) K5 2,10*(0,38*2+0,68*2) K6 2,10*(0,74*2+0,40*2) K7 2,10*(0,40*2+0,51*2) K8 1,00*(0,40*2+0,60*2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem m2	4,62 4,998 4,452 6,09 4,452 4,788 3,822 2 35,222
152	KNR 4-04 0506/05	SST-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku Kod CPV: 45261210-9 DACH 1 - PÓŁNOCNY 13,92+9,21+9,33+5,14 DACH 2 2*3,42 DACH 3 9,85*2+11,05+2,05*2 DACH 4 DACH 5 11,40*2 DACH 6 6,13*2 DACH 7 7,10*2+9,20+(2,56*2+5,13) DACH 8 - POŁUDNIOWY 4,20+7,22+7,90	m m m m m m m razem m	37,6 6,84 34,85 22,8 12,26 33,65 19,32 167,32

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
153	KNR 4-01 0307/02		Przemurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł grubości 1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany kominów - 40 % ścian K1 0,40*(0,74*2+0,36*2) K2 0,40*(0,83*2+0,36*2) K3 0,40*(0,43*2+0,63*2) K4 0,40*(0,67*2+0,78*2) K5 0,40*(0,38*2+0,68*2) K6 0,40*(0,74*2+0,40*2) K7 0,40*(0,40*2+0,51*2) K8 0,40*(0,40*2+0,60*2)	m m m m m m m m	0,88 0,952 0,848 1,16 0,848 0,912 0,728 0,8
			razem	m	7,128
154	KNR 4-04 0506/06	SST-05	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku Kod CPV: 45261210-9 ELEWACJA ZACHODNIA 0,70+1,30+4,19+3,00+4,05+9,00+4,65+4,65+3,40+3,30 ELEWACJA WSCHODNIA 8,89+7,50+4,00+4,30	m m	38,24 24,69
			razem	m	62,93
155	KNR 13-23 0106/05	SST-05	Rozbiórki obróbek blacharskich Kod CPV: 45261210-9 DACH 1 - PÓŁNOCNY 0,25*(11,92+18,54+8,05*2+1,20+0,60) DACH 2 0,25*(3,66*2+3,22*2) DACH 3 0,25*(9,85*2+5,55*2+11,10+2*1,00) DACH 4 0,25*(6,20*2+6,20*2+11,40*2) DACH 5 0,25*(6,20*2+5,40*2) DACH 6 0,25*(3,20*2+5,20+3,59+7,10+9,10) DACH 7 0,25*(4,60+5,20+7,20) DACH 8 - POŁUDNIOWY 0,25*7,70	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	12,09 3,44 10,975 11,9 5,8 7,848 4,25 1,925
			razem	m2	58,228
156	KNR 4-04 0403/02	SST-05	Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk - dach nad toaletami publicznymi oraz pom. technicznymi Kod CPV: 45261210-9 DACH 7 44,04*1,5 DACH 8 - POŁUDNIOWY 26,51	m2 m2	66,06 26,51
			razem	m2	92,57
157	KNR 4-04 0403/02	SST-05	Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk (założono 50% deskowania pozostałej części dachu) Kod CPV: 45261210-9 DACH 1 - PÓŁNOCNY (13,92*8,04+11,24*8,04-11,24*4,02*2)*0,5 DACH 2 (3,22*3,66*2)*0,50 DACH 3 (9,95*5,55*2)*0,50 DACH 4 (11,4*6,17*2)*0,50 DACH 5 (7,35*5,35*2)*0,50 DACH 6 (6,88*4,50*2)*0,50	m2 m2 m2 m2 m2 m2	55,958 11,785 55,223 70,338 39,323 30,96
			razem	m2	263,587
158	TZKNBK VII III-3/326	SST-05	Impregnacja elementów drewnianych dachu farbą np 3.Aqua VL-66 Kod CPV: 45261210-9 DACH 1 - PÓŁNOCNY (13,92*8,04+11,24*8,04-11,24*4,02*2)*0,5 DACH 2 (3,22*3,66*2)*0,50 DACH 3 (9,95*5,55*2)*0,50 DACH 4 (11,4*6,17*2)*0,50 DACH 5 (7,35*5,35*2)*0,50 DACH 6 (6,88*4,50*2)*0,50 DACH 7 (44,04*1,5)*0,50	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	55,958 11,785 55,223 70,338 39,323 30,96 33,03
			razem	m2	296,617
159	KNR-W 4-01 0416/02	SST-05	Wymiana krokwi zwykłych i kleszczy w konstrukcji dachu Kod CPV: 45261210-9 DACH 1 25% (7,90/cos(13))*2*18*0,25 DACH 2 25% (3,57/cos(12))*2*4*0,25 DACH 3 25% (3,85/cos(12))*2*11*0,25 DACH 4 25% (5,70/cos(12))*2*11*0,25 DACH 5 25% (5,25/cos(12))*2*14*0,25 DACH 6 100 % (4,62/cos(8))*1*13*1,00 DACH 7 100 % (3,53/cos(4))*1*10*1,00	m m m m m m m	72,97 7,3 21,648 32,05 37,571 60,65 35,386
			razem	m	267,575
160	KNR K-05r12 0102/03	SST-05	Wykonanie deskowania połaci dachu o rozstawie krokwi do 100cm przy kryciu dachu dach nad toaletami publicznymi oraz pom. technicznymi Kod CPV: 45261210-9 DACH 7 44,04*1,5 DACH 8 - POŁUDNIOWY 26,51	m2 m2	66,06 26,51
			razem	m2	92,57

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
161	KNR K-05r12 0102/03	SST-05	Wykonanie deskowania połaci dachu o rozstawie krokwi do 100cm przy kryciu dachu (założono 50% deskowania pozostałej części dachu) Kod CPV: 45261210-9		
			DACH 1 - PÓŁNOCNY (13,92*8,04+11,24*8,04-11,24*4,02*2)*0,5	m2	55,958
			DACH 2 (3,22*3,66*2)*0,50	m2	11,785
			DACH 3 (9,95*5,55*2)*0,50	m2	55,223
			DACH 4 (11,4*6,17*2)*0,50	m2	70,338
			DACH 5 (7,35*5,35*2)*0,50	m2	39,323
			DACH 6 (6,88*4,50*2)*0,50	m2	30,96
			razem	m2	263,587
162	KNR K-05 0103/03	SST-05	Mocowanie papy na deskowaniu pełnym przy kryciu dachów Kod CPV: 45261210-9		
			DACH 1 - PÓŁNOCNY 13,92*8,04+11,24*8,04-11,24*4,02*2	m2	111,917
			DACH 2 3,22*3,66*2	m2	23,57
			DACH 3 9,95*5,55*2	m2	110,445
			DACH 4 11,4*6,17*2	m2	140,676
			DACH 5 7,35*5,35*2	m2	78,645
			DACH 6 6,88*4,50*2	m2	61,92
			DACH 7 44,04*1,5	m2	66,06
			DACH 8 - POŁUDNIOWY 26,51	m2	26,51
razem	m2	619,743			
163	KNR 4-01 0521/01	SST-05	Analogia - krycie gontem bitumicznym Kod CPV: 45261210-9		
			DACH 1 - PÓŁNOCNY 13,92*8,04+11,24*8,04-11,24*4,02*2	m2	111,917
			DACH 2 3,22*3,66*2	m2	23,57
			DACH 3 9,95*5,55*2	m2	110,445
			DACH 4 11,4*6,17*2	m2	140,676
			DACH 5 7,35*5,35*2	m2	78,645
			DACH 6 6,88*4,50*2	m2	61,92
			DACH 7 44,04*1,5	m2	66,06
			DACH 8 - POŁUDNIOWY 26,51	m2	26,51
razem	m2	619,743			
164	KNR K-05r12 0501/02	SST-05	Montaż rynien dachowych o średnicy 150 mm w systemie Kod CPV: 45261210-9		
			DACH 1 - PÓŁNOCNY 13,92+9,21+9,33+5,14	m	37,6
			DACH 2 2*3,42	m	6,84
			DACH 3 9,85*2+11,05+2,05*2	m	34,85
			DACH 4		
			DACH 5 11,40*2	m	22,8
			DACH 6 6,13*2	m	12,26
			DACH 7 7,10*2+9,20+(2,56*2+5,13)	m	33,65
			DACH 8 - POŁUDNIOWY 4,20+7,22+7,90	m	19,32
razem	m	167,32			
165	KNR K-05r12 0501/06	SST-05	Montaż lejów spustowych Kod CPV: 45261210-9	szt	14
166	KNR K-05r12 0501/07	SST-05	Montaż denek Kod CPV: 45261210-9	szt	14
167	KNR K-05r12 0502/02	SST-05	Montaż rur spustowych o średnicy 100mm Kod CPV: 45261210-9		
			ELEWACJA ZACHODNIA 0,70+1,30+4,19+3,00+4,05+9,00+4,65+4,65+3,40+3,30	m	38,24
			ELEWACJA WSCHODNIA 8,89+7,50+4,00+4,30	m	24,69
razem	m	62,93			
168	KNR K-05r12 0405/03	SST-05	Montaż ławeczek kominiarskich dużych od strony peronu Kod CPV: 45261210-9	szt	10
169	KNR K-05r12 0405/01	SST-05	Montaż stopni kominiarskich od strony peronu Kod CPV: 45261210-9	szt	20
170	KNNR-W 4 0212/06	SST-05	Rury wywiewne Kod CPV: 45261210-9	szt	12
171	KNNR 2 0504/07	SST-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką Kod CPV: 45261320-3	szt	12
172	KNR 0-17 2608/03	SST-10	Przygotowanie starego podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym Kod CPV: 45320000-6		
			K1 2,10*(0,74*2+0,36*2)	m2	4,62
			K2 2,10*(0,83*2+0,36*2)	m2	4,998
			K3 2,10*(0,43*2+0,63*2)	m2	4,452
			K4 2,10*(0,67*2+0,78*2)	m2	6,09

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			K5 2,10*(0,38*2+0,68*2) K6 2,10*(0,74*2+0,40*2) K7 2,10*(0,40*2+0,51*2) K8 1,00*(0,40*2+0,60*2)	m2 m2 m2 m2	4,452 4,788 3,822 2
			razem	m2	35,222
173	KNR 4-01 0203/13		Uzupełnienie betonu w elementach czapek kominowych K1 0,84*0,36 K2 0,93*0,46 K3 0,53*0,73 K4 0,77*0,88 K5 0,48*0,78 K6 0,85*0,50 K7 0,50*0,60 K8 0,5*0,7	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,302 0,428 0,387 0,678 0,374 0,425 0,3 0,35
			razem	m2	3,244
174	KNR 0-17 2609/06	SST-10	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych Kod CPV: 45320000-6 K1 2,10*(0,74*2+0,36*2) K2 2,10*(0,83*2+0,36*2) K3 2,10*(0,43*2+0,63*2) K4 2,10*(0,67*2+0,78*2) K5 2,10*(0,38*2+0,68*2) K6 2,10*(0,74*2+0,40*2) K7 2,10*(0,40*2+0,51*2) K8 1,00*(0,40*2+0,60*2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,62 4,998 4,452 6,09 4,452 4,788 3,822 2
			razem	m2	35,222
175	KNR 0-17 0927/01	SST-10	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej Kod CPV: 45320000-6 K1 2,10*(0,74*2+0,36*2) K2 2,10*(0,83*2+0,36*2) K3 2,10*(0,43*2+0,63*2) K4 2,10*(0,67*2+0,78*2) K5 2,10*(0,38*2+0,68*2) K6 2,10*(0,74*2+0,40*2) K7 2,10*(0,40*2+0,51*2) K8 1,00*(0,40*2+0,60*2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,62 4,998 4,452 6,09 4,452 4,788 3,822 2
			razem	m2	35,222
176	KNR 0-17 0927/03	SST-10	Wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego strukturalnego z gotowej suchej mieszanki wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu Kod CPV: 45320000-6 K1 2,10*(0,74*2+0,36*2) K2 2,10*(0,83*2+0,36*2) K3 2,10*(0,43*2+0,63*2) K4 2,10*(0,67*2+0,78*2) K5 2,10*(0,38*2+0,68*2) K6 2,10*(0,74*2+0,40*2) K7 2,10*(0,40*2+0,51*2) K8 1,00*(0,40*2+0,60*2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,62 4,998 4,452 6,09 4,452 4,788 3,822 2
			razem	m2	35,222
177	KNR 0-33 28/01	SST-10	Malowanie elewacji farbą Kod CPV: 45320000-6 K1 2,10*(0,74*2+0,36*2) K2 2,10*(0,83*2+0,36*2) K3 2,10*(0,43*2+0,63*2) K4 2,10*(0,67*2+0,78*2) K5 2,10*(0,38*2+0,68*2) K6 2,10*(0,74*2+0,40*2) K7 2,10*(0,40*2+0,51*2) K8 1,00*(0,40*2+0,60*2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	4,62 4,998 4,452 6,09 4,452 4,788 3,822 2
			razem	m2	35,222
178	NNRNKB 6 0541/01	SST-07	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm -pokrycie dachu Kod CPV: 45261320-3 DACH 1 - PÓŁNOCNY 0,25*(11,92+18,54+8,05*2+1,20+0,60) DACH 2 0,25*(3,66*2+3,22*2) DACH 3 0,25*(9,85*2+5,55*2+11,10+2*1,00) DACH 4 0,25*(6,20*2+6,20*2+11,40*2) DACH 5 0,25*(6,20*2+5,40*2) DACH 6 0,25*(3,20*2+5,20+3,59+7,10+9,10) DACH 7 0,25*(4,60+5,20+7,20)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	12,09 3,44 10,975 11,9 5,8 7,848 4,25

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			DACH 8 - POŁUDNIOWY 0,25*7,70	m2	1,925
			razem	m2	58,228
179	NNRNKB 6 0541/01	SST-07	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - kominy Kod CPV: 45261320-3 K1 0,25*(0,74*2+0,36*2) K2 0,25*(0,83*2+0,36*2) K3 0,25*(0,43*2+0,63*2) K4 0,25*(0,67*2+0,78*2) K5 0,25*(0,38*2+0,68*2) K6 0,25*(0,74*2+0,40*2) K7 0,25*(0,40*2+0,51*2) K8 0,25*(0,40*2+0,60*2) NADDATEK 30% 4,455*1,3-4,45	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,55 0,595 0,53 0,725 0,53 0,57 0,455 0,5 1,342
			razem	m2	5,797
180	NNRNKB 6 0541/01	SST-07	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm - obróbki ścian Kod CPV: 45261320-3 0,25*(5,77/cos(13))+0,25*(2,82+0,88+1,46/cos(13)) 0,25*5,36*2 0,25*3,40*2 0,25*4,61*2 0,25*4,60 gzyms 0,25*(6,72+4,62)*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,78 2,68 1,7 2,305 1,15 5,67
			razem	m2	16,285
181	KNR 4-04 1107/01	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym - wywiezienie blachy pochodzącej z rozbiórki (pokrycie, obróbki, rynny, rury spustowe) Kod CPV: 90500000-2 610*5,5*0,1 (167+62)*0,125*0,0005*5,5	t t	335,5 0,079
			razem	t	335,579
182	KNR 4-04 1107/04	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Kod CPV: 90500000-2 610*0,002*4 (167+62)*0,005	t t	4,88 1,145
			razem	t	6,025
183	KNR 4-04 1107/01	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym - wywiezienie zdemontowanych elementów drewnianych dachui wraz z kosztem utylizacji Kod CPV: 90500000-2 (612*0,03)*0,7	t	12,852
			razem	t	12,852
184	KNR 4-04 1107/04	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Kod CPV: 90500000-2 (612*0,03)*0,7	t	12,852
			razem	t	12,852
185	KNR 4-01 0106/04	SST-01	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię - kominy Kod CPV: 90500000-2	m3	1,057
186	KNR 4-01 0108/11	SST-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km wraz z kosztem utylizacji Kod CPV: 90500000-2	m3	1,057
			5. Stolarka, parapety zewn. / wewn.		
187	KNR 2-02 1203/02	SST-07	Drzwi wejściowe EI30 - wymiana (R=1,4) Kod CPV: 45421150-0 DZ1 1,20*2,10 DZ2 1,10*(2,25+0,55) DZ3 1,30*(2,15+1,03)	m2 m2 m2	2,52 3,08 4,134
			razem	m2	9,734
188	KNR 2-02 1203/02	SST-07	Drzwi wejściowe - wymiana (R=1,4) Kod CPV: 45421150-0 D1 (0,8+1,2)*(2,2+0,74) D2 (1,45*2,05) D3 (1,0*2,35) Dz4 1,72*(2,2+1,03) Dz5 1,1*3,10 Dz6 1,24*3,16	m2 m2 m2 m2 m2 m2	5,88 2,973 2,35 5,556 3,41 3,918
			razem	m2	24,087

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
189	KNR 2-02 1203/02	SST-07	Drzwi wejściowe - toalety publiczne i pom.tech.- wymiana (R=1,4) Kod CPV: 45421150-0 Dz7 1,1*2,15 Dz8 1,0*2,15 Dz9 1,0*2,05 Dz10 0,93*2,15 Dz11 0,93*2,15 Dz12 2,30*2,15	m2	2,365
				m2	2,15
				m2	2,05
				m2	2
				m2	2
				m2	4,945
				razem	m2
190	KNR 4-01 0354/04	SST-07	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 Kod CPV: 45421150-0 12+10	szt	22
				razem	szt
191	KNNR 2 1104/04	SST-07	Zdjęcie skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych wykończonych. Analogia Kod CPV: 45421150-0	szt	25
192	KNNR 2 1104/02	SST-07	Ościeżnice drewniane - EI30 Kod CPV: 45421150-0 (0,42*2,10*2+1,20*0,42)*2 drzwi do piwnic (0,42*2,10*2+1,20*0,42)*4	m2	4,536
				m2	9,072
				razem	m2
193	KNNR 2 1104/04	SST-07	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne wykończone - EI30 Kod CPV: 45421150-0 Dw5 1,20*2,10*2 drzwi do piwnic 1,20*2,10*4	m2	5,04
				m2	10,08
				razem	m2
194	KNR 0-19 1024/07	SST-07	Montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych fornirowanych Kod CPV: 45421150-0 Dw1 1,0*2,05*5 Dw2 1,10*2,05*5 Dw3 0,90*2,05*8 Dw4 1,00*2,05*2 Dw6 1,10*2,10*3 Dw7 1,10*2,10*3	m2	10,25
				m2	11,275
				m2	14,76
				m2	4,1
				m2	6,93
				m2	6,93
				razem	m2
195	KNR 0-19 1024/08	SST-07	Montaż drzwi i ścianek hpl Kod CPV: 45421150-0 WC VI.01-02 2,66*2,02+1,15*2,02 Umywalnie - kabiny 2*1,90*2,02+2*1,23*2,02	m2	7,696
				m2	12,645
				razem	m2
196	KNR 0-19 0931/01	SST-07	Analogia - renowacja okien drewnianych o powierzchni do 1m2 Kod CPV: 45421132-8 O5 0,40*0,70*1 O9' 0,50*1,55*1,0 O12 0,98*0,75 O13 1,10*0,68*6	m2	0,28
				m2	0,775
				m2	0,735
				m2	4,488
				razem	m2
197	KNR 0-19 0931/01	SST-07	Wymiana okien drewnianych o powierzchni do 1m2 - EI 30 Kod CPV: 45421132-8 O8 1,00*0,80*1 O11 1,05*0,80	m2	0,8
				m2	0,84
				razem	m2
198	KNR 0-19 0931/02	SST-07	Analogia - renowacja okien drewnianych o powierzchni do 1,5m2 Kod CPV: 45421132-8 O10 0,98*1,82*8	m2	14,269
				razem	m2
199	KNR 0-19 0931/02	SST-07	Wymiana okien drewnianych do 1,5m2 - EI30 Kod CPV: 45421132-8 O10 0,98*1,82*2	m2	3,567
				razem	m2
200	KNR 0-19 0931/04	SST-07	Analogia - renowacja okien drewnianych o powierzchni do 3,0m2 Kod CPV: 45421132-8 O1 1,05*2,00*3 O2 1,10*2,30*5 O3 1,22*2,20*1 O4 1,36*2,30*1	m2	6,3
				m2	12,65
				m2	2,684
				m2	3,128
				razem	m2

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
201	KNR 0-19 0931/05	SST-07	Wymiana okien drewnianych na okna aluminiowe o powierzchni ponad 3,0m2 Kod CPV: 45421132-8 d1+N1 2,40*2,94*1	m2	7,056
			razem	m2	7,056
202	KNR 0-19 0931/04	SST-07	Wymiana okien drewnianych o powierzchni do 3,0m2 (wymiana okien z PCV na drewniane) Kod CPV: 45421132-8 O2 1,10*2,30*10 N3 1,10*1,78*4	m2	25,3
			razem	m2	7,832
203	KNR 0-19 1024/11	SST-07	Montaż witryn Kod CPV: 45421132-8 N2 2,50*3,00*1 witryna kasy biletowej - hala dworca 2,89*2,75 witryna kasy biletowej - kino 3,05*2,75	m2	7,5
			razem	m2	7,948
			razem	m2	8,388
			razem	m2	23,836
204	NNRNKB 6 0541/01	SST-07	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm Kod CPV: 45261320-3 0,25*(1,25*12+0,95*2+1*2+0,7+0,54+2,35+0,85+0,55*9+1*2+0,5*2+0,72*2)	m2	8,183
			razem	m2	8,183
205	KNR 2-02u2 2143/02	SST-04	Podokienniki drewniane o szerokości do 30 cm Kod CPV: 45421150-0 1,20*4+1,15*3+1,20*10+1,32*1+1,46*1+1,10*1+1,20*5+0,6*1+1,08*10+1,15*1+1,08*1+1,20*6	m	50,96
			razem	m	50,96
206	KNR 4-04 1107/01	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym - wywiezienie zdemontowanych okien i drzwi wraz z kosztem utylizacji Kod CPV: 90500000-2	t	6
207	KNR 4-04 1107/04	SST-01	Wywóz odpadów z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Kod CPV: 90500000-2	t	6
			6. Elewacja		
			6.1. Elewacje		
208	KNR K-08 0101/07	SST-10	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii przed ociepleniem ścian Kod CPV: 45320000-6 okna (-9,73-24,08-15,51-6,27-1,64-14,26-3,57-7,5-45,24-7,05-23,84)*(-1)	m2	158,69
			razem	m2	158,69
209	KNR K-08 0101/08	SST-10	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę po ociepleniu ścian Kod CPV: 45320000-6 okna (-9,73-24,08-15,51-6,27-1,64-14,26-3,57-7,5-45,24-7,05-23,84)*(-1)	m2	158,69
			razem	m2	158,69
210	ZKNR C-2.1 0416/02 (dopłata 2x)		Analogia -Nałożenie środków przeciw starym powłokom malarskim np. REMMERS AGE elewacja zachodnia (3,59*12,98+5,69*5,31+4,19*9,65+11,91*3,34+8,69*9,05+9,05*2,25*0,5+5,44*8,35+6,43*4,52+3,04*4,66)*0,10 elewacja wschodnia (7,18*3,22+6,43*4,25+5,50*8,19+9,17*7,83+9,17*2,70*0,5+7,34*9,03+1,22*2,62+6,29*5,00)*0,25 elewacja północna (3,19+1,20+5,50+36,86+4,74+1,11+3,57*2)*0,05	m2	33,45
			razem	m2	70,15
			razem	m2	2,987
			razem	m2	106,587
211	ZKNR C-2.1 0416/02 (dopłata 2x)		Analogia - usunięcie ciemnych nalotów środkiem np. REMMERS Clean FP elewacja zachodnia 3,59*12,98+5,69*5,31+4,19*9,65+11,91*3,34+8,69*9,05+9,05*2,25*0,5+5,44*8,35+6,43*4,52+3,04*4,66 elewacja wschodnia 7,18*3,22+6,43*4,25+5,50*8,19+9,17*7,83+9,17*2,70*0,5+7,34*9,03+1,22*2,62+6,29*5,00 elewacja północna 3,19+1,20+5,50+36,86+4,74+1,11+3,57*2 elewacja południowa 9,79+76,71 okna -9,73-24,08-15,51-6,27-1,64-14,26-3,57-7,5-45,24-7,05-23,84	m2	334,505
			razem	m2	280,599
			razem	m2	59,74
			razem	m2	86,5
			razem	m2	-158,69
			razem	m2	602,654
212	ZKNR C-2.1 0416/02		Analogia - hydrofobizacja cegieł środkiem np. Fucosil SNL elewacja zachodnia 3,59*12,98+5,69*5,31+4,19*9,65+11,91*3,34+8,69*9,05+9,05*2,25*0,5+5,44*8,35+6,43*4,52+3,04*4,66 elewacja wschodnia 7,18*3,22+6,43*4,25+5,50*8,19+9,17*7,83+9,17*2,70*0,5+7,34*9,03+1,22*2,62+6,29*5,00 elewacja północna 3,19+1,20+5,50+36,86+4,74+1,11+3,57*2	m2	334,505
			razem	m2	280,599
			razem	m2	59,74

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			elewacja południowa 9,79+76,71 okna -9,73-24,08-15,51-6,27-1,64-14,26-3,57-7,5-45,24-7,05-23,84	m2 m2	86,5 -158,69
			razem	m2	602,654
213	KNR 2-02s 0923/02		Spoinowanie ścian zaprawą np. Remmers FM SAN - 20% ścian	m2	120,531
214	ZKNR C-2.1 0416/02		Analogia - nałożenie powłoki antygrafitti np. Remmers Graffiti-Schutz		
			elewacja zachodnia (3,59*12,98+5,69*5,31+4,19*9,65+11,91*3,34+8,69*9,05+9,05*2,25*0,5+5,44*8,35+6,43*4,52+3,04*4,66)*0,50	m2	167,252
			elewacja wschodnia (7,18*3,22+6,43*4,25+5,50*8,19+9,17*7,83+9,17*2,70*0,5+7,34*9,03+1,22*2,62+6,29*5,00)*0,5	m2	140,3
			elewacja północna (3,19+1,20+5,50+36,86+4,74+1,11+3,57*2)*0,50	m2	29,87
			elewacja południowa 9,79+76,71	m2	86,5
			okna -9,73-24,08-15,51-6,27-1,64-14,26-3,57-7,5-45,24-7,05-23,84	m2	-158,69
			razem	m2	265,232
215	ZKNR C-2.1 0801/08 (dopłata 3x)	SST-10	Mycie wysokociśnieniowe podłoża ceglanego - podwójna Kod CPV: 45320000-6		
			elewacja zachodnia 3,59*12,98+5,69*5,31+4,19*9,65+11,91*3,34+8,69*9,05+9,05*2,25*0,5+5,44*8,35+6,43*4,52+3,04*4,66	m2	334,505
			elewacja wschodnia 7,18*3,22+6,43*4,25+5,50*8,19+9,17*7,83+9,17*2,70*0,5+7,34*9,03+1,22*2,62+6,29*5,00	m2	280,599
			elewacja północna 3,19+1,20+5,50+36,86+4,74+1,11+3,57*2	m2	59,74
			elewacja południowa 9,79+76,71	m2	86,5
			okna -9,73-24,08-15,51-6,27-1,64-14,26-3,57-7,5-45,24-7,05-23,84	m2	-158,69
			razem	m2	602,654
216	KNR 0-17 2608/03	SST-10	Przygotowanie starego podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym Kod CPV: 45320000-6		
			(4,42+11,26+2,24)*5,02	m2	89,958
			-1,1*1,78	m2	-1,958
			razem	m2	88
217	KNR K-08 0102/01		Przyklejenie płyt styropianowych gr.15 cm GRAFIT		
			(4,42+11,26+2,24)*5,02	m2	89,958
			-1,1*1,78	m2	-1,958
			razem	m2	88
218	KNR K-08 0102/02		Przyklejenie płyt styropianowych klejem na ościeżach gr.3 cm		
			(0,15*1,78*2+1,10)*4	m2	6,536
			razem	m2	6,536
219	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach		
			(4,42+11,26+2,24)*5,02	m2	89,958
			-1,1*1,78	m2	-1,958
			razem	m2	88
220	KNR K-08 0102/06		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ościeżach		
			(0,15*1,78*2+1,10)*4	m2	6,536
			razem	m2	6,536
221	KNR 0-17 0927/01	SST-10	Wyprawa elewacyjna z gotowej suchej mieszanki wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie na podłoże pierwszej warstwy farby gruntującej Kod CPV: 45320000-6		
			(4,42+11,26+2,24)*5,02	m2	89,958
			-1,1*1,78	m2	-1,958
			(0,15*1,78*2+1,10)*4	m2	6,536
			razem	m2	94,536
222	KNR 0-17 0927/03	SST-10	Wyprawa elewacyjna z tynku mineralnego strukturalnego z gotowej suchej mieszanki wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu Kod CPV: 45320000-6		
			(4,42+11,26+2,24)*5,02	m2	89,958
			-1,1*1,78	m2	-1,958
			(0,15*1,78*2+1,10)*4	m2	6,536
			razem	m2	94,536
223	KNR 0-33 28/01	SST-10	Malowanie elewacji farbą Kod CPV: 45320000-6		
			(4,42+11,26+2,24)*5,02	m2	89,958
			-1,1*1,78	m2	-1,958

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			(0,15*1,78*2+1,10)*4	m2	6,536
			razem	m2	94,536
224	KNNR 2 1504/01	SST-10	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10m Kod CPV: 45320000-6 elewacja zachodnia 3,59*12,98+5,69*5,31+4,19*9,65+11,91*3,34+8,69*9,05+9,05*2,25*0,5+5,44*8,35+6,43*4,52+3,04*4,6 6 elewacja wschodnia 7,18*3,22+6,43*4,25+5,50*8,19+9,17*7,83+9,17*2,70*0,5+7,34*9,03+1,22*2,62+6,29*5,00 elewacja północna 3,19+1,20+5,50+36,86+4,74+1,11+3,57*2 elewacja południowa 9,79+76,71	m2	334,505
				m2	280,599
				m2	59,74
				m2	86,5
			razem	m2	761,344
225	KNR 2-02 rozd.16	SST-10	Praca rusztowań - Rusztowanie ramowe Nakłady robocizny = 158,099 r-g (poz. 172, 174, 175, 176, 177, 208, 209, 216, 221, 222, 223, 226, 241) Skład zespołu roboczego = 2 Współczynnik przestoju = 1 Współczynnik za pomosty = 1 Kod CPV: 45320000-6	kpl	4
226	KNR 0-17 2608/03	SST-10	Przygotowanie starego podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym Kod CPV: 45320000-6 (3,24*2+7,75)*3,50	m2	49,805
			razem	m2	49,805
227	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach (3,24*2+7,75)*3,50	m2	49,805
			razem	m2	49,805
228	KNR-W 2-18 0526/01		Analogia -Wykładziny ścian płytkami klinkierowymi 7x24 cm (3,24*2+7,75)*3,50	m2	49,805
			razem	m2	49,805
229	KNR 0-25 0202/02		Malowanie pędzlem lub wałkiem wyrobami dwuskładnikowymi elementów konstrukcji kratowych -elementy ozdobne słupki 0,15*4,12*2*2 belecзки 0,08*1,20*2*2 barierki 1,20*0,80*2	m2	2,472
				m2	0,384
				m2	1,92
			razem	m2	4,776
			6.2. Izolacja ściany fundamentowej		
230	KNR 2-02s 1914/05		Mechaniczne skucie powierzchni betonu asfaltowego - 2,50 m od pow. ścian (elewacja zachodnia, północna)	m2	196,05
231	KNR 2-01 0317/02		Wykopy liniowe o szer.0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kat. III-IV część podpiwiczona (2*2,85*(14,05+4,55)+1,64*(17,02+7,60))*1,50 część niepodpiwiczona (0,90*(8,80*2+1,20+2,50+22,35+7,75+16,85+2*4,37))*1,50	m3	219,595
				m3	103,937
			razem	m3	323,532
232	KNR 2-02s 0601/06		Analogia - Gruntowanie ścian pionowych np. Kiesol część podpiwiczona (2*2,85*(14,05+4,55)+1,64*(17,02+7,60)) część niepodpiwiczona (0,90*(8,80*2+1,20+2,50+22,35+7,75+16,85+2*4,37))	m2	146,397
				m2	69,291
			razem	m2	215,688
233	KNR 2-02s 0601/04		Analogia - Izolacje pionowe przeciwwilgociowe np. Remmers MB 2K część podpiwiczona (2*2,85*(14,05+4,55)+1,64*(17,02+7,60))*1,50 część niepodpiwiczona (0,90*(8,80*2+1,20+2,50+22,35+7,75+16,85+2*4,37))*1,50	m2	219,595
				m2	103,937
			razem	m2	323,532
234	KNNR 1 0214/04		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 35cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijkami część podpiwiczona (2*2,85*(14,05+4,55)+1,64*(17,02+7,60))*1,50 część niepodpiwiczona (0,90*(8,80*2+1,20+2,50+22,35+7,75+16,85+2*4,37))*1,50	m3	219,595
				m3	103,937
			razem	m3	323,532
			6.3. Rampa od strony północnej		
235	KNR 4-01 0212/03		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych skucie rampy 0,30*(18,40*2+9,60)*1,20 skucie podestów 0,20*1,00*6,30+0,20*1,00*7,40	m3	16,704
				m3	2,74
			razem	m3	19,444
236	KNR 2-01 0317/02		Wykopy liniowe o szer.0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym, wykopy o głębokości do 1,5m grunt kat. III-IV		

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,80*(8,64+8,24+9,92+8,70+1,44+1,61+1,40+1,84)*1,25	m3	41,79
			razem	m3	41,79
237	KNR 2-02 0207/01		Ściany żelbetowe grubości 8cm o wysokości do 3,0m z układaniem betonu za pomocą pompy (0,92+0,80)*(10,00+8,60+1,40+1,60+1,40) (0,46+0,80)*(3,30+8,84+8,20)	m2 m2	39,56 25,628
			razem	m2	65,188
238	KNR 2-02 0207/07 (dopłata 17x)		Ściany żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (0,92+0,80)*(10,00+8,60+1,40+1,60+1,40) (0,46+0,80)*(3,30+8,84+8,20)	m2 m2	39,56 25,628
			razem	m2	65,188
239	KNR 2-02s 0601/06		Analogia - Gruntowanie ścian pionowych np. Kiesol (0,92+0,80)*(10,00+8,60+1,40+1,60+1,40)*2 (0,46+0,80)*(3,30+8,84+8,20)*2	m2 m2	79,12 51,257
			razem	m2	130,377
240	KNR 2-02s 0601/04		Analogia - Izolacje pionowe przeciwwilgociowe np. Remmers MB 2K (0,92+0,80)*(10,00+8,60+1,40+1,60+1,40)*2 (0,46+0,80)*(3,30+8,84+8,20)*2	m2 m2	79,12 51,257
			razem	m2	130,377
241	KNR 0-17 2608/03	SST-10	Przygotowanie starego podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie preparatem wzmacniającym Kod CPV: 45320000-6 10,00*0,92+1,44*0,92+1,44*0,92+10,00*0,92+0,46*2,94	m2	22,402
			razem	m2	22,402
242	KNR K-08 0102/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach 10,00*0,92+1,44*0,92+1,44*0,92+10,00*0,92+0,46*2,94	m2	22,402
			razem	m2	22,402
243	KNR-W 2-18 0526/01		Analogia -Wykładziny ścian płytkami klinkierowymi 7x24 cm 10,00*0,92+1,44*0,92+1,44*0,92+10,00*0,92+0,46*2,94	m2	22,402
			razem	m2	22,402
244	KNR 2-02s 1207/01		Analogia - barierki oraz balustrady 2,98+1,92+5,81+7,81*2+8,20*2+8,40*2+3,0	m	62,53
			razem	m	62,53
245	KNNR 1 0214/04		Analogia - Zasypanie wykopów gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 35cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami - przestrzeń pomiędzy ścianami rampy 9,46*2,88*0,75*0,5 1,61*(8,45+8,60)*0,75	m3 m3	10,217 20,588
			razem	m3	30,805
246	KNKRB 6 0302/04		Nawierzchnie z kostki nieregularnej wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - uwzględniając płyty specjalne 9,46*2,88 1,61*(8,45+8,60)	m2 m2	27,245 27,451
			razem	m2	54,696
247	KNKRB 6 0302/04		Nawierzchnie z kostki nieregularnej wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - uwzględniając płyty specjalne - schody 1,60*0,35*5*2	m2	5,6
			razem	m2	5,6
248	KNKRB 6 0404/01		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*(5*1,6)	m	16
			razem	m	16
6.4. Schody zewnętrzne					
249	KNR 4-04 0303/06		Analogia rozebranie schodów zewnętrznych 1,5*1,5*0,5 0,84*2,35*0,5 2,81*1,04*0,5 3,87*1,40*0,4 1,38*1,46*0,50 1,20*2,38*0,5	m3 m3 m3 m3 m3 m3	1,125 0,987 1,461 2,167 1,007 1,428

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,80*2,34*0,4	m3	0,749
			razem	m3	8,924
250	KNR 2-01 0201/01		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 2,52*0,60*0,25 2,54*0,60*0,25 2,64*0,60*0,25+1,91*0,60*0,25 1,70*0,60*0,25+2,78*0,60*0,25 2,75*0,60*0,25+1,68*0,60*0,25 2,40*0,60*0,25	m3 m3 m3 m3 m3 m3	0,378 0,381 0,683 0,672 0,665 0,36
			razem	m3	3,139
251	KNR 2-02 0218/01	SST-03	Schody betonowe Kod CPV: 45262300-4 (0,92+0,60)*0,25*2+5*0,15*0,35+2,52*0,60*0,25+2,52*0,20*0,35*5+2,52*1,20*0,25 (0,80+0,60)*0,25*2,03+(2,40+0,64)*0,60*0,25+3*0,35*0,15*2,40+1,27*2,15*0,25 (1,82*2+2,78)*0,25*0,60+3*0,15*0,35+1,5*1,38*0,25 (1,82*2+2,78)*0,25*0,60+3*0,15*0,35+1,5*1,38*0,25 (2,38*0,60*0,25)+3*0,15*0,35+1,50*2,38*0,25	m3 m3 m3 m3 m3	3,039 2,227 1,638 1,638 1,407
			razem	m3	9,949
252	KNR 2-02s 0601/06		Analogia - Gruntowanie ścian pionowych np. Kiesol 4*2,52*0,35+4*0,15*2,52+2,52*1,50 2,40*0,15*2+2,40*1,50+2,40*0,35*2 1,82*2,78+1,82*0,15*2+2,78*0,15+2,70*0,15+2,00*0,15 1,82*2,78+1,82*0,15*2+2,78*0,15+2,70*0,15+2,00*0,15	m2 m2 m2 m2	8,82 6 6,728 6,728
			razem	m2	28,276
253	KNR 2-02s 0601/04		Analogia - Izolacje pionowe przeciwwilgociowe np. Remmers MB 2K 4*2,52*0,35+4*0,15*2,52+2,52*1,50 2,40*0,15*2+2,40*1,50+2,40*0,35*2 1,82*2,78+1,82*0,15*2+2,78*0,15+2,70*0,15+2,00*0,15 1,82*2,78+1,82*0,15*2+2,78*0,15+2,70*0,15+2,00*0,15	m2 m2 m2 m2	8,82 6 6,728 6,728
			razem	m2	28,276
254	KNR 2-02s 1109/02	SST-10	Analogia - Okładziny schodów elementami z kamienia naturalnego antypoślizg Kod CPV: 45320000-6 4*2,52*0,35+4*0,15*2,52+2,52*1,50 2,40*0,15*2+2,40*1,50+2,40*0,35*2 1,82*2,78+1,82*0,15*2+2,78*0,15+2,70*0,15+2,00*0,15 1,82*2,78+1,82*0,15*2+2,78*0,15+2,70*0,15+2,00*0,15	m2 m2 m2 m2	8,82 6 6,728 6,728
			razem	m2	28,276
255	KNR 2-02s 1207/01		Analogia - barierki oraz balustrady 0,70*2+0,70*2+2,21+2,50*2+1,60	m	11,61
			razem	m	11,61
256	KNKRB 6 0302/04		Nawierzchnie z kostki nieregularnej wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - schody schody od strony zachodniej 0,94*2,15	m2	2,021
			razem	m2	2,021
257	KNKRB 6 0404/01		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 0,94*3	m	2,82
			razem	m	2,82
258	KNR 2-02 0218/01	SST-03	Opór pod schody od strony zachodniej Kod CPV: 45262300-4	m3	0,3
			7. Wyposażenie obiektu		
259	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż wyposażenia - hala dworca - tablice, piktogramy, ławki, kosze na śmieci, meble łazienkowe oraz armatura - zgodnie z wymogami PKP S.A. Kod CPV: 45211370-3	kpl.	1
260	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż wyposażenia - sala kinowa - siedziska max. 20 szt, głośniki, rzutnik, ekran kinowy, ławki, kosze na śmieci Kod CPV: 45211370-3	kpl.	1
261	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż wyposażenia - sala wystawowa - krzesła, ławki, kosze na śmieci, stelaże, meble kuchenne, zmywarka przemysłowa Kod CPV: 45211370-3	kpl.	1
262	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż wyposażenia - biuro - krzesła, biurka, kosze na śmieci, meble kuchenne oraz biurowe Kod CPV: 45211370-3	kpl.	1

Tabela przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
263	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż wyposażenia - sala spotkań - meble kuchenne, kuchenka elektryczna, lodówka, stoły, krzesła max.20 szt, kosze na śmieci Kod CPV: 45211370-3	kpl.	1
264	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż wyposażenia - salki fitness - sprzęt na siłownię , maty, drabinki, rowerki stajonarne,bierźnie Kod CPV: 45211370-3	kpl.	1

Spis działów przedmiaru robót

Budynek dworca kolejowego

Nr	Opis
1.	Piwnice
1.1.	Ściany
1.2.	Posadzki
1.3.	Stropy
1.4.	Rozbiórka schodów
2.	Parter
2.1.	Ściany
2.1.1.	Rozbiórki
2.1.2.	Prace murowe, wykończenie ścian
2.2.	Elementy żelbetowe
2.3.	Posadzki Kod CPV: 45430000-0
2.3.1.	Prace rozbiórkowe
2.3.2.	Wykonanie posadzek
2.4.	Sufity Kod CPV: 45410000-4
2.5.	Pozostałe prace
3.	Piętro
3.1.	Rozbiórki ścian i okładzin ściennych
3.2.	Prace murowe
3.3.	Posadzki Kod CPV: 45430000-0
3.4.	Sufity Kod CPV: 45410000-4
4.	Dach
5.	Stolarka, parapety zewn. / wewn.
6.	Elewacja
6.1.	Elewacje
6.2.	Izolacja ściany fundamentowej
6.3.	Rampa od strony północnej
6.4.	Schody zewnętrzne
7.	Wyposażenie obiektu