

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki  
ADRES INWESTYCJI : 58-540 Karpacz ul. Kolejowa dz. 349/5,349/6 obręb Kapacz 2  
INWESTOR : Urząd Miejski w Karpaczu  
ADRES INWESTORA : 58-540 Karpacz ul. Konstytucji 3 Maja 54  
WYKONAWCA ROBÓT : Pracownia A3  
ADRES WYKONAWCY : 58-500 Jelenia Góra ul. Sudecka 51 p3,7  
BRANŻA : Budowlana- przedmiar

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Pracownia A3  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego /Dz.U. z dnia 8 czerwca 2004 r. nr 130, poz.1389/  
DATA OPRACOWANIA : Jelenia Góra kwiecień 2009 aktualizacja 03-07-2009

---

Poziom cen : rynkowe czerwiec 2009

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Ceny netto bez podatku VAT

WYKONAWCA :

Jelenia Góra kwiecień 2009 aktualizacja 03-07-2009

## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty budowlano-montażowe- aktualizacja 03-07-2009- PRZEDMIAR</b>					
1		<b>Wykopy, fundamenty + izolacje</b>			
1	KNR-W 4- d.1 01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m <cz.A-pod posadzkę>135.3*0.48 <cz.B-pod posadzkę.>130.87*0.48 <cz.A pogłębienie stopy>(1.4*1.4*3+2.9*1.4+3.7*3.7+2.67*1.4)*1.02 <cz.B pogłębienie stopy>1.4*1.4*8*1.5+(1.7+1.2)*1.2*1.02+3.0*2.2*1.02*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 64.944 62.818 27.915 40.534	
				<b>RAZEM</b>	<b>196.211</b>
2	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-10 - stopy fundamentowe  <F5/A>0.9*0.9*0.1*4 <F6/A>2.4*0.9*0.1 <F7/B>0.9*0.9*0.1*4 <F8/B>0.7*0.9*0.1*4 <F9/B>1.9*1.1*0.1 <F10/B>(1.9*0.9+0.9*0.5)*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.324 0.216 0.324 0.252 0.209 0.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.541</b>
3	KNR 2-02 d.1 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu- B25 <F5/A>0.8*0.8*0.3*4 <F6/A>2.3*0.8*0.25 <F7/B>0.8*0.8*0.3*4 <F8/B>0.6*0.8*0.3*4 <F9/B>1.8*1.0*0.3 <F10/B>(1.8*0.8+0.8*0.4)*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.768 0.460 0.768 0.576 0.540 0.528	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.640</b>
4	KNR-W 4- d.1 01 0106-03	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - zasypanie ziemią z ukopów poz.1-poz.2-poz.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 191.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.030</b>
5	KNR-W 4- d.1 01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi poz.1-poz.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.181</b>
6	KNR-W 2- d.1 01 0203-07 z.o. 2.8.3.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) <cz.C-szerokoprzest>(18.15*11.04+5.94*12.54+6.3*11.04+4.74*3.0)*0.48 <cz.D- szerokoprzest>(5.94*11.44+8.1*10.24+4.74*3.0)*0.48 <cz.1/C>(31.9*2+7.65)*1.6*1.02+(10.78+5.53)*1.7*1.02+4.85*3.54*1.02+3.4*2.5*1.02 <cz.2/C>9.2*0.9*1.02 <cz.3/C pod słupy>2.1*2.1*1.02*2+(7.9+1.4*2)*1.6*1.02 <cz.4/Cposzerzenia przy słupach>0.6*0.6*1.02+(1.7+1.2)*1.2*1.02 <cz.D>(10.1*1.1+5.75*1.0*2+10.1*1.7+8.1*1.6*2)*1.02+(4.55+0.6)*(1.84+0.6)*1.02+1.7*1.55*1.02 <cz.E>40.3*1.2*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 172.145 79.256 171.070  8.446 26.459 3.917 82.519  72.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>616.352</b>
7	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B-10 - ławy fundamentowe  <ł1>0.5*0.1*145.22 <ł2>0.6*0.1*40.16 <ł3>0.4*0.1*9.2 <ł4>0.7*0.1*5.98 <ł5>0.42*0.1*8.73 <ł6>0.75*0.1*40.3 <F1/C oś 6>1.7*1.7*0.1*2 <F2/C oś 7>1.1*1.1*0.1*2 <F3/C oś 8>0.8*1.0*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.261 2.410 0.368 0.419 0.367 3.023 0.578 0.242 0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.748</b>
8	KNR-W 2- d.1 02 0243-01	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem- B25 <ł1>0.4*0.3*145.22 <ł2>0.5*0.3*40.16 <ł3>0.3*0.3*9.2 <ł4>0.6*0.3*5.98 <ł5>0.32*0.3*8.73 <ł6>0.65*0.25*40.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17.426 6.024 0.828 1.076 0.838 6.549	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.741</b>
9	NNRNKB d.1 202 0618- 01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej  <ł1>0.5*145.22 <ł2>0.6*40.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.610 24.096	

## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<Ł3>0.4*9.2 <Ł4>0.7*5.98 <Ł5>0.42*8.73 <Ł6>0.75*40.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.680 4.186 3.667 30.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.464</b>
10	KNR-W 2- d.1 02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu B-25 <F1/C oś. 6>1.5*1.5*0.4*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
11	KNR 2-02 d.1 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu- B25 <F2/C oś 7>0.9*0.9*0.3*2 <F3/C oś 8>0.6*0.9*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.486 0.162	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.648</b>
12	KNR 2-02 d.1 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe -B25 <plyta dennna windy D+C>1.65*1.89*0.25*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.559	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.559</b>
13	KNR-W 2- d.1 02 1116-07	Posadzki - dopłata za zbrojenie siatką stalową Q188 <posadzka podszybia>1.65*1.89*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.237	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.237</b>
14	NNRNKB d.1 202 0291- 02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0.814	t t	0.814	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.814</b>
15	KNR-W 2- d.1 02 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej <n/Ł1>0.25*1.1*145.22 <n/Ł2>0.25*1.1*40.16 <n/Ł3>0.25*1.1*9.2 <n/Ł4>0.25*1.1*5.98 <n/Ł5>0.25*1.1*8.73	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	39.936 11.044 2.530 1.645 2.401	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.556</b>
16	KNR-W 2- d.1 02 0245-01	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem-B25 <n/Ł6>1.15*40.3 <windy>(1.65+2.53)*2*1.4*2 <ostrogi schodów wewn.>1.77*1.0+1.4*1.0+1.7*1.0*2+1.79*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.345 23.408 8.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.113</b>
17	KNR-W 2- d.1 02 0245-03	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - B25 poz.16*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	781.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>781.130</b>
18	NNRNKB d.1 202 0618- 01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z bloczków z papy grzewalnej <n/Ł1>0.35*145.22 <n/Ł2>0.35*40.16 <n/Ł3>0.35*9.2 <n/Ł4>0.35*5.98 <n/Ł5>0.35*8.73 <n/Ł6>0.3*40.3 <n/śc fund. windy>(1.65+2.53)*2*0.3*2 <ostrogi schodów wewn.>1.77*0.3+1.4*0.3+1.7*0.3*2+1.79*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.827 14.056 3.220 2.093 3.056 12.090 5.016 2.508	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.866</b>
19	KNR BC-02 d.1 0301-10	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K - wykonanie fasety o promieniu 4 cm <podszybie windy>(1.65+1.89)*2*2+(1.53+1.86)*2	m m	20.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.940</b>
20	KNR BC-02 d.1 0301-05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody ciśnieniowej; grubość warstwy 2,5 mm <podszybie windy>1.65*1.89*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.237	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.237</b>
21	KNR BC-02 d.1 0415-04	Podkład posadzkowy szybkowiązący ASOFLOOR-EZ2 - wykonanie warstwy nośnej o gr. 25 mm poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.237	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.237</b>
22	KNR BC-02 d.1 0301-06	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody ciśnieniowej; grubość warstwy 2,5 mm <podszybie windy>(1.65+1.89)*2*1.4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.824</b>



## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<wykopy zewnętrzne>poz.6-poz.24 <wykopy przy st. fundamentach>poz.25 <izolacje fund. i drenaż>poz.30*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	135.007 46.253 152.777	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.218</b>
36	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 10 km  poz.35	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  339.218	
				<b>RAZEM</b>	<b>339.218</b>
37	Cennik d.1 składowiska odpadów	Opłata składowiskowa za przyjęcie gruzu budowlanego niesortowanego  poz.35*1.5	t  t	  508.827	
				<b>RAZEM</b>	<b>508.827</b>
<b>2</b>		<b>Ściany+ścianki -cz.E</b>			
38	KNR-W 2- d.2 02 1040-05	Ścianki -konstrukcje stalowe scian zewnętrznych  <nad oknami >(32.86+4.86*2)*0.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.322</b>
39	KNR-W 2- d.2 02 20203- 02	Boazeria z desek drewnianych boazeryjnych  <jednostronnie n/oknami w układzie pionowym>poz.38 <obudowa słupów stalowych>24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  38.322 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.322</b>
40	KNR-W 2- d.2 02 20204- 02	Elementy wykończenia boazerii - opaska  32.86+4.86*2	m  m	  42.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.580</b>
41	KNR-W 2- d.2 02 20204- 03	Elementy wykończenia boazerii - listwa kątowna  poz.40	m  m	  42.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.580</b>
42	KNR-W 2- d.2 02 20203- 03	Boazeria - lakierowanie  poz.38+poz.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  100.644	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.644</b>
43	KNR 0-15II d.2 0517-01	Ułożenie na konstrukcji ekranu zabezpieczającego z folii dachowej  poz.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.322</b>
44	KNR-W 2- d.2 02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych kontrłatami 30x40 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.322</b>
45	KNR 0-15II d.2 0517-01	Ułożenie na łatach ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej poz.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.322</b>
46	KNR-W 2- d.2 02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 z izolacją wełną mineralną gr 15 cm poz.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.322	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.322</b>
<b>3</b>		<b>Ściany + ścianki +słupy cz.C</b>			
47	KNR-W 2- d.3 02 0209-01	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wysokości do 4 m obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu <p.0.8 S1.1>3.14*0.15*0.15*4.5*2 <Sż2.1;2.2/C+1>3.14*0.1*0.1*4.5*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.636 0.848	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.484</b>
48	KNR-W 2- d.3 02 0247-05	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem B25 architekt. <S-1.2/C+0>0.24*0.24*4.5*3 <S-1.3/C+0>0.24*0.24*4.5*2 <S-1.2/C+0,0ś7-8;D-E>0.24*0.24*3.78*1 <Tr2/C+0>0.24*0.24*4.5*1 <Tr1/C+0>0.2*0.24*4.5*1 <S-F12/C>0.24*0.24*1.7*8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.778 0.518 0.218 0.259 0.216 0.783	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.772</b>
49	NNRNKB d.3 202 0291- 02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		

## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.425	t	0.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.425</b>
50	KNR K-02 d.3 0104-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoj- nowej (klejowej) <szyb windy/C>(1.26+2.37)*2*7.34-1.26*2.2*2 <oś 1-8/C+0>(9.36*3+1.2*2-2.37)*3.88-1.5*2.0-2.0*3.0*2-0.9*2.0*2 <oś A-I/C+0>31.89*3.88*2-4.0*2.2*6-4.0*0.6*2-3.53*0.6-0.6*2.0*2 <oś 1-8/C+1>(9.36*2+1.2*2+2.37*2)*4.7-1.21*2.4-2.0*2.0-0.9*2.0+9.36*(3.35+ 1.12)/2-2.0*3.0 <oś A-I/C+1>31.89*1.21*2+0.5*5.64*2.0*2 <os 8-9/C+0>3.12*3.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.744 90.467 185.348 127.758 88.454 12.106	
				<b>RAZEM</b>	<b>551.877</b>
51	KNR-W 2- d.3 02 0210-05	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - B-25  <W1/C+6,79>0.24*0.25*39.95 <Wd1/C+7,98>0.24*0.25*35.8 <Wd1/C+4,45>0.24*0.25*(18.4*2+6.54+6.9) <Wd1/C+6,68>0.24*0.24*7.32 <Nd1/C+1>0.24*0.24*(1.72+3.74) <Nż2.1/C+6,59>0.24*0.45*5.64*2 <Nż2/C+1>0.24*0.25*1.7 <Zsc2/C+1>0.23*0.35*5.64 <Nż0/C+8,01>0.2*0.24*3.24*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.397 2.148 3.014 0.422 0.314 1.218 0.102 0.454 0.311	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.380</b>
52	KNR-W 2- d.3 02 0208-05	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu <Sk1/C+1>0.2*0.24*1.21*11 <Sk2/C+1>0.24*0.24*2.87*4 <sk3/C+1>0.24*0.24*1.05*2 <Sk4/C+1>0.2*0.24*1.05*25 <Sk6/C+1>0.24*0.24*2.21*1 <Sk7/C+1>0.24*0.24*2.21*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.639 0.661 0.121 1.260 0.127 0.255	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.063</b>
53	NNRNKB d.3 202 0291- 02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami sta- lowymi okrągłymi żebrowanymi  1.337	t t	1.337	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.337</b>
54	KNR 9-01 d.3 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12  <oś 1-8/C+0>(3.06+3.25+1.76*2+4.24+5.16)*3.88-0.9*2.0-4.0*2.4 <oś A-I/C+0>(1.4+6.75*2)*3.88-0.9*2.0*6 <oś 1-8/C+1>9.36*3.16-2.0*2.0+(2.46+2.76)*3.16-0.9*2.0 <oś A-I/C+1>(2.95+2.9+2.9+2.9+5.16)*3.16-0.9*2.0*3 <os 7-8/C+1>(5.9*3+6.67)*3.45-1.5*2.0-1.0*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	63.212 47.012 40.273 47.720 77.077	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.294</b>
55	KNR 9-01 d.3 0105-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8  <oś G/+0,+1>1.53*3.38-0.9*2.0+1.57*3.16-0.9*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.533	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.533</b>
56	KNR-W 2- d.3 02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  <L-19 cz.C/+0>2.4*2+1.2*10 <L-19 cz.C/+1>2.4*2+1.2*2	m m m	16.800 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
57	KNR-W 2- d.3 02 1040-05	Ścianki systemowe toaletowe z drzwiami  <cz. C/+0>4.24*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.960</b>
58	KNR-W 2- d.3 02 1040-05	Ścianki systemowe toaletowe bez drzwi  <cz. C/+0>1.5*2.0*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
59	KW d.3	Konstrukcja słupów , ścian z tarcicy nasyconej struganej i lakierowanej pod pokrycie dachu <wejscie do informacji TUR>(3.45*2+6.7)*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
<b>4</b>		<b>Ściany + ścianki +słupy cz.D</b>			
60	KNR K-02 d.4 0104-09	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoj- nowej (klejowej) <os 17-21/D+0>(10.24+3.56+2.44*2+8.26*2)*3.54-1.6*2.4-1.0*2.0-2.0*2.4 <oś B-H/D+0>(5.16+3.66+3.96+1.56)*2*3.54-2.0*2.4-0.6*2.4*10-0.6*1.8*2-4.0* 0.6-1.07*0.6-1.0*3.0 <szyb windy/D>(1.26+2.37)*2*7.0-1.26*2.2*2 <oś 17-21/D+1>(10.24+4.52+2.4)*4.6-1.6*2.4-1.02*2.4+(8.28+1.8)*2*2.97-0.9* 2-2.0*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	113.968 74.125 45.276 126.723	



## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR-W 4-d.5 01 0338-05	Wykucie bruzd poziomych 1/2 x 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.7*2*8	m m	43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
74	KNR 4-01 d.5 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm <Ns1>2.7*2*8	m m	43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
75	KNR 4-01 d.5 0207-07	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłozach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem 2.7*16	m m	43.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.200</b>
<b>6</b>		<b>Ściany + ścianki + słupy cz.A</b>			
76	KNR-W 2-d.6 02 0247-05	Słupy żelbetowe o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem B25 architekt. <S-1.4/A>0.24*0.24*4.54*6 <S-h2/A>0.24*0.24*(1.7+1.1)*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.569 0.323	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.892</b>
77	NNRNKB d.6 202 0291-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0.157	t t	0.157	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.157</b>
78	KNR 4-01 d.6 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - gr 25 cm <oś 9>2.16*2.4*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.296</b>
79	KNR 4-01 d.6 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - gr 56 cm <oś 9>0.8*2.4*0.56 <oś 12>0.4*2.4*0.56*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.075 1.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.150</b>
80	KNR-W 4-d.6 01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <dla instalacji>0.95*0.3*0.56+0.45*0.3*0.56*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.311	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.311</b>
81	KNR-W 4-d.6 01 0338-06	Wykucie bruzd poziomych 1 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.5*2+2.5*2*5	m m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
82	KNR 4-01 d.6 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm <Ns4>2.5*4*5 <Ns>1.5*4	m m m	50.000 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
83	KNR 4-01 d.6 0207-09	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłozach, stropach i ścianach z deskowaniem i stemplowaniem 2.5*5+1.5	m m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>7</b>		<b>Podłóża i posadzki G - bez warstwy wykończeniowej</b>			
84	KNR-W 2-d.7 02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich/żwirowa/ w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 786.83*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	78.683	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.683</b>
85	KNR-W 2-d.7 02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich/piasek/ w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym 786.83*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	78.683	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.683</b>
86	KNR-W 2-d.7 02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym B10 786.83*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	78.683	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.683</b>
87	KNR-W 2-d.7 02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z polistyrenu/styrodur/ gr 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 786.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	786.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>786.830</b>
88	KNR-W 2-d.7 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe- krotność 2 786.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	786.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>786.830</b>
89	KNR 9-13 d.7 0301-04	Maszynowe wykonanie podkładu pod posadzki z jastrychu cementowego grubości 20 mm 786.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	786.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>786.830</b>



## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<pż1.3/C+3,64 gr 20 cm>18.33*9.84-(1.2*3.38+1.24*1.78+1.82*1.78)	m <sup>2</sup>	170.864	
		<pż2.2/C+7,04 gr 20 cm>2.34*2.13	m <sup>2</sup>	4.984	
		<pż2.3/C+7,54 gr 20 cm>2.1*2.37	m <sup>2</sup>	4.977	
		<pż2.3/D+7,2 gr 20 cm>2.1*2.37	m <sup>2</sup>	4.977	
		D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
				185.802	
				<b>RAZEM</b>	<b>483.170</b>
102	KNR-W 2-02 0246-04	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m <sup>2</sup>		
		poz.101A*8	m <sup>2</sup>	2205.328	
		poz.101B*6	m <sup>2</sup>	29.904	
		poz.101C*2	m <sup>2</sup>	33.436	
		poz.101D*10	m <sup>2</sup>	1858.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>4126.688</b>
103	NNRNKB d.11 202 0291-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		5.698	t	5.698	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.698</b>
<b>12</b>		<b>antresola cz.B</b>			
104	KNR 4-01 d.12 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do [ 140	m		
		<Ps1.3>2.77*4	m	11.080	
		<Ps1.4>3.16*2	m	6.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
105	KNR 4-01 d.12 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do l 140	m		
		<Ps1.2>2.77*6	m	16.620	
		<Ps1.5>3.16*2	m	6.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.940</b>
106	KNR 4-01 d.12 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do H 140	m		
		<Ps1.1>15.9*2	m	31.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.800</b>
107	KNR-W 2-02 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie lub na żebrach	m <sup>2</sup>		
		106.2	m <sup>2</sup>	106.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.200</b>
108	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty- krotność -6	m <sup>2</sup>		
		poz.107	m <sup>2</sup>	106.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.200</b>
109	NNRNKB d.12 202 0291-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		1.252	t	1.252	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.252</b>
<b>13</b>		<b>antresola cz.A</b>			
110	KNR-W 2-02 0210-05	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - B-25	m <sup>3</sup>		
		<Pż1>0.24*0.24*7.54*2	m <sup>3</sup>	0.869	
		<Pż2>0.24*0.3*5.34*2	m <sup>3</sup>	0.769	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.638</b>
111	KNR 4-01 d.13 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do L 160x160x15 mm	m		
		<Ws1+Ws2+Ws3>9.8*2+7.23*2+3.58*4	m	48.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.380</b>
112	KNR-W 2-02 0217-01	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie lub na żebrach	m <sup>2</sup>		
		113.2	m <sup>2</sup>	113.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.200</b>
113	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty- krotność -8	m <sup>2</sup>		
		poz.112	m <sup>2</sup>	113.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.200</b>
114	NNRNKB d.13 202 0291-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
		1.335	t	1.335	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.335</b>
115	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki metalowe	m <sup>2</sup>		
		<ścianki balustrady antresoli A >0.6*(7.23*2+4.86+0.15+0.99)	m <sup>2</sup>	12.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.276</b>

## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa ścianki płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 <ścianki balustrady antresoli A dwustronnie>(0.6+0.76)*(7.23*2+4.86+0.15+0.99)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.826	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.826</b>
117	KNR 2-23 0501 analogia	Montaż siedzeń drewnianych 7.23+4.86	m m	12.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.090</b>
<b>14</b>		<b>Tynki wewnętrzne , okładziny scian, malowanie</b>			
118	KNR BC-02 0501-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych układanymi na klej cienkowarstwowy gr. 3 mm; płytki o wymiarach 300x300 <parter+lp>158.64+30.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	188.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.800</b>
119	KNR 9-03 0106-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. gładzone <parter+lp+llp>1269.56+840.94+120.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2231.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2231.300</b>
120	KNR-W 2-02 1510-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych poz.119	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2231.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2231.300</b>
121	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.119	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2231.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2231.300</b>
122	KNR-W 2-02 2009-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach 191.3+74.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	265.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.710</b>
123	KNR-W 2-02 2008-04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych pojedyncze na stropach na rusztach-zwykle 12,5 mm poz.122	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	265.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.710</b>
124	KNR 9-03 0306-04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. gładzone 1334.03-265.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1068.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1068.320</b>
125	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 <obudowa wentylacji pod stropem>1.3*25.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.500</b>
126	KNR AT-05 1658-03	Rusztowania stojakowe sufitowe "ROTAX" o rozstawie stojaków 2,57 m i wys. do 8 m 115.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.060</b>
127	KNR-W 2-02 1510-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych 1334.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1334.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>1334.030</b>
128	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.127	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1334.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>1334.030</b>
<b>15</b>		<b>Konstrukcje metalowe, balustrady, boksy kasowe ...</b>			
129	KNR-W 2-02 1208-01	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej wypełnione elementami płytowymi (szkło bezpieczne ) do belek policzkowych śrubami lub spawane h=1,1 m <cz.A>(3.6+1.5+3.6)*2 <cz.B>(3.2+1.5+3.2)*2 <cz.C>3.6*4+1.5+(4.1+2.1) <cz.D>3.2*4+1.5	m m m m	17.400 15.800 22.100 14.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.600</b>
130	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady antresoli ze stali nierdzewnej wypełnione elementami płytowymi ze szkła bezpiecznego z pochwytem stalowym, h=1,1 m <cz.A>(7.54+4.86)*2-1.3 <cz.B>8.09*2+3.04+1.69	m m m	23.500 20.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.410</b>
131	KNR-W 2-02 1207-04	Balustrady schodowe prętowe ze stali nierdzewnej osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg <balustrady boczne schody zewnętrzne>(3.5*2+1.82)*2	m m	17.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.640</b>
132	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe ze stali nierdzewnej podwójne osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg <balustrada środkowa z podwójnym pochwytem>3.5*2+1.82	m m	8.820	

## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>8.820</b>
133	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty ze stali nierdzewnej na wspornikach <cz. C>4.1+1.5+2.1	m		
			m	7.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.700</b>
134	KNR-W 2-02 1213-05	Trapy z jednostronną poręczą <do nadszybia dźwigu>0.5*2	m		
			m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
135	Dostawa, d.15	Boks kasowy	kpl		
	montaż dostawcy	1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
136	Dostawa, d.15	Lada baru kawowego z wyposażeniem	kpl		
	montaż dostawcy	1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
137	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 <zewnętrzne>10	szt.		
			szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
138	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe systemowe wewnętrzne -wg specyfikacji projektowej 14	szt.		
			szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>16</b>		<b>Windy i platforma schodowa</b>			
139	Dostawa, d.16	Montaż platformy schodowej wg specyfikacji projekt.	kpl		
	montaż i uruchomienie producenta	1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
140	Dostawa, d.16	Montaż windy 2 wg specyfikacji projekt.	kpl		
	montaż i uruchomienie producenta	2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>17</b>		<b>Strop "L" -cz.E- n/sala wystawowa</b>			
141	KNR-W 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej <E/sala wystawowa>32.86*4.86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	159.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.700</b>
142	KNR 0-15II d.17	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii dachowej <cz. E -sala wystawowa>32.86*4.86	m <sup>2</sup>		
	0517-01		m <sup>2</sup>	159.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.700</b>
143	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do ocieplenia stropodachów- gr 18 cm poz.141	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	159.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.700</b>
144	KNR-W 2-02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych kontrłatami 30x40 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej poz.141	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	159.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.700</b>
145	KNR-W 2-02 0612-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej do ocieplenia stropodachów- gr 3 cm poz.141	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	159.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.700</b>
146	KNR 0-15II d.17	Ułożenie na łatach ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej poz.141	m <sup>2</sup>		
	0517-01		m <sup>2</sup>	159.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.700</b>
147	KNR-W 2-02 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych GKF poz.141	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	159.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.700</b>
<b>18</b>		<b>Dach ; konstrukcja +pokrycie cz.E</b>			
148	KNR-W 7-12 0114-02	Czyszczenie strumieniowo ściernie do pierwszego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni C) <konstrukcja stalowa>32.86*(4.86+3.17)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	263.866	

## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>263.866</b>
149	KNR-W 7- d.18 12 0105-02	Odtłuszczenie konstrukcji kratowych poz.148	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	263.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.866</b>
150	KNR 0-25 d.18 0203-02 0201 B 05	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne jednoskładnikowe gruntujące poz.148	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	263.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.866</b>
151	KNR 0-25 d.18 0203-02 0201 J 05	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby pečniejszące ogniochronne do R30 np. flame sorber poz.148	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	263.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.866</b>
152	KNR-W 4- d.18 01 0314-04 analogia	Wykonanie wymiany płatwi stalowych - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 32.86*3	m m	98.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.580</b>
153	KNR-W 2- d.18 02 0408-03	Krokwie zwykłe długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej - szlifowane + końcówki rzeźbione 0.1*0.16*(4.86+3.17)*39	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.011	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.011</b>
154	KNR-W 2- d.18 02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej <kosz zlewowy>32.86*1.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.004	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.004</b>
155	KNR-W 2- d.18 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,55 mm poz.154	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.004	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.004</b>
156	KNR 0-21 d.18 4004-06	Poszycie dachu z płyt wiórowych OSB gr 22 mm 263.866	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	263.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.866</b>
157	KNR 0-22 d.18 0527-02	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym 263.866	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	263.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.866</b>
158	KNR-W 2- d.18 02 0534-06	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
159	KNR-W 2- d.18 02 1017-01	Świetliki /kopuły doświetlające/ o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> 8	kpl kpl	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
160	KNR-W 2- d.18 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,55 mm <obróbka przyścienna>32.86*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.430</b>
161	KNR K-05 d.18 0205-01	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - przednie <przy ścianie>32.86	m m	32.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.860</b>
162	KNR-W 2- d.18 02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku <wiatrownice>(8.03*2+32.86)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.230</b>
163	KNR-W 2- d.18 02 0410-04	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej <E/ nad peronem>32.86*3.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104.166	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.166</b>
164	KNR-W 2- d.18 02 20203-02	Boazeria z desek drewnianych boazeryjnych 32.86*3.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104.166	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.166</b>
165	KNR-W 2- d.18 02 20204-02	Elementy wykończenia boazerii - opaska 32.86	m m	32.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.860</b>

## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
166	KNR-W 2-02 20204-03	Elementy wykończenia boazerii - listwa kątowna	m		
		32.86+3.17*2	m	39.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.200</b>
167	KNR-W 2-02 20203-03	Boazeria - lakierowanie	m <sup>2</sup>		
		poz.164	m <sup>2</sup>	104.166	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.166</b>
<b>19</b>		<b>Przekrój "J"Konstrukcja i pokrycie dachu cz. A+B+C+D</b>			
168	KNR-W 2-02 0402-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 7.5 m <daszki wejściowe>11.2+12.6*2+16.12+20.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	72.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.620</b>
169	KNR-W 2-02 0404-05	Więźba dachowa o układzie jętkowym ze ścianką kolankową pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozpiętości 12 m <dach główny - zmiana>115+86+198+270+247+95+92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1103.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1103.000</b>
170	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe -dodatek R+S za uzupełnienie konstrukcji lukarn	szt		
		19	szt	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
171	KNR-W 4-01 0423-02	Uzupełnienie konstrukcji okienek półokrągłych o powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		19	szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
172	KNR 0-15II d.19 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m <sup>2</sup>		
		poz.168+poz.169	m <sup>2</sup>	1175.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1175.620</b>
173	KNR 0-15II d.19 0517-01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii dachowej	m <sup>2</sup>		
		poz.172	m <sup>2</sup>	1175.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1175.620</b>
174	KNR 2-02 d.19 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr 18 cm poz.169-111.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	991.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>991.600</b>
175	KNR 0-15II d.19 0517-01	Ułożenie na łatach ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej	m <sup>2</sup>		
		poz.174	m <sup>2</sup>	991.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>991.600</b>
176	KNR 2-02 d.19 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę	m <sup>2</sup>		
		poz.172	m <sup>2</sup>	1175.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1175.620</b>
177	KNR-W 2-02 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych GKF <dach C+B+D>115+86+260+198+95+92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	846.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>846.000</b>
178	KNR-W d.19 202W-1016-07	Wyłazy strychowe fabrycznie wykończone 80x120 z drabinką	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
179	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku <kosze>(7.0*4+3.0*2*4+5.02*19)*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	73.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.690</b>
180	KNR 2-02 d.19 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm- z blachy z tytan-cynku 6.3+1.2*2+18.15+1.2+1.65+28.62 (4.2+2.2)*2 16.36*2 (8.1+2.75)*2	m		
			m	58.320	
			m	12.800	
			m	32.720	
			m	21.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.540</b>
181	KNR 2-02 d.19 0509-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm- z blachy z cynku (1.6*2+9.1)+(1.6*2+5.2)*2+(3.5*2+6.7)	m		
			m	42.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.800</b>
182	KNR 2-02 d.19 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku 12.0*4	m		
			m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>



## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
192	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi do pokoi biurowych pełne jednoskrzydłowe- wewnętrzne - obiektowe <D3>0.9*2.0*7 <D5>0.9*2.0*6 <D5b>0.9*2.0*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.600 10.800 12.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
193	KNR-W 2-02 1004-02	Drzwi żyteczności publicznej fabrycznie wykończono ,klejone z drewna twardego <D6>5.6*2 <D7>5.28*2 <D8>4.8 <D9>5.28*2 <D9a>4.84 <D12>3.0*3 <D15>5.6*2 <D15a>4.0*2 <D17>3.6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.200 10.560 4.800 10.560 4.840 9.000 11.200 8.000 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.360</b>
<b>22</b>		<b>Elewacja</b>			
194	KNR 2-02 d.22 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 938.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	938.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>938.780</b>
195	KNR-W 4-01 d.22 0203-07	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego <napraw istniejącego gzymsu>2.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
196	KW d.22	Docieplenie ścian z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki + profile elewacyjne gzymsu 327.11+51.74+303.18+57.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	739.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>739.450</b>
197	KNR-W 2-02 d.22 2101-09	Okładzina cokołów zewnętrznych o obwodzie płyt do 8 m/m2 i grubości do 6 cm - skały wybuchowe, przeobrażeniowe, granity, sjenity, marmur, wapień zbity 86.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.680</b>
198	KNR-W 4-01 d.22 0213-01	Wykonanie opaski z otaczaków o szerokości 50 cm, grubości 15 cm przy budynku 86.68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	86.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.680</b>
<b>23</b>		<b>Wyburzenia budynku głównego</b>			
199	KNR 4-01 d.23 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 <drzwi wewn.>1+4+1 <drzwi zewn.>1 <okna parteru>4	szt. szt. szt. szt.	6.000 1.000 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
200	KNR 4-01 d.23 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 <drzwi zewn.>2.55*2.2*2+2.27*2.2*2+2.24*3.0*3 <okna >2.16*2.0*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.368 21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.968</b>
201	KNR 4-01 d.23 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 <parter>21.6 <pietro>1.1*2.0*4+1.1*3.0*4+1.1*3.2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.600 36.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.680</b>
202	KNR 4-01 d.23 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych- ilość cięć <balustrada>6 <schody>10	szt. szt. szt.	6.000 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
203	KNR 4-02 - d.23 01	Demontaż instalacji sanitarnych 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
204	KNR 4-023- d.23 01	Demontaż instalacji elektrycznych 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
205	KNR 4-01 d.23 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <p.o/18 #6>2.4*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>

## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
206	KNR 4-01 d.23 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej <p.o/18 #12>(1.88+0.6)*3.5 <p.o/15 gr.12>2.27*3.18+7.23*3.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.680 30.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.890</b>
207	KNR 4-01 d.23 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <p.o/18 # 25>(8.2*3.5-0.95*2.0-1.0*2.0*3)*0.25+<stłup>0.28*0.53*3.5 <p.o/18 # 18>(3.18+0.92)*3.5*0.18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.719 2.583	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.302</b>
208	KNR 4-01 d.23 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych <oś 9>1.6*0.56*0.9 <oś 12>1.8*0.9*0.54*2+1.76*0.9*0.54 <oś C>2.0*3.0*0.58*2 <oś l>2.0*3.0*0.58*2 <oś 17>1.1*0.9*0.29 <ściany poniżej ist. otworów okiennych - 6 szt.>2.16*0.5*0.29*8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.806 2.605 6.960 6.960 0.287 2.506	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.124</b>
209	KNR-W 4-01 d.23 0341-01 analogia	Skucie węgarzków 1/4 x 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <osie D+H>2.4*6	m m	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
210	KNR-W 4-01 d.23 0440-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych <p.o/16>130.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.570</b>
211	KNR-W 4-01 d.23 0440-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy <p.o/16>130.57-4.1*8.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.950</b>
212	KNR-W 4-01 d.23 0440-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki poz.211	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.950</b>
213	KNR-W 4-01 d.23 0440-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju do 300 cm2 15.94*10	m m	159.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.400</b>
214	KNR-W 4-01 d.23 0440-05	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek nieotynkowanych <p.o/16- nad wiatrołapem>7.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.600</b>
215	KNR-W 4-01 d.23 0509-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie <osie 12 do 16>16.36*5.54*2 A (suma częściowa) <osie 8 do 12>100.0+28.5*2+27.2*2+35.6+30.05 <nad wejściem głównym>(6.66+7.86)/2*2.0+0.5*1.6*1.0*2 B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	181.269 ----- 181.269 277.050 16.120 ----- 293.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>474.439</b>
216	KNR-W 4-01 d.23 0441-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach łąt do 24 cm poz.215	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	474.439	
				<b>RAZEM</b>	<b>474.439</b>
217	KNR-W 4-01 d.23 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk poz.215A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	181.269	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.269</b>
218	KNR-W 4-01 d.23 0441-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami poz.215A	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	181.269	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.269</b>
219	KNR-W 4-01 d.23 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 10.61+4.10*4+16.74*2+1.06*2+1.01*2	m m	64.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.630</b>
220	KNR-W 4-01 d.23 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4.5*6	m m	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>

## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
221	KNR-W 4- d.23 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 64.19*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.048</b>
222	KNR-W 4- d.23 01 1401-04	Rozbiórka posadzki z płyt kamiennych - okładzina na zaprawie cementowej <d. hol dworca>133.1+2.4+7.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.100</b>
223	KNR-W 4- d.23 01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych <d.pom.gospodarcze i bufetu>17.2+5.6+12.2+15.5+17.1+17.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.800</b>
224	KNR-W 4- d.23 01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej <d. pom. gosp. i kotłownia>5.0+12.9+20.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.300</b>
225	KNR-W 4- d.23 01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <podłoża pod posadzki>(poz.222+poz.223+poz.224)*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.320</b>
226	KNR-W 4- d.23 01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> <hala dworca parter>(8.98+15.47+0.91+2.4)*2*4.76-41.36 <hala dworca pietro>(8.98+15.47)*2*4.19-36.08 <pom. gosp>(15.94+8.2)*2*3.5-21.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	222.915 168.811 147.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>539.106</b>
227	KNR-W 4- d.23 01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> <hala dworca>(11.23+4.12*4+1.01*2+0.51*2)*4.76 <bud. pom. gosp.>(15.94*2+9.04)*4.76 <okna idrzwi>-62.968	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	146.370 194.779 -62.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>278.181</b>
228	KNR-W 4- d.23 01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 11.4*8.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	102.372	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.372</b>
229	KNR 4-01 d.23 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 63.031	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	63.031	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.031</b>
230	KNR 4-01 d.23 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za nast. 10 km poz.229	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	63.031	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.031</b>
231	Cennik d.23 składowiska odpadów	Oplata składowiskowa za przyjęcie gruzu budowlanego niesortowanego poz.229	t t	63.031	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.031</b>
<b>24</b>		<b>Rozbiórka budynku toalet</b>			
232	KNR 4-04 d.24 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki  (15.29+8.81)/2*4.3 0.5*6.41*4.3 9.89*4.3 (5.02+4.95)/2*4.3 0.5*5.4*4.3 (11.43+5.49)/2*4.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.815 13.782 42.527 21.436 11.610 36.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.548</b>
233	KNR 4-04 d.24 0403-04	Rozebranie konstrukcji wież dachowych prostych poz.232	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	177.548	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.548</b>
234	KNR 4-04 d.24 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 91.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	91.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.100</b>
235	KNR 4-04 d.24 0406-05	Rozebranie belek stropowych 12*5.84+12*4.85	m m	128.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.280</b>
236	KNR 4-04 d.24 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej <zewnętrzne gr 28 cm>(14.74+5.84+9.89+4.85+10.86)*3.05*0.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	39.438	

## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<wewnętrzne gr 28 cm>(5.29*2+1.93+4.74)*3.05*0.28	m <sup>3</sup>	14.732	
		<wewnętrzne gr 12 cm>(5.29+3.69+1.3)*3.05*0.12	m <sup>3</sup>	3.762	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.932</b>
237	KNR 4-04 d.24 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm (17.3+6.1+3.3+10.0+13.4+9.9+4.6+13.0+13.5)*0.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.110</b>
238	KNR 4-04 d.24 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych (17.3+6.1+3.3+10.0+13.4+9.9+4.6+13.0+13.5)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	91.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.100</b>
239	KNR 4-04 d.24 0603-01	Burzenie ław, z betonu o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych < w części pod nowe dobudowania>25.0*0.5*0.4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
240	KNR 4-04 d.24 0505-03	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o grubości ponad 8 cm na zaprawie cementowo-wapiennej <do powtórnego wykorzystania po oczyszczeniu>(10.86+14.74)*2*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
241	KNR 2-31 d.24 0202-01	Nawierzchnia ze żwirowiny - dolna warstwa rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm <wyrównanie powierzchni po wyburzeniach>9.98*5.84	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	58.283	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.283</b>
242	KNR 4-04 d.24 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze poz.232*0.02 poz.234*0.01 poz.236 poz.237*(0.1+0.03) poz.239	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3.551	
			m <sup>3</sup>	0.911	
			m <sup>3</sup>	57.932	
			m <sup>3</sup>	1.184	
			m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.578</b>
243	KNR 4-04 d.24 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km poz.242	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	68.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.578</b>
244	KNR 4-04 d.24 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl. - .za 5 km poz.242	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	68.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.578</b>
245	NZ d.24	Opłata za przyjęcie i utylizację gruzu poz.242*1.5	t		
			t	102.867	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.867</b>
<b>25</b>		<b>Wyburzenia wiaty peronowej</b>			
246	KNR 4-02 - d.25 01	Demontaż instalacji sanitarnych 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
247	KNR 4-023- d.25 01	Demontaż instalacji elektrycznych, sygnalizacyjnych 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
248	KNR-W 4- d.25 01 0440-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju do 300 cm <sup>2</sup> 3.17*39	m		
			m	123.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.630</b>
249	KNR-W 4- d.25 01 0441-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm 32.86*4.86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	159.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.700</b>
250	KNR-W 4- d.25 01 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt nie nadających się do użytku 32.86*4.86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	159.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.700</b>
251	KNR-W 4- d.25 01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 32.86*3.17	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	104.166	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.166</b>
252	KNR-W 4- d.25 01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa poz.251	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	104.166	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.166</b>
253	KNR-W 4- d.25 01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa poz.251	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	104.166	

## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>104.166</b>
254	KNR-W 4- d.25 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 32.86	m m	32.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.860</b>
255	KNR-W 4- d.25 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 3.5*3	m m	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
256	KNR-W 4- d.25 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <dach-mur>32.86*0.35 <koryto >32.86*(0.52+.35*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.501 40.089	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.590</b>
257	KNR-W 4- d.25 01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <płyta peronowa>(32.86+6.5)*4.86*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19.129	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.129</b>
258	KNR 4-01 d.25 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na odl.do 1 km 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
259	KNR 4-01 d.25 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi - za nast. 10 km 1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
260	Cennik d.25 składowiska odpadów	Opłata składowiskowa za przyjęcie gruzu budowlanego niesortowanego 1.5	t t	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>26</b>		<b>Wyburzenia na terenie działki</b>			
261	KNR 2-25 d.26 0308-02	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie <odc.C>(41-16)*1.5 <odc.D>19*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.500 28.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
262	KNR 2-25 d.26 0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie <odc.D>(14+3+10.5)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.250</b>
263	KNR-W 4- d.26 01 0105-03	Zasypanie kanału gruzem z rozbiórki oraz z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV <kanał pod wiatą peronową>0.5*0.25*9.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.125</b>
264	KNR-W 2- d.26 01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) <sektor C>3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
265	KNR-W 2- d.26 01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) <sektor D przy schodach terenowych>1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
266	KNR-W 2- d.26 01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
267	KNR-W 4- d.26 01 0348-02	Rozebranie ścian z kamienia ciosanego na zaprawie cementowo-wapiennej <mur oporowy na istn. fundamencie>10.5*1.6*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.720</b>
268	KNR-W 4- d.26 01 0317-02	Uzupełnienie ścian o grubości do 40 cm z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej - kamień z odzysku poz.267	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.720</b>
269	KNR 4-01 d.26 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych <fundament słupa kratownicowego>1.0*1.0*1.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
270	KNR 2-31 d.26 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 605.68+409.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1014.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>1014.820</b>
271	KNR 2-31 d.26 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości -krotnosc 3	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Adaptacja byłego dworca kolejowego i terenów kolejowych na potrzeby Karpaczańskiego Centrum Kultury i Turystyki

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.270	m <sup>2</sup>	1014.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>1014.820</b>
272 d.26	KNR 2-31 0806-08	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1014.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>1014.820</b>
273 d.26	KNR 4-04 0813-05	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramiennych o wym. 150x150x ponad 12 mm <podstawa konstrukcji słupa>4	szt. szt.		
				4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
274 d.26	KNR 4-06 0118-01	Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grub.do 10 mm i elementów maszyn grubości do 10 mm na złom wsadowy <słup kratownicowy>0.6	t t		
				0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
275 d.26	KNR 4-02 - 01	Demontaż instalacji sanitarnych <studnia,ujecie wody,studzinka wodomierzowa>1	kpl kpl		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
276 d.26	KNR 4-023- 01	Demontaż instalacji elektrycznych, oświetlenia terenu <linia tel.,oswietlenie terenu, słupy oświetleniowe>1	kpl kpl		
				1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
277 d.26	KNR-W 4- 01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm <płyta peronowa>32.86*8.26*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				27.142	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.142</b>
278 d.26	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 96.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				96.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.500</b>
279 d.26	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za nast. 10 km 96.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				96.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.500</b>
280 d.26	Cennik składowiska odpadów	Opłata składowiskowa za przyjęcie gruzu budowlanego niesortowanego  144.75	t t		
				144.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.750</b>