
PRZEDMIAR

NAZWA I KOD ZAMÓWIENIA : ROZBIÓRKA BUDYNKÓW PRZY UL ŻEROMSKIEGO 12 W KIELCACH KOD
CPV 45111000-8
DZIAŁ ROBÓT : CPV 45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE
ADRES (MIEJSCE) WYKONYWANIA ROBÓT : KIELCE UL ŻEROMSKIEGO 12
ZAMAWIAJĄCY : FILCHARMONIA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH

DATA OPRACOWANIA KOSZTORYSU : WRZESIEŃ 2008
AUTOR : JERZY PIOTROWSKI

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA

INWESTOR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | | Identyfikator |
|-----|----------------|---|----------------|--------------|----------------|--|---------------|
| 1 | CPV 45111000-8 | ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA , ROBOTY ZIEMNE | | | | | |
| 1 | KNR 4-04 | Ogrodzenia placu budowy z pręseł przenośnych - ustawienie | m | | | | |
| d.1 | 0901-03 | | | | | | |
| | analogia | 91.0+28.0+6.0+12.5 | m | 137.50 | | | |
| | | | | RAZEM | 137.50 | | |
| 2 | KNR 2-25 | Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalow.ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa | m ² | | | | |
| d.1 | 0312-01 | 6.0*2.0 | m ² | 12.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 12.00 | | |
| 3 | KNR 2-25 | Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalow.ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie | m ² | | | | |
| d.1 | 0312-03 | 12.0 | m ² | 12.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 12.00 | | |
| 4 | KNR 4-04 | Ogrodzenia j.w - rozebranie | m | | | | |
| d.1 | 0901-04 | 137.50 | m | 137.50 | | | |
| | | | | RAZEM | 137.50 | | |
| 5 | KNR 4-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku R=0,85 | m | | | | |
| d.1 | 0506-05 | Budynek A 87.90+24.60+11.70+12.60+64.0+7.40+12.0+19.60 | m | 239.80 | | | |
| | | Budynek B 2*22.70+12.05 | m | 57.45 | | | |
| | | Budynek C 30+2*6.80 | m | 43.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 340.85 | | |
| 6 | KNR 4-04 | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku R=0,85 | m | | | | |
| d.1 | 0506-06 | Budynek A 10*8.20+5.50*7.7 | m | 124.35 | | | |
| | | Budynek B 4*3.90 | m | 15.60 | | | |
| | | Budynek C 4*2.90 | m | 11.60 | | | |
| | | | | RAZEM | 151.55 | | |
| 7 | KNR 4-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku R=0,85 | m ² | | | | |
| d.1 | 0506-04 | Budynek A 2*87.97*6.50+2*12.72*6.50+2*7.45*6.5 | m ² | 1405.82 | | | |
| | | Budynek B 2*6.90*16.0+0.5*12.07*6.0 | m ² | 257.01 | | | |
| | | | | RAZEM | 1662.83 | | |
| 8 | KNR 4-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład R=0,8 | m ² | | | | |
| d.1 | 0509-02 | Budynek B 3.37*12.50 | m ² | 42.13 | | | |
| | | Budynek C 0.5*(+16.30)*8.0+2*0.5*6.87*7.30 | m ² | 115.35 | | | |
| | | | | RAZEM | 157.48 | | |
| 9 | KNR 2-25 | Wiaty prefabrykowane z elem.stal.i żelbetowych pokryte płytami azbestowo-cementowymi - rozebranie R=0,8 S=0,5 | m ² | | | | |
| d.1 | 0201-03 | Budynek D 33.0*8.35 | m ² | 275.55 | | | |
| | analogia | Budynek C 10.57*8.05 | m ² | 85.09 | | | |
| | | | | RAZEM | 360.64 | | |
| 10 | KNR 4-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk R=0,8 | m ² | | | | |
| d.1 | 0403-02 | Budynek A 1405.82 | m ² | 1405.82 | | | |
| | | Budynek B 2*6.90*16.0+0.5*12.07*6.0+3.37*12.5 | m ² | 299.14 | | | |
| | | Budynek C 0.5*(+16.30)*8.0+2*0.5*6.87*7.30 | m ² | 115.35 | | | |
| | | | | RAZEM | 1820.31 | | |
| 11 | KNR 4-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych R=0,8 | m ² | | | | |
| d.1 | 0403-04 | Budynek B 299.14 | m ² | 299.14 | | | |
| | | Budynek C 0.5*(+16.30)*8.0+2*0.5*6.87*7.30 | m ² | 115.35 | | | |
| | | | | RAZEM | 414.49 | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | | Identyfikator |
|-----------|--|---|--|--|----------------|--|---------------|
| 12 d.1 | KNR 4-04 0403-06 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych wieszarowych R=0,8 Budynek A 1405.82 | m ² m ² | 1405.82 | | | |
| | | | | RAZEM | 1405.82 | | |
| 13 d.1 | KNR 4-01 0429-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep Budynek A 10.26*86.27+10.09*12.72+10.37*7.45 | m ² m ² | 1090.73 | | | |
| | | | | RAZEM | 1090.73 | | |
| 14 d.1 | KNR 4-04 0406-01 | Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe R=0,8 Budynek A Strop nad piętrem 10.26*86.27+10.09*12.72+10.37*7.45-(11.26*109+11.09*17+11.37*10)*0.16 Strop nad parterem [(5.35*6.30+5.35*5.35+4.53*4.55+4.53*4.25+4.71+3.13+3.13*5.25+10.26*17.82+10.26*3.58+10.26*21.73+10.26*(6.52+2.96+10.43)+14.96*6.26+14.96*3.34+10.37*6.60)-(10.26*3.58+50+3.94)]-[(11.26*109+11.09*17+11.37*10)*0.16] Budynek B 17.74*10.77-(24*11.27)*0.12 Budynek C 28.60*5.47-(36.0*5.97)*0.08 | m ² m ² m ² m ² m ² | 846.00 699.41 158.60 139.25 | | | |
| | | | | RAZEM | 1843.26 | | |
| 15 d.1 | KNR 4-04 0406-03 | Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych R=0,8 Budynek A Strop nad piętrem 5.35*6.30+5.35*5.35+4.53*4.55+4.53*4.25+4.71+3.13+3.13*5.25+10.26*17.82+10.26*3.58+10.26*21.73+10.26*(6.52+2.96+10.43)+14.96*6.26+14.96*3.34+10.37*6.60 Strop nad parterem 5.74*5.22+5.22*2.63+4.36*4.05+4.36*4.25+2.35*2.40+10.26*(21.25+16.81+4.58)+6.52*5.51+3.96*4.37+3.94*(3.27+3.26+3.30)+3.96*(3.27+3.26+3.30+11.0+3.45)+2.0*(22.25+3.45)+3.94*(1.26+3.50)+3.15*(3.50+6.47+3.50+2.82+3.37) Budynek B 10.77*4.88+3.32*(4.53+4.04+4.43)+3.40*8.65+2.35*1.90+2.35*1.20+2.24*(2.0+1.20)+0.82*2.30+3.05*(1.94+1.62+2.10+3.10+1.50)+0.8*2.0+1.61*1.10 Budynek C 5.47*(3.57+8.68+5.40+3.34+3.16)+2.70*(3.40+2.07) | m ² m ² m ² m ² m ² | 985.31 843.20 176.13 146.87 | | | |
| | | | | RAZEM | 2151.51 | | |
| 16 d.1 | KNR 4-04 0406-05 | Rozebranie belek stropowych R=0,8 Budynek A Strop nad piętrem 11.26*109+11.09*17+11.37*10 Strop nad parterem 11.26*109+11.09*17+11.37*10 Budynek B 24*11.27 Budynek C 36*5.97 | m m m m | 1529.57 1529.57 270.48 214.92 | | | |
| | | | | RAZEM | 3544.54 | | |
| 17 d.1 | KNR 4-01 0422-08 analogia | Rozebranie słupów drewnianych Budynek A Piętro 36 Parter 24 | szt. szt. szt. | 36.00 24.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 60.00 | | |
| 18 d.1 | KNR 4-01 0354-02 | Wykucie z muru belek drewnianych Budynek A Pietro [2*(21.75+22.23+10.93)+15.46+10.87]-3.15 Parter 2*(21.75+17.31)+22.40 | m m m | 133.00 100.52 | | | |
| | | | | RAZEM | 233.52 | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | | Identyfikator |
|-----------|--|--|--|--|-----------------|--|---------------|
| 19 d.1 | KNR 4-04 0402-03 | Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu do 8 stopni R=0,8 M=0,5 Budynek A 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 | | |
| | | | | RAZEM | 1.00 | | |
| 20 d.1 | KNR 4-04 0402-04 | Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu ponad 8 stopni R=0,8 Budynek A 1 | szt. szt. | 1.00 | 1.00 | | |
| | | | | RAZEM | 1.00 | | |
| 21 d.1 | KNR 4-04 0402-01 | Rozebranie stopni drewnianych na sklepieniu ceglanym lub betonowym - odcinek biegu do 8 stopni R=0,8 Budynek A 6+7+5 | szt. szt. | 18.00 | 18.00 | | |
| | | | | RAZEM | 18.00 | | |
| 22 d.1 | KNR 4-04 0402-02 | Rozebranie stopni drewnianych na sklepieniu ceglanym lub betonowym - odcinek biegu ponad 8 stopni Budynek A 10+9+14 | szt. szt. | 33.00 | 33.00 | | |
| | | | | RAZEM | 33.00 | | |
| 23 d.1 | KNR 4-04 0405-02 | Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwypust R=0,8 Budynek A Piętro (5.35*6.30+5.35*5.35+4.53*4.55+4.53*4.25+4.71+3.13+3.13*5.25+10.26*17.82+10.26*3.58+10.26*21.73+10.26*(6.52+2.96+10.43)+14.96*6.26+14.96*3.34+10.37*6.60)-(10.26*3.58+9.50*3.94) Parter 5.22*(5.74+2.63)+4.36*(4.05+4.20)+10.26*(21.25+16.80)+4.58*(2.50+7.38)+6.52*(4.87+5.0)+3.96*(11.0+3.50)+3.50*2.0 Budynek C 28.60*5.47 | m ² m ² m ² m ² | 911.15 644.08 156.44 | 1711.67 | | |
| | | | | RAZEM | 1711.67 | | |
| 24 d.1 | KNR 4-04 0109-04 | Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów Budynek A (0.50*0.84+0.50*1.56)*7.38+3.80*(0.5*2.28*7)+3.22*(0.5*2.28+0.5*1.56*4+0.50*0.50*2)+3.80*0.50*0.50 | m ³ m ³ | 55.46 | 55.46 | | |
| | | | | RAZEM | 55.46 | | |
| 25 d.1 | KNR 4-04 0510-02 analogia | Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami R=0,85 Budynek A 0.80*0.80*2.0*3+0.6*0.8*2.50+0.6*0.8*2.0 | m ³ m ³ | 6.00 | 6.00 | | |
| | | | | RAZEM | 6.00 | | |
| 26 d.1 | KNR 4-01 0354-06 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 1 m ² Budynek A 2 Budynek B 10 | szt. szt. szt. | 2.00 10.00 | 12.00 | | |
| | | | | RAZEM | 12.00 | | |
| 27 d.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m ² Budynek A 49+23+14 Budynek B 1 Budynek C 7+7 | szt. szt. szt. szt. | 86.00 1.00 14.00 | 101.00 | | |
| | | | | RAZEM | 101.00 | | |
| 28 d.1 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m ² Budynek A 3.52*3.30 | m ² m ² | 11.62 | 11.62 | | |
| | | | | RAZEM | 11.62 | | |
| 29 d.1 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m ² Budynek A 2 Budynek B 10 | szt. szt. szt. | 2.00 10.00 | 12.00 | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | | Identyfikator |
|-----------|--|--|--|---|---------------|--|---------------|
| | | | | RAZEM | 12.00 | | |
| 30 d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 Budynek A Piętro 86 Parter 20 Budynek B 14 Budynek C 6 | szt. szt. szt. szt. szt. szt. | 86.00 20.00 14.00 6.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 126.00 | | |
| 31 d.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 Budynek A Piętro 1.15*2.50*2+1.74*2.58+1.78*2.29+1.20*2.43*4+1.15*2.30+1.0*2.20+1.20*2.17*7 Parter 1.10*2.20+1.0*2.15+1.13*2.30+1.13*2.12+1.46*3.0+1.0*2.15+1.0*2.07+1.74*2.58+1.15*2.0+1.78*2.29+1.30*2.75+1.2*2.17*3+1.30*2.20*2+1.45*2.0+1.30*2.82+1.0*2.20+1.30*2.75 Budynek B 2.07*2.14+3.28*2.98+1.43*2.66+0.9*2.66 Budynek C 1.43*2.50 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 49.05 58.48 20.40 3.58 | | | |
| | | | | RAZEM | 131.51 | | |
| 32 d.1 | KNR 4-01 0354-01 0 | Wykucie z muru belek stalowych Budynek A 7.02 | m m | 7.02 | | | |
| | | | | RAZEM | 7.02 | | |
| 33 d.1 | KNR 4-04 0802-02 | Rozebranie konstrukcji biegów schodowych,spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie II kondygnacji 1.10*(5.0+1.5+3.50) | m ² m ² | 11.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 11.00 | | |
| 34 d.1 | KNP 01 0227- 01.01 analogia | Demontaż -piece stalowe wolnostojące Budynek A 8 | szt szt | 8.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 8.00 | | |
| 35 d.1 | KNR 4-04 0105-03 | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej R=0,8 M=0,5 Budynek A [3.30*(4.87+2*2.44)+3.53*(0.77+0.90)]-3*0.9*2.10+3.30*(1.92*1.47) Budynek B 3.54*(3.40+2.24+0.82+2.0+0.96)-(2*0.9*2.10+0.8*2.0) | m ² m ² m ² | 41.71 27.97 | | | |
| | | | | RAZEM | 69.68 | | |
| 36 d.1 | KNR 4-04 0105-01 | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej R=0,8 , M=0,5 Budynek A 3.30*(2.86+2.25)-1.0*2.07 | m ² m ² | 14.79 | | | |
| | | | | RAZEM | 14.79 | | |
| 37 d.1 | KNR 4-04 0102-01 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej R=0,8 Budynek A | m ³ | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | | Identyfikator |
|--------|-------------------------|---|----------------|--------------|----------------|--|---------------|
| | | $[0.85*7.89*(10.09+24.68+86.27+19.65+10.37+7.45+65.81+12.72)+0.85*4.26*(10.09+4*10.26+10.37)-0.85*(1.15*1.65*49+1.15*2.50*2+1.15*1.65*23+1.15*1.15*14+0.6*1.30*2+1.74*2.58+1.78*2.29+0.9*2.0+1.20*2.17*3+1.46*3.0+2*2.96*3.30+1.30*2.75+0.90*2.10+1.78*2.29+1.15*2.0+1.74*2.58+1.13*2.12+1.0*2.15+1.30*2.75+1.30*2.82+1.45*2.0)+15*1.15*1.65*0.32]+[(0.08*0.65*7.89*69)]+[0.85*10.09*3.73-0.85*(1.0*2.15+1.13*2.30)]+[0.80*7.26*10.26-0.80*(2.0*3.30+1.20*2.17)]+[0.85*3.53*10.26-0.85*1.20*2.17]+[1.05*3.73*10.26-1.05*1.30*2.20*2]+[0.80*3.73*10.26-0.80*1.20*2.17]+[0.64*3.53*10.26-0.64*1.20*2.17]+[0.61*7.26*2.80-0.61*1.20*2.43]+[0.40*(2.19*2.0+3.30*10.26+3.30*6.60+3.32*3.20)-0.40*(0.90*2.10*5)]+[0.51*3.73*8.62-0.51*1.10*2.20]+[0.38*3.30*(4.58+6.52)]+[0.30*3.73*(4.36+2*25.39+3.96*2+3.94*3+5.68+1.80+3.15*2+5.40+3.50)-0.30*(0.90*2.10*11+1.0*2.20+0.84*1.92)]+[0.28*3.30*2.40-0.28*0.70*2.0]+[0.25*3.30*5.22-0.25*1.06*1.96]+[0.21*3.53*(5.35+3.50+4.53+3.17)-0.21*(1.20*2.43*3+1.15*2.30)]$ Budynek B $[0.65*3.95*2*22.71-0.65*(10*0.90*0.50+2.07*2.14+3.28*2.98+1.43*2.66+1.40*1.40+0.90*2.66)]+[0.60*3.95*10.77]+[0.5*3.54*(13.66+12.84)-0.30*3*2.10*0.90]+[0.25*3.33*10.77]+[0.20*3.54*10.77]$ Budynek C $[0.7*6.45*30.0+0.7*3.90*30.0+0.7*5.47*2*5.18-0.70*(1.15*1.60*1.0+1.0*1.90*3+1.0*1.20*6+1.43*2.50)]+[0.35*2.95*5.47*5-0.35*(2*1.0*1.90+1.61*2.20)]+[0.30*2.95*2.70-0.30*1.0*1.90]+0.50*0.50*2.95$ Mury ogrodzeniowe $[0.54*11.38*2.40+0.65*0.09*2.40*7-0.54*4.0*2.40]+[45.5*0.5*2.0+0.5*10*2.0]$ | m ³ | 2024.03 | | | |
| | | | m ³ | 186.48 | | | |
| | | | m ³ | 272.42 | | | |
| | | | m ³ | 66.05 | | | |
| | | | | RAZEM | 2548.98 | | |
| 38 d.1 | KNR 4-04 0301-04 | Rozebranie podłoży, podestów, schodów z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm -R=0,9 Budynek A $0.20*[1.10*(4.40+1.80)+1.17*(4.20+2.95)+1.75*(4.20*2.95)]+0.41*[2.40*(1.10+1.24+1.20)+3.55*2.43]+0.41*[3.94*(4.59+1.63)]$ | m ³ | | | | |
| | | | m ³ | 24.44 | | | |
| | | | | RAZEM | 24.44 | | |
| 39 d.1 | KNR 4-04 0503-01 | Rozebranie płyt balkonowych żelbetowych z balustradą Budynek A 4.82*1.39+3.50*1.30 | m ² | | | | |
| | | | m ² | 11.25 | | | |
| | | | | RAZEM | 11.25 | | |
| 40 d.1 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych R=0,85 Budynek A $3.94*(3.27+3.26+3.30+1.26+3.50)+5.10*1.80+2.0*(22.20+3.50)+3.96*(3.27+3.26+3.30)+3.15*(3.35+2.82+3.50+6.47+3.50)$ | m ² | | | | |
| | | | m ² | 218.86 | | | |
| | | | | RAZEM | 218.86 | | |
| 41 d.1 | KNR 4-04 0301-02 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm R=0,9 Budynek A $[5.22*(5.74+2.63)+4.36*(4.05+4.20)+10.26*(21.25+16.80)+4.58*(2.50+7.38)+6.52*(4.87+5.0)+3.96*(11.0+3.50)+3.50*2.0+2.40*(7.46+2.35)+3.57*10.26+3.52*2.0+2.95*1.75]*0.10$ Budynek B $[10.77*(3.12+4.88)+3.22*13.66+3.40*13.66+3.05*13.66]*0.10$ Budynek C 5.47*28.60*0.10 Budynek D (34.0*8.50)*0.10 Budynek E (11.0*8.50)*0.10 Place (5.0*9.90+8.0*2.0)*0.10 | m ³ | | | | |
| | | | m ³ | 71.65 | | | |
| | | | m ³ | 21.83 | | | |
| | | | m ³ | 15.64 | | | |
| | | | m ³ | 28.90 | | | |
| | | | m ³ | 9.35 | | | |
| | | | m ³ | 6.55 | | | |
| | | | | RAZEM | 153.92 | | |
| 42 d.1 | KNR 4-04 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm R=0,9 Budynek A 1.70*1.50*0.58+3.80*1.30*0.70 | m ³ | | | | |
| | | | m ³ | 4.94 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.94 | | |
| 43 d.1 | KNR 4-04 0203-07 | Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grub. ponad 40 cm na zaprawie wapiennej poniżej terenu R=0,8 Budynek A | m ³ | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | | Identyfikator |
|--------|----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|--|---------------|
| | | [0.95*1.40*(2*88.07+2*10.09+23.78+12.67+4*10.16+17.85+12.17+6.50)-0.95*1.40*2*2.86]+[1.15*1.40*10.16]+[0.90*1.40*2*10.16]+[0.61*1.40*8.52] Budynek B 0.65*1.0*2*22.71+0.60*1.0*10.77+0.5*1.0*2*13.66+0.3*1.0*10.77 Budynek c 0.70*1.0*2*(30.0+5.47) Mury ogrodzeniowe 7.38*0.64*1.0+45.5*0.50*1.0 | m ³ | 453.84 | | | |
| | | | m ³ | 52.88 | | | |
| | | | m ³ | 49.66 | | | |
| | | | m ³ | 27.47 | | | |
| | | | | RAZEM | 583.85 | | |
| 44 d.1 | KNR 2-31 0804-05 analogia | Ręczne rozebranie nawierzchni | m ² | | | | |
| | | Brama wjazdowa budynek A 2.96*12.0 | m ² | 35.52 | | | |
| | | | | RAZEM | 35.52 | | |
| 45 d.1 | KNR 2-31 0811-02 | Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 9.0*15.0+10.0*3.0+5.0*2.0+64.0*6.0 | m ² | | | | |
| | | | m ² | 559.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 559.00 | | |
| 46 d.1 | KNR 2-25 0407-05 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.do 1 m2) - rozebranie 3.0*13.0+6.0 | m ² | | | | |
| | | | m ² | 45.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 45.00 | | |
| 47 d.1 | KNR 2-31 0813-01 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 64.0 | m | | | | |
| | | | m | 64.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 64.00 | | |
| 48 d.1 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 2.0*54.60 | m ² | | | | |
| | | | m ² | 109.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 109.20 | | |
| 49 d.1 | KNR 2-05 0121-01 analogia | Bramy otwierane o masie do 0.5 t R=0,4 M=0 S=0,5 0.32 | t | | | | |
| | | | t | 0.32 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.32 | | |
| 50 d.1 | | UWAGA!!! sprawa odzysku materiałów z gruzowiska - do uzgodnienia między inwestorem a wykonawcą robót . 0 gruz z rozbieranych konstrukcji wywieziony na wysypisko smieci płyty azbestowo-cementowe oraz papa - utylizacja w specjalistycznym zakładzie . | . | | | | |
| | | | . | 0.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.00 | | |
| 51 d.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km 35.52*0.15+1090.73*0.15+1843.26*0.15+2151.51*0.04+55.46+6.0+11.0*0.2+69.68*0.2+14.79*0.1+2548.98+24.44+11.25*0.08+218.86*0.05+153.92+4.94+583.85+559.0*0.15+45*0.1+0.15*0.30*64+109.2*0.07+40.0 | m ³ | | | | |
| | | | m ³ | 4077.41 | | | |
| | | | | RAZEM | 4077.41 | | |
| 52 d.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 19 4077.41 | m ³ | | | | |
| | | | m ³ | 4077.41 | | | |
| | | | | RAZEM | 4077.41 | | |
| 53 d.1 | KNR 2-01 0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III (bez ceny ziemi) Budynek A 453.84 Budynek B 52.88 Budynek C 49.66 Mury ogrodzeniowe 27.47 | m ³ | | | | |
| | | | m ³ | 453.84 | | | |
| | | | m ³ | 52.88 | | | |
| | | | m ³ | 49.66 | | | |
| | | | m ³ | 27.47 | | | |
| | | | | RAZEM | 583.85 | | |
| 2 | | | | | | | |
| 54 d.2 | kalkulacja własna | Koszt składowania gruzu z rozbiórki na wysypisku | t | | | | |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | | Identyfikator |
|-----------|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|--|---------------|
| | | $2.0 \cdot (35.52 \cdot 0.15 + 6.0 + 11.0 \cdot 0.2 + 2548.98 + 24.44 + 11.25 \cdot 0.08 + 153.92 + 4.94 + 583.85 + 45 \cdot 0.1 + 0.15 \cdot 0.30 \cdot 64.0 + 109.2 \cdot 0.07) + 559 \cdot 0.15 \cdot 2.10 + 1.60 \cdot (55.46 + 69.68 \cdot 0.15 + 14.79 \cdot 0.09) + 218.86 \cdot 0.05 \cdot 1.8 + 1090.73 \cdot 0.15 \cdot 1.4$ | t | 7223.59 | | | |
| | | | | RAZEM | 7223.59 | | |
| 55 d.2 | Kalkulacja własna | Koszt utylizacji płyt azbestowo-cementowych i papy | kg | | | | |
| | | papa | | | | | |
| | | 157.48*6.6 | kg | 1039.37 | | | |
| | | płyty azbestowo-cementowe | | | | | |
| | | 302.50*10.20 | kg | 3085.50 | | | |
| | | | | RAZEM | 4124.87 | | |
| 56 d.2 | Kalkulacja własna | Koszt składowania odpadów z rozbiórki na wysypisku | t | | | | |
| | | $40 \cdot 1.8 + 2 \cdot 2151.51 \cdot 0.04 \cdot 0.9 + 1843.26 \cdot 0.15 \cdot 0.45$ | t | 351.33 | | | |
| | | | | RAZEM | 351.33 | | |
| 57 d.2 | Kalkulacja własna | Zajęcie pasa chodnika w czasie prowadzenia prac rozbiórkowych na okres 60 dni | m ² | | | | |
| | | 204 | m ² | 204.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 204.00 | | |