

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | BUDYNEK NR 1 | | | |
| 1 | KNR 4-04 d.1 0506-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 8.82*36.64 | m ² m ² | 323.165 | |
| | | | | RAZEM | 323.165 |
| 2 | KNR 4-04 d.1 0506-05 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 36.64 | m m | 36.640 | |
| | | | | RAZEM | 36.640 |
| 3 | KNR 4-04 d.1 0506-06 | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 4.2*4 | m m | 16.800 | |
| | | | | RAZEM | 16.800 |
| 4 | KNR 4-04 d.1 0102-02 | Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 8.05*3.2*0.28*2+35.76*0.28*3.20 | m ³ m ³ | 46.467 | |
| | | | | RAZEM | 46.467 |
| 5 | KNR 13-12 d.1 0101-05 | Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych 2.74+3.21+3.15 | t t | 9.100 | |
| | | | | RAZEM | 9.100 |
| 6 | KNR 13-12 d.1 0101-03 | Rozbiórka konstrukcji i elementów żelbetowych - posadzka z płyt żelbetowych 0.24*36.24*8.52 | m ³ m ³ | 74.104 | |
| | | | | RAZEM | 74.104 |
| 7 | KNR 4-04 d.1 0302-05 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 100 cm 9*1.0*1.0*1.0*2 | m ³ m ³ | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 8 | KNR 4-04 d.1 1103-01 | załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 74.104+46.467+18.0 | m ³ m ³ | 138.571 | |
| | | | | RAZEM | 138.571 |
| 9 | KNR 4-04 d.1 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyladowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km oraz utylizacja 138.571 | m ³ m ³ | 138.571 | |
| | | | | RAZEM | 138.571 |
| 2 | | BUDYNEK NR 2 | | | |
| 10 | KNR 4-04 d.2 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 5.0*18.55*2 | m ² m ² | 185.500 | |
| | | | | RAZEM | 185.500 |
| 11 | KNR 4-01 d.2 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyty dachowe 9.9*18.55*0.05 | m ³ m ³ | 9.182 | |
| | | | | RAZEM | 9.182 |
| 12 | KNR 13-12 d.2 0101-05 | Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych 1.626 | t t | 1.626 | |
| | | | | RAZEM | 1.626 |
| 13 | KNR 4-04 d.2 0506-05 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 18.55*2 | m m | 37.100 | |
| | | | | RAZEM | 37.100 |
| 14 | KNR 4-04 d.2 0506-06 | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 4.2*6 | m m | 25.200 | |
| | | | | RAZEM | 25.200 |
| 15 | KNR 4-01 d.2 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 3.0*3.45*2+3.0*1.15*2+2.7*2.0*2+2.3*1.94*4 | m ² m ² | 56.248 | |
| | | | | RAZEM | 56.248 |
| 16 | KNR 4-04 d.2 0602-01 | Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych 0.4*(18.55+18.55+8.8+8.8)*4.1 | m ³ m ³ | 89.708 | |
| | | | | RAZEM | 89.708 |
| 17 | KNR 4-04 d.2 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 0.2*8.8*17.75 | m ³ m ³ | 31.240 | |
| | | | | RAZEM | 31.240 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 18 | KNR 4-04 d.2 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm 0.5*1.0*(18.55+18.55+8.8+8.8) | m ³ | | |
| | | | m ³ | 27.350 | |
| | | | | RAZEM | 27.350 |
| 19 | KNR 4-04 d.2 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 27.35+31.24+89.7+9.182 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 157.472 | |
| | | | | RAZEM | 157.472 |
| 20 | KNR 4-04 d.2 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyladowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km oraz utylizacja 157.472 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 157.472 | |
| | | | | RAZEM | 157.472 |
| 3 | | BUDYNEK NR 3 | | | |
| 21 | KNR 4-04 d.3 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 31.07*9.98 | m ² | | |
| | | | m ² | 310.079 | |
| | | | | RAZEM | 310.079 |
| 22 | KNR 4-01 d.3 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyty dachowe 31.07*9.98*0.05 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 15.504 | |
| | | | | RAZEM | 15.504 |
| 23 | KNR 4-04 d.3 0506-05 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 31.07*2 | m | | |
| | | | m | 62.140 | |
| | | | | RAZEM | 62.140 |
| 24 | KNR 4-04 d.3 0506-06 | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 4.2*6 | m | | |
| | | | m | 25.200 | |
| | | | | RAZEM | 25.200 |
| 25 | KNR 4-01 d.3 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 3.0*3.45*7 | m ² | | |
| | | | m ² | 72.450 | |
| | | | | RAZEM | 72.450 |
| 26 | KNR 4-04 d.3 0602-01 | Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych 0.4*(31.07+31.07+8.93+8.93)*4.1+0.28*4.1*6*8.93 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 192.710 | |
| | | | | RAZEM | 192.710 |
| 27 | KNR 4-04 d.3 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 0.2*8.93*4.11*7 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 51.383 | |
| | | | | RAZEM | 51.383 |
| 28 | KNR 4-04 d.3 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm 0.5*1.0*(31.07+31.07+8.93+8.93+4*8.93) | m ³ | | |
| | | | m ³ | 57.860 | |
| | | | | RAZEM | 57.860 |
| 29 | KNR 4-04 d.3 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 15.504+192.71+51.38+57.86 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 317.454 | |
| | | | | RAZEM | 317.454 |
| 30 | KNR 4-04 d.3 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyladowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km oraz utylizacja 317.454 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 317.454 | |
| | | | | RAZEM | 317.454 |
| 4 | | BUDYNEK NR 4 | | | |
| 31 | KNR 4-04 d.4 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 5.91*9.73 | m ² | | |
| | | | m ² | 57.504 | |
| | | | | RAZEM | 57.504 |
| 32 | KNR 4-01 d.4 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyty dachowe 5.91*9.73*0.05 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.875 | |
| | | | | RAZEM | 2.875 |
| 33 | KNR 4-04 d.4 0506-05 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5.91*2 | m | | |
| | | | m | 11.820 | |
| | | | | RAZEM | 11.820 |
| 34 | KNR 4-04 d.4 0506-06 | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 4.2*2 | m | | |
| | | | m | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 35 | KNR 4-01 d.4 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1*2+0.9*0.6*2 | m ² m ² | 3.080 | |
| | | | | RAZEM | 3.080 |
| 36 | KNR 4-04 d.4 0602-01 | Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych 0.4*(9.73+9.73+5.91+5.91)*5.40 | m ³ m ³ | 67.565 | |
| | | | | RAZEM | 67.565 |
| 37 | KNR 4-04 d.4 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 0.2*9.73*5.91 | m ³ m ³ | 11.501 | |
| | | | | RAZEM | 11.501 |
| 38 | KNR 4-04 d.4 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm 0.5*1.0*(9.73+9.73+5.91+5.91) | m ³ m ³ | 15.640 | |
| | | | | RAZEM | 15.640 |
| 39 | KNR 4-04 d.4 1103-01 | Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 67.56+15.64+11.501+71.873 | m ³ m ³ | 166.574 | |
| | | | | RAZEM | 166.574 |
| 40 | KNR 4-04 d.4 0109-04 | Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów 1.85*1.85*21 | m ³ m ³ | 71.873 | |
| | | | | RAZEM | 71.873 |
| 41 | KNR 4-04 d.4 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i ręcznym wyladowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km oraz utylizacja 71.873 | m ³ m ³ | 71.873 | |
| | | | | RAZEM | 71.873 |
| 5 | | BUDYNEK NR 5 | | | |
| 42 | KNR 4-04 d.5 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 18.39*2*6.50 | m ² m ² | 239.070 | |
| | | | | RAZEM | 239.070 |
| 43 | KNR 4-01 d.5 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyty dachowe 18.39*2*6.50*0.05 | m ³ m ³ | 11.954 | |
| | | | | RAZEM | 11.954 |
| 44 | KNR 13-12 d.5 0101-05 | Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych 5*0.399+7*0.262+1.52 | t t | 5.349 | |
| | | | | RAZEM | 5.349 |
| 45 | KNR 4-04 d.5 0506-05 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 38.55*2 | m m | 77.100 | |
| | | | | RAZEM | 77.100 |
| 46 | KNR 4-04 d.5 0506-06 | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 3.75*6 | m m | 22.500 | |
| | | | | RAZEM | 22.500 |
| 47 | KNR 4-01 d.5 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 15*2.58*1.71+0.9*2.20*5+3.15*3.75*2+4.0*3.80*2 | m ² m ² | 130.102 | |
| | | | | RAZEM | 130.102 |
| 48 | KNR 4-04 d.5 0602-01 | Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych 0.4*(38.40+38.40+11.60+11.60+11.60)*3.75-130.102*0.4 | m ³ m ³ | 115.359 | |
| | | | | RAZEM | 115.359 |
| 49 | KNR 4-04 d.5 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 0.2*11.60*37.60 | m ³ m ³ | 87.232 | |
| | | | | RAZEM | 87.232 |
| 50 | KNR 4-04 d.5 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm 0.5*1.0*(11.60*3+38.40*2) | m ³ m ³ | 55.800 | |
| | | | | RAZEM | 55.800 |
| 51 | KNR 4-04 d.5 1103-01 | Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 55.80+87.232+115.35+11.95 | m ³ m ³ | 270.332 | |
| | | | | RAZEM | 270.332 |
| 52 | KNR 4-04 d.5 0506-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 6.50*2*20.01 | m ² | 260.130 | |
| | | | | RAZEM | 260.130 |
| 53 | KNR 4-04 d.5 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km oraz utylizacja 260.13 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 260.130 | |
| | | | | RAZEM | 260.130 |
| 6 | | BUDYNEK NR 6 | | | |
| 54 | KNR 4-04 d.6 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 56.48*2*8.62 | m ² | | |
| | | | m ² | 973.715 | |
| | | | | RAZEM | 973.715 |
| 55 | KNR 4-01 d.6 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyty dachowe 56.48*2*8.62*0.10 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 97.372 | |
| | | | | RAZEM | 97.372 |
| 56 | KNR 4-04 d.6 0506-05 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 56.48+23.0*2 | m | | |
| | | | m | 102.480 | |
| | | | | RAZEM | 102.480 |
| 57 | KNR 4-04 d.6 0506-06 | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 3.12*6 | m | | |
| | | | m | 18.720 | |
| | | | | RAZEM | 18.720 |
| 58 | KNR 4-01 d.6 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.45*1.4+2.0*1.3*13+1.12*1.4+1.12*1.4+2*1.4*2+3.77*3.65+1.96*1.3*5+1.96*1.3+3.0*3.0+1.96*1.3+3.05*3.05*2+3.6*3.6+2.4*2.4*4+1.0*2.0*13 | m ² | | |
| | | | m ² | 165.768 | |
| | | | | RAZEM | 165.768 |
| 59 | KNR 4-04 d.6 0602-01 | Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych 0.41*(56.48+56.48+54.48+15.42+15.42+5.55*4+5.95+39.29+5.67*7)*3.30-165.76*0.41 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 345.258 | |
| | | | | RAZEM | 345.258 |
| 60 | KNR 4-04 d.6 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 0.2*55.66*15.42 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 171.655 | |
| | | | | RAZEM | 171.655 |
| 61 | KNR 4-04 d.6 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm 0.5*1.0*(56.48*2+54.38+15.42+15.42+5.55*4+5.95+39.29+5.67*7) | m ³ | | |
| | | | m ³ | 152.655 | |
| | | | | RAZEM | 152.655 |
| 62 | KNR 4-04 d.6 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 152.655+97.372+146.057 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 396.084 | |
| | | | | RAZEM | 396.084 |
| 63 | KNR 4-04 d.6 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km oraz utylizacja 396.084 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 396.084 | |
| | | | | RAZEM | 396.084 |
| 7 | | BUDYNEK NR 7 | | | |
| 64 | KNR 4-04 d.7 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład (5.3+5.19)*5.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 62.835 | |
| | | | | RAZEM | 62.835 |
| 65 | KNR 4-01 d.7 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyty dachowe (5.3+5.19)*5.99 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 62.835 | |
| | | | | RAZEM | 62.835 |
| 66 | KNR 4-04 d.7 0506-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 12.41*5.19 | m ² | | |
| | | | m ² | 64.408 | |
| | | | | RAZEM | 64.408 |
| 67 | KNR 13-12 d.7 0101-05 | Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych 1.16 | t | | |
| | | | t | 1.160 | |
| | | | | RAZEM | 1.160 |
| 68 | KNR 4-04 d.7 0506-05 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (5.99+5.19)*2 | m | | |
| | | | m | 22.360 | |
| | | | | RAZEM | 22.360 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 69 | KNR 4-04 d.7 0506-06 | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 7.15*2 | m m | 14.300 | |
| | | | | RAZEM | 14.300 |
| 70 | KNR 4-01 d.7 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.2*2.0+1.96*1.50+0+4.4*3.6+1.0*2.0+1.96*1.5+2.0*2.3+3.6*2.7 | m ² m ² | 40.440 | |
| | | | | RAZEM | 40.440 |
| 71 | KNR 4-04 d.7 0602-01 | Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych 0.4*5.99*3*3.6+0.4*6.95*2*5.19+0.5*12.41*7.1-40.44*0.4 | m ³ m ³ | 82.613 | |
| | | | | RAZEM | 82.613 |
| 72 | KNR 4-04 d.7 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 0.2*(6.51*5.99+2.48*5.99+4.69*11.39) | m ³ m ³ | 21.454 | |
| | | | | RAZEM | 21.454 |
| 73 | KNR 4-04 d.7 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm 0.5*1.0*(5.99*3+12.41+5.19*2) | m ³ m ³ | 20.380 | |
| | | | | RAZEM | 20.380 |
| 74 | KNR 4-04 d.7 0109-04 | Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów 1.0*1.0*12 | m ³ m ³ | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 75 | KNR 4-04 d.7 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 62.835+82.613+21.454+20.38+12.0 | m ³ m ³ | 199.282 | |
| | | | | RAZEM | 199.282 |
| 76 | KNR 4-04 d.7 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyladowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km oraz utylizacja 199.282 | m ³ m ³ | 199.282 | |
| | | | | RAZEM | 199.282 |
| 8 | | BUDYNEK NR 8 | | | |
| 77 | KNR 4-04 d.8 0506-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 30.87*(5.85+7.50) | m ² m ² | 412.115 | |
| | | | | RAZEM | 412.115 |
| 78 | KNR 13-12 d.8 0101-05 | Rozbiórka konstrukcji i elementów metalowych 6*0.216+6*0.223 | t t | 2.634 | |
| | | | | RAZEM | 2.634 |
| 79 | KNR 4-04 d.8 0506-05 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 31.00+17.50 | m m | 48.500 | |
| | | | | RAZEM | 48.500 |
| 80 | KNR 4-04 d.8 0506-06 | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 4.56*3 | m m | 13.680 | |
| | | | | RAZEM | 13.680 |
| 81 | KNR 4-01 d.8 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 3.66*2.72+3.59*2.34+3.59*2.34+3.70*3.3+1.0*2.0+3.70*3.3+5*2.11*1.71 | m ² m ² | 71.217 | |
| | | | | RAZEM | 71.217 |
| 82 | KNR 4-04 d.8 0602-01 | Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych 0.4*(30.87+30.87+12.45+12.45+6.14+12.34)*5.80-71.21*0.4 | m ³ m ³ | 215.394 | |
| | | | | RAZEM | 215.394 |
| 83 | KNR 4-04 d.8 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 0.2*12.45*29.54 | m ³ m ³ | 73.555 | |
| | | | | RAZEM | 73.555 |
| 84 | KNR 4-04 d.8 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm 0.5*1.0*(12.45+12.45+30.87+30.87) | m ³ m ³ | 43.320 | |
| | | | | RAZEM | 43.320 |
| 85 | KNR 4-04 d.8 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 43.32+73.55+215.394 | m ³ m ³ | 332.264 | |
| | | | | RAZEM | 332.264 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 86 | KNR 4-04 d.8 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km oraz utylizacja 332.264 | m ³ m ³ | 332.264 | |
| | | | | RAZEM | 332.264 |
| 9 | | BUDYNEK NR 9 | | | |
| 87 | KNR 4-04 d.9 0509-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na listwach 6.73*2*40.30 | m ² m ² | 542.438 | |
| | | | | RAZEM | 542.438 |
| 88 | KNR 4-04 d.9 0403-02 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 6.73*2*40.30 | m ² m ² | 542.438 | |
| | | | | RAZEM | 542.438 |
| 89 | KNR 4-04 d.9 0403-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 6.73*2*40.30 | m ² m ² | 542.438 | |
| | | | | RAZEM | 542.438 |
| 90 | KNR 4-04 d.9 0506-05 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 40.3*2 | m m | 80.600 | |
| | | | | RAZEM | 80.600 |
| 91 | KNR 4-04 d.9 0506-06 | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 3.50*6 | m m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 92 | KNR 4-01 d.9 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.15*1.50*(11+2+3+12)+1.0*2.0*(5+18) | m ² m ² | 94.300 | |
| | | | | RAZEM | 94.300 |
| 93 | KNR 4-04 d.9 0602-01 | Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych 0.4*(12.07+12.07+40.0+40.0)*3.0-94.30*0.4 | m ³ m ³ | 87.248 | |
| | | | | RAZEM | 87.248 |
| 94 | KNR 4-04 d.9 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 39.50*12.07*0.1 | m ³ m ³ | 47.677 | |
| | | | | RAZEM | 47.677 |
| 95 | KNR 4-04 d.9 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm 0.5*1.0*(12.07*2+40.0*2) | m ³ m ³ | 52.070 | |
| | | | | RAZEM | 52.070 |
| 96 | KNR 4-04 d.9 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 52.07+47.67+87.24+20.453 | m ³ m ³ | 207.433 | |
| | | | | RAZEM | 207.433 |
| 97 | KNR 2-25 d.9 0116-02 | Magazyny z elementów żelbetowych prefabrykowanych o powierzchni do 100 m2 - rozebranie 9.09*2.25 | m ² m ² | 20.453 | |
| | | | | RAZEM | 20.453 |
| 98 | KNR 4-04 d.9 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km oraz utylizacja 207.433 | m ³ m ³ | 207.433 | |
| | | | | RAZEM | 207.433 |
| 10 | | BUDYNEK NR 10 | | | |
| 99 | KNR 4-04 d.10 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 6.09*11.74 | m ² m ² | 71.497 | |
| | | | | RAZEM | 71.497 |
| 100 | KNR 4-04 d.10 0305-08 | Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm 6.09*11.74 | m ³ m ³ | 71.497 | |
| | | | | RAZEM | 71.497 |
| 101 | KNR 4-04 d.10 0506-05 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 11.74 | m m | 11.740 | |
| | | | | RAZEM | 11.740 |
| 102 | KNR 4-04 d.10 0506-06 | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 2.90*2 | m m | 5.800 | |
| | | | | RAZEM | 5.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 103 | KNR 4-01 d.10 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.71*1.46+1.01*2.05*2+1.71*1.46*7+1.0*2.05*4 | m ² m ² | 32.314 | |
| | | | | RAZEM | 32.314 |
| 104 | KNR 4-04 d.10 0602-01 | Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych 0.4*(12.50+12.50+5.70+5.70)*3.95+0.15*2.5*(11.74+4.08*2)-32.314*0.4 | m ³ m ³ | 52.049 | |
| | | | | RAZEM | 52.049 |
| 105 | KNR 4-04 d.10 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 11.74*5.7*0.2 | m ³ m ³ | 13.384 | |
| | | | | RAZEM | 13.384 |
| 106 | KNR 4-04 d.10 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm 0.5*1.0*(12.50*2+5.70*2) | m ³ m ³ | 18.200 | |
| | | | | RAZEM | 18.200 |
| 107 | KNR 4-04 d.10 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 71.497+52.049+13.384+18.20 | m ³ m ³ | 155.130 | |
| | | | | RAZEM | 155.130 |
| 108 | KNR 4-04 d.10 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km oraz utylizacja 155.13 | m ³ m ³ | 155.130 | |
| | | | | RAZEM | 155.130 |
| 11 | | BUDYNEK NR 11 | | | |
| 109 | KNR 4-04 d.11 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 21.89*11.10 | m ² m ² | 242.979 | |
| | | | | RAZEM | 242.979 |
| 110 | KNR 4-04 d.11 0305-08 | Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm 21.89*11.10*0.15 | m ³ m ³ | 36.447 | |
| | | | | RAZEM | 36.447 |
| 111 | KNR 4-04 d.11 0506-05 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 21.89*2 | m m | 43.780 | |
| | | | | RAZEM | 43.780 |
| 112 | KNR 4-04 d.11 0506-06 | Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku 4*7.85 | m m | 31.400 | |
| | | | | RAZEM | 31.400 |
| 113 | KNR 4-01 d.11 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 0.74*1.0*8+1.8*2.25*8+0.8*2.5+1.0*2.0*11+0.74*1.0*24+1.5*2.0*2+1.0*2.0*10 | m ² m ² | 106.080 | |
| | | | | RAZEM | 106.080 |
| 114 | KNR 4-04 d.11 0602-01 | Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych 0.51*(10.80*3+20.87*2)*6.85+0.28*6.85*20.87*2-106.08*0.51 | m ³ m ³ | 284.965 | |
| | | | | RAZEM | 284.965 |
| 115 | KNR 4-04 d.11 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 20.87*9.78*0.1 | m ³ m ³ | 20.411 | |
| | | | | RAZEM | 20.411 |
| 116 | KNR 4-04 d.11 0305-03 | Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm. 9.78*20.87*0.24*2 | m ³ m ³ | 97.972 | |
| | | | | RAZEM | 97.972 |
| 117 | KNR 4-04 d.11 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm 0.5*1.0*(10.8*3+20.87*4) | m ³ m ³ | 57.940 | |
| | | | | RAZEM | 57.940 |
| 118 | KNR 4-04 d.11 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 36.447+284.965+20.411+97.972+57.94 | m ³ m ³ | 497.735 | |
| | | | | RAZEM | 497.735 |
| 119 | KNR 4-04 d.11 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km oraz utylizacja 497.735 | m ³ m ³ | 497.735 | |
| | | | | RAZEM | 497.735 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 12 | | UTWARDZENIA | | | |
| 120 d.12 | KNR 2-25 0409-08 | Nawierzchnie grubości 6 cm z betonu asfaltowego na istniejącym podłożu - rozebranie 2302.00 | m ² m ² | 2302.000 | |
| | | | | RAZEM | 2302.000 |
| 121 d.12 | KNR 2-25 0407-05 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m ²) - rozebranie 7350.00 | m ² m ² | 7350.000 | |
| | | | | RAZEM | 7350.000 |
| 122 d.12 | KNR 4-04 0101-02 | Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej 71*0.51*0.95 | m ³ m ³ | 34.400 | |
| | | | | RAZEM | 34.400 |
| 123 d.12 | KNR 4-04 1102-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 1 km oraz utylizacja 2302*0.06+7350*0.15+34.40 | m ³ m ³ | 1275.020 | |
| | | | | RAZEM | 1275.020 |