

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z dachówki | m ² | | |
| d.1 | 0508-03 | 113.54 | m ² | 113.540 | |
| | | | | RAZEM | 113.540 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat | m ² | | |
| d.1 | 0430-05 | ponad 24 cm 113.54 | m ² | 113.540 | |
| | | | | RAZEM | 113.540 |
| 3 | KNR-W 4- | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 01 0545-04 | 13.21 | m | 13.210 | |
| | | | | RAZEM | 13.210 |
| 4 | KNR-W 4- | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 01 0545-06 | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | | |
| d.1 | 0350-01 | 2.81 | m ³ | 2.810 | |
| | | | | RAZEM | 2.810 |
| 6 | KNR-W 4- | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z | m ² | | |
| d.1 | 01 0545-08 | blachy nie nadającej się do użytku 1.38 | m ² | 1.380 | |
| | | | | RAZEM | 1.380 |
| 7 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe wieszarowe | m ² | | |
| d.1 | 0430-08 | 81.60 | m ² | 81.600 | |
| | | | | RAZEM | 81.600 |
| 8 | KNR-W 4- | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej | m ³ | | |
| d.1 | 01 0348-01 | 3.02 | m ³ | 3.020 | |
| | | | | RAZEM | 3.020 |
| 9 | KNR-W 4- | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej - sciany | m ³ | | |
| d.1 | 01 0348-01 | szczytowe 12.21 | m ³ | 12.210 | |
| | | | | RAZEM | 12.210 |
| 10 | KNR 4-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi | m ² | | |
| d.1 | 0627-04 | 112.83 | m ² | 112.830 | |
| | | | | RAZEM | 112.830 |
| 11 | KNR 2-02 | Wierńce żelbetowe na ścianach zewn.o szer.ponad 30cm | m ³ | | |
| d.1 | 0212-13 | 1.57 | m ³ | 1.570 | |
| | | | | RAZEM | 1.570 |
| 12 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebro- | t | | |
| d.1 | 0290-02 | wane fi 12mm 0.17 | t | 0.170 | |
| | | | | RAZEM | 0.170 |
| 13 | KNR-W 2- | Ścianki szczytowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr. 1/2 ceg. | m ² | | |
| d.1 | 02 0126-02 | 47.16 | m ² | 47.160 | |
| | | | | RAZEM | 47.160 |
| 14 | KNR-W 2- | Murlaty - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyonej | m ³ | | |
| d.1 | 02 0406-01 | 0.4 | drew. m ³ drew. | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 15 | KNR-W 2- | Krokwie zwykłe dł. ponad 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | | |
| d.1 | 02 0408-05 | 2.34 | m ³ | 2.340 | |
| | | | | RAZEM | 2.340 |
| 16 | KNR-W 2- | Podwaliny o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | | |
| d.1 | 02 0407-01 | 0.28 | drew. m ³ drew. | 0.280 | |
| | | | | RAZEM | 0.280 |
| 17 | KNR-W 2- | Słupy o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | | |
| d.1 | 02 0407-05 | | drew. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|---|--|--------------|----------------|
| | | 0.06 | m ³ drew. | 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 18 | KNR-W 2- d.1 02 0408-02 | Kleszcze - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | | |
| | | 0.13 | m ³ | 0.130 | |
| | | | | RAZEM | 0.130 |
| 19 | KNR-W 2- d.1 02 0408-01 | Miecze i zastrzały - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ | | |
| | | 0.15 | m ³ | 0.150 | |
| | | | | RAZEM | 0.150 |
| 20 | KNR-W 2- d.1 02 0406-05 | Ramy górne i płatwie dł. ponad 3 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej | m ³ drew. m ³ drew. | 0.180 | |
| | | 0.18 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.180 |
| 21 | KNR-W 2- d.1 02 0128-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. | m ³ | | |
| | | 1.99 | m ³ | 1.990 | |
| | | | | RAZEM | 1.990 |
| 22 | KNR-W 2- d.1 02 0128-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. - czapki kominów | m ³ | | |
| | | 0.55 | m ³ | 0.550 | |
| | | | | RAZEM | 0.550 |
| 23 | KNR 2-02 d.1 0410-04 | Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. | m ² | | |
| | | 115.90 | m ² | 115.900 | |
| | | | | RAZEM | 115.900 |
| 24 | KNR 2-02 d.1 0607-01 | Izolacje dachu z folii paroszczelnej | m ² | | |
| | | 115.90 | m ² | 115.900 | |
| | | | | RAZEM | 115.900 |
| 25 | KNR 2-02 d.1 0410-04 | Olacenie połaci dachowych - kontrłaty 40x25mm | m ² | | |
| | | 115.90 | m ² | 115.900 | |
| | | | | RAZEM | 115.900 |
| 26 | NNRNKB d.1 202 0539-03 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic | m | | |
| | | 16.4 | m | 16.400 | |
| | | | | RAZEM | 16.400 |
| 27 | NNRNKB d.1 202 0539-04 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych | m | | |
| | | 7.92 | m | 7.920 | |
| | | | | RAZEM | 7.920 |
| 28 | NNRNKB d.1 202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów | m | | |
| | | 4.03 | m | 4.030 | |
| | | | | RAZEM | 4.030 |
| 29 | NNRNKB d.1 202 0535-04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach | m ² | | |
| | | 115.90 | m ² | 115.900 | |
| | | | | RAZEM | 115.900 |
| 30 | NNRNKB d.1 202 0925-01 | (z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - podbicia "lub równoważny" | m ² | | |
| | | 14.57 | m ² | 14.570 | |
| | | | | RAZEM | 14.570 |
| 31 | NNRNKB d.1 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | 5.16 | m ² | 5.160 | |
| | | | | RAZEM | 5.160 |
| 32 | NNRNKB d.1 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki kominów | m ² | | |
| | | 0.53 | m ² | 0.530 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 0.530 |
| 33 d.1 | NNRNKB 202 0541- 02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas zarynnowy 3.96 | m ² m ² | 3.960 | |
| | | | | RAZEM | 3.960 |
| 34 d.1 | NNRNKB 202 0541- 01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy 3.31 | m ² m ² | 3.310 | |
| | | | | RAZEM | 3.310 |
| 35 d.1 | NNRNKB 202 0547- 01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien 13.21 | m m | 13.210 | |
| | | | | RAZEM | 13.210 |
| 36 d.1 | NNRNKB 202 0547- 02 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 37 d.1 | NNRNKB 202 0547- 04 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 38 d.1 | NNRNKB 202 0550- 07 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 39 d.1 | NNRNKB 202 0550- 03 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 40 d.1 | NNRNKB 202 0550- 07 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - wylewki o śr. 100 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 41 d.1 | KNR 2-02 2007-04 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtow.metal.na stropach 6.14 | m ² m ² | 6.140 | |
| | | | | RAZEM | 6.140 |
| 42 d.1 | KNR-W 2- 02 2009-01 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach 9.24 | m ² m ² | 9.240 | |
| | | | | RAZEM | 9.240 |
| 43 d.1 | KNR 2-02 2011-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 6.14+9.24 | m ² m ² | 15.380 | |
| | | | | RAZEM | 15.380 |
| 44 d.1 | NNRNKB 202 1134- 01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami 20 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 45 d.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 20 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 46 d.1 | KNR 2-02 0212-13 | Belka żelbetowa. 1.5*0.2*0.2 | m ³ m ³ | 0.060 | |
| | | | | RAZEM | 0.060 |
| 47 d.1 | KNR 2-02 0290-02 | Zbrojenie belki żelbetowej - pręty żebrowane fi 12mm 0.07 | t t | 0.070 | |
| | | | | RAZEM | 0.070 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-------------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 48 | KNR 0-19 d.1 1022-12 | Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki obsadzenia | m ² | | |
| | | 2 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 ocieplenie | | | | | |
| 49 | KNR 2-02 d.2 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m | m ² | | |
| | | 114.12 | m ² | 114.120 | |
| | | | | RAZEM | 114.120 |
| 50 | KNR 4-01 d.2 0701-05 | Odbicie tynków zew. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 95.76 | m ² | 95.760 | |
| | | | | RAZEM | 95.760 |
| 51 | KNR 0-17 d.2 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| | | 114.48 | m ² | 114.480 | |
| | | | | RAZEM | 114.480 |
| 52 | KNR 0-17 d.2 2609-03 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian | szt. | | |
| | | 1145 | szt. | 1145.000 | |
| | | | | RAZEM | 1145.000 |
| 53 | KNR 0-17 d.2 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 39.55 | m | 39.550 | |
| | | | | RAZEM | 39.550 |
| 54 | KNR 0-17 d.2 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | 114.48 | m ² | 114.480 | |
| | | | | RAZEM | 114.480 |
| 55 | KNR 0-17 d.2 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m ² | | |
| | | 3.6 | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 56 | KNR 0-17 d.2 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 3.6 | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 57 | KNR 0-23 d.2 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej "lub równoważny" | m ² | | |
| | | 113.25 | m ² | 113.250 | |
| | | | | RAZEM | 113.250 |
| 58 | KNR 0-23 d.2 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome "lub równoważny" | m ² | | |
| | | 109.65 | m ² | 109.650 | |
| | | | | RAZEM | 109.650 |
| 59 | KNR 0-23 d.2 0933-04 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm "lub równoważny" | m ² | | |
| | | 3.6 | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 60 | KNR 0-23 d.2 0933-07 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm "lub równoważny" | m ² | | |
| | | 32.33 | m ² | 32.330 | |
| | | | | RAZEM | 32.330 |
| 61 | KNR 2-02 d.2 0923-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m ² | | |
| | | 0.54 | m ² | 0.540 | |
| | | | | RAZEM | 0.540 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|----------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 62 | NNRNKB d.2 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 2.31 | m ² m ² | 2.310 | |
| | | | | RAZEM | 2.310 |
| 63 | KNR-W 4- d.2 01 0104-03 | Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat.IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 1.45 | m ³ m ³ | 1.450 | |
| | | | | RAZEM | 1.450 |
| 64 | KNR-W 4- d.2 01 0101-03 | Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych 3.37 | m ² m ² | 3.370 | |
| | | | | RAZEM | 3.370 |
| 65 | KNR 4-01 d.2 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 10.33 | m ² m ² | 10.330 | |
| | | | | RAZEM | 10.330 |
| 66 | KNR 0-23 d.2 0933-04 | Wyprawa elewacyjna z tynków dekoracyjnych żywicznych. Wykonanie cokołu przyściennego, cienkowarstwowy żywiczny grub. 2mm o szerokości 30 cm 5.67 | m ² m ² | 5.670 | |
| | | | | RAZEM | 5.670 |
| 67 | KNR 4-01 d.2 1301-01 | Wymiana lub uzupełnienie krat prostych 1.35*1.80*5 | m ² m ² | 12.150 | |
| | | | | RAZEM | 12.150 |
| 3 Instalacja odgromowa | | | | | |
| 68 | KNR-W 5- d.3 08 0611-02 | Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.6 m w gruncie kat.III 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 69 | KNR-W 5- d.3 08 0604-07 | Montaż zwodów poziomych inst. odgromowej nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu stromym pokrytym blachą 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 70 | KNR-W 5- d.3 08 0607-03 | Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr.do 10mm 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 71 | KNR-W 5- d.3 08 0618-01 | Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 72 | KNR-W 5- d.3 08 0619-06 | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |