

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | Ocieplenia stropodachu | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| d.1 | 0333-13 | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg. | szt. | | |
| d.1 | 0323-04 | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3 | KNZ-14 11- | Izolacja stropów i stropodachów przez nadmuchiwanie powietrzem granulatu wełny izolacyjnej grubości 15 cm | m ² | | |
| d.1 | 01 | 440 | m ² | 440.000 | |
| | | | | RAZEM | 440.000 |
| 2 | | Roboty blacharskie | | | |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.2 | 0535-04 | 54 | m | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.2 | 0535-06 | 64 | m | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 6 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.2 | 0535-08 | 189.45 | m ² | 189.450 | |
| | | | | RAZEM | 189.450 |
| 7 | KNR 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej powlekanej | m | | |
| d.2 | 0510-04 | 64 | m | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 8 | KNR 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej powlekanej | m | | |
| d.2 | 0508-04 | 54 | m | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 9 | NNRNB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.2 | 202 0541-02 | 202.45 | m ² | 202.450 | |
| | | | | RAZEM | 202.450 |
| 10 | KNR-W 4- | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia | m ² | | |
| d.2 | 01 0519-01 | 65 | m ² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 3 | | Ocieplenie ścian | | | |
| 11 | E - 0508 | Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez klejenie skrzcie zwodów pionowych instalacji odgromowej | m | | |
| d.3 | 0800-01 | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 12 | KNR 5-08 | Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr. do 8 mm | m | | |
| d.3 | 0607-04 | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 13 | KNR 5-08 | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej | szt. | | |
| d.3 | 0619-06 | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 14 | KNR 2-02 | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow. elem. do 0.1 m ² | szt. | | |
| d.3 | 1215-01 | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 15 | KNR 4-03 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej | pomiar | | |
| d.3 | 1205-03 | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR 4-03 | Następny pomiar instalacji odgromowej | pomiar | | |
| d.3 | 1205-04 | 5 | pomiar | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 17 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.3 | 2608-0 | 1618 | m ² | 1618.000 | |
| | | | | RAZEM | 1618.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|--------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 18 d.3 | KNR K-04 0101-03 | Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 10 % powierzchni ściany 161.8 | m ² m ² | 161.800 | |
| | | | | RAZEM | 161.800 |
| 19 d.3 | KNR K-04 0101-05 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie 1618 | m ² m ² | 1618.000 | |
| | | | | RAZEM | 1618.000 |
| 20 d.3 | KNR K-04 0102-01 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach osłonowych gr. 14 cm 1359.20 | m ² m ² | 1359.200 | |
| | | | | RAZEM | 1359.200 |
| 21 d.3 | KNR K-04 0102-01 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach szczytowych gr. 12 cm 258.8 | m ² m ² | 258.800 | |
| | | | | RAZEM | 258.800 |
| 22 d.3 | KNR K-04 0102-03 | Przyklejenie płyt styropianowych na kominach gr. 5 cm 39.2 | m ² m ² | 39.200 | |
| | | | | RAZEM | 39.200 |
| 23 d.3 | KNR K-04 0102-06 | Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm gr. 2 cm 198 | m ² m ² | 198.000 | |
| | | | | RAZEM | 198.000 |
| 24 d.3 | KNR K-04 0103-07 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 1618 | m ² m ² | 1618.000 | |
| | | | | RAZEM | 1618.000 |
| 25 d.3 | KNR K-04 0103-10 | Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki 258.8 | m ² m ² | 258.800 | |
| | | | | RAZEM | 258.800 |
| 26 d.3 | KNR K-04 0103-09 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach 198 | m ² m ² | 198.000 | |
| | | | | RAZEM | 198.000 |
| 27 d.3 | KNR K-04 0103-03 | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli stalowych długości 30 cm (6 szt/m ²) do podłoża z betonu 1816 | m ² m ² | 1816.000 | |
| | | | | RAZEM | 1816.000 |
| 28 d.3 | KNR K-04 0104-01 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 945 | m m | 945.000 | |
| | | | | RAZEM | 945.000 |
| 29 d.3 | KNR K-04 0104-05 | Montaż listwy cokołowej do podłoża z betonu 138 | m m | 138.000 | |
| | | | | RAZEM | 138.000 |
| 30 d.3 | KNR K-04 0105-01 | Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - ściany oraz ościeża 1816 | m ² m ² | 1816.000 | |
| | | | | RAZEM | 1816.000 |
| 31 d.3 | KNR K-04 0202-09 | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych 1816 | m ² m ² | 1816.000 | |
| | | | | RAZEM | 1816.000 |
| 32 d.3 | KNR K-04 0202-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania farbami silikatowymi 1816 | m ² m ² | 1816.000 | |
| | | | | RAZEM | 1816.000 |
| 4 | | Rusztowania | | | |
| 33 d.4 | KNR 2-02 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 2146.4 | m ² m ² | 2146.400 | |
| | | | | RAZEM | 2146.400 |
| 34 d.4 | KNR 2-02 1604-02 | Dopłata do rusztowań 170 | m ² m ² | 170.000 | |
| | | | | RAZEM | 170.000 |
| 35 d.4 | NNRNKB 202 1621-02 | (z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków | m ² rzutu | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|-------------------------|--------------|-----------------|
| | | 32 | m ² rzutu | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 36 d.4 | NNRNKB 202 1622a- 01 | (z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | 2246.4 | m ² | 2246.400 | |
| | | | | RAZEM | 2246.400 |
| 37 d.4 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folia polietylenowa | m ² | | |
| | | 582.4 | m ² | 582.400 | |
| | | | | RAZEM | 582.400 |
| 5 | | Wykonanie opaski wokół budynku | | | |
| 38 d.5 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 64 | m ² | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 39 d.5 | KNR 2-31 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm | m ² | | |
| | | 128 | m ² | 128.000 | |
| | | | | RAZEM | 128.000 |
| 40 d.5 | KNR 2-31 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II | m ² | | |
| | | 128 | m ² | 128.000 | |
| | | | | RAZEM | 128.000 |
| 41 d.5 | KNR 2-31 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| | | 128 | m ² | 128.000 | |
| | | | | RAZEM | 128.000 |
| 42 d.5 | KNR 2-31 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| | | Krotność = 12 | m ² | | |
| | | 128 | m ² | 128.000 | |
| | | | | RAZEM | 128.000 |
| 43 d.5 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin | m | | |
| | | zaprawą cem. kolorowe | m | | |
| | | 128 | m | 128.000 | |
| | | | | RAZEM | 128.000 |
| 44 d.5 | KNR 0-11 0320-01 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor czerwony | m ² | | |
| | | 128 | m ² | 128.000 | |
| | | | | RAZEM | 128.000 |
| 45 d.5 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 d.5 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 12 | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 d.5 | KNR AT-03 0101-04 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gl. 6 cm | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 48 d.5 | KNR AT-03 0101-05 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 49 d.5 | KNR 4-04 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | 1 | t | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 d.5 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km | t | | |
| | | Krotność = 12 | t | | |
| | | 1 | t | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | Daszki ochronne nad balkonami | | | |
| 51 d.6 | KNR 2-02 1220-04 - analogia | Konstrukcje daszków jednospadowe Zakup i montaż kołków "Hilti" | szt | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 7 | | Podwyższenie balustrad | | | |
| 52 d.7 | KNR 4-01 1301-04 | Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych do wys. 1,1 mb 161 | m m | 161.000 | |
| | | | | RAZEM | 161.000 |
| 53 d.7 | KNR 4-01 1304-03 | Przyspawanie balustrad 25 | m spo- iny m spo- iny | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 54 d.7 | KNR 4-01 1304-04 | Spawanie stali profilowej - kształtownika 40x20 do balustrad balkonowych pod płyty osłonowe 49.8 | m spo- iny m spo- iny | 49.800 | |
| | | | | RAZEM | 49.800 |
| 55 d.7 | KNR 4-01 1301-01 - analogia | Uzupełnienie kształtownika 40x20 do balustrad balkonowych pod płyty osłonowe 498 | m m | 498.000 | |
| | | | | RAZEM | 498.000 |
| 56 d.7 | KNR 4-01 1212-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych 192 | m ² m ² | 192.000 | |
| | | | | RAZEM | 192.000 |
| 57 d.7 | KNR-W 2- 02 20205-01 - analogia | Oslony balustrad balkonowych z płyt minerit mocowanych wkrętami do płaskownika 40x20 202.4 | m ² m ² | 202.400 | |
| | | | | RAZEM | 202.400 |
| 8 | | Zadaszenia nad kłatkami remont balkonów i kominów | | | |
| 58 d.8 | KNR 2-02 0508-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej powlekanej 7.8 | m m | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 59 d.8 | KNR 2-02 0510-02 | Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy ocynkowanej powlekanej 7.8 | m m | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 60 d.8 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej powlekanej 9.6 | m ² m ² | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 61 d.8 | NNRNKB 202 0535-01 | (z.VI) Pokrycie daszków przed kłatkami blachą powlekaną dachówkową na łatach 9.8 | m ² m ² | 9.800 | |
| | | | | RAZEM | 9.800 |
| 62 d.8 | KNR 0-17 0927-03- analogia | Szpachlowanie płyt od spodu i czoła 146.8 | m ² m ² | 146.800 | |
| | | | | RAZEM | 146.800 |
| 63 d.8 | KNR 0-17 2609-08- analogia | Założenia listwy kapinosowej 161 | m m | 161.000 | |
| | | | | RAZEM | 161.000 |
| 64 d.8 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 58 | szt. szt. | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 65 d.8 | KNR 4-01 0703-01 - analogia | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej w kratkach wentylacyjnych kominów przeciw ptakom 3.5 | m ² m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 66 d.8 | KNR 4-01 0203-13 | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego 11.14 | m ² m ² | 11.140 | |
| | | | | RAZEM | 11.140 |
| 67 d.8 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej czapek kominowych | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 4.10 | m ² | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 68 | KNR 2-15 d.8 0209-03 | Montaż rur wywiewnych żeliwnych o śr. 100 mm | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 9 | | Roboty stolarskie | | | |
| 69 | KNR 4-01 d.9 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 70 | KNR 4-01 d.9 0303-02 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | | 2.1 | m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 71 | KNR 4-01 d.9 0711-01 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) | m ² | | |
| | | 2.1 | m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 72 | KNR 4-01 d.9 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 2.1 | m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 73 | KNR 4-01 d.9 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 74 | KNR 4-01 d.9 0320-06 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z betonu | m ² | | |
| | | 5.4 | m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 75 | KNR 2-02 d.9 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 | m ² | | |
| | | 5.4 | m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |