

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| 1 | BUDYNEK - B - ARCHIWUM | | | | |
| d.1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóż folią - trawniki, powierzchnie dachowe - analogia 39.00x1.00x2=78.00 m2 29.00x1.00x2=58.00 m2 146.00 | m ² m ² | 146.000 | 146.000 |
| | | | | RAZEM | 146.000 |
| d.1 | KNR-W 2-02 1610-05 | Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wys. do 4 m (29.00+31.00)x4.00=240.00 m2 240.00 | m ² m ² | 240.000 | 240.000 |
| | | | | RAZEM | 240.000 |
| d.1 | KNR-W 2-02 1612-01 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 10 m 240.00 | m ² m ² | 240.000 | 240.000 |
| | | | | RAZEM | 240.000 |
| d.1 | NNRNKB 202 1622a- 01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 240.00 | m ² m ² | 240.000 | 240.000 |
| | | | | RAZEM | 240.000 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0545-03 | Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku 31.00 | m m | 31.000 | 31.000 |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0545-05 | Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 11.00 | m m | 11.000 | 11.000 |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| d.1 | KNR-W 2-02 0409-06 | Wiatrownice - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 31.00x0.20x0.032=0.198 m3 0.198 | m ³ m ³ | 0.198 | 0.198 |
| | | | | RAZEM | 0.198 |
| d.1 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo - pas nadrynowy 31.00x1.00=31.00 m2 31.00 | m ² m ² | 31.000 | 31.000 |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| d.1 | Wycena własna | Demontaż oprawy oświetleniowej na ścianie budynku z postawieniem i rozbiór- ką rusztowania 1.00 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| d.1 | Wycena własna | Wycięcie bruzd pionowych w istniejącym ociepleniu, ułożenie zwodów piono- wych w ochronie z rurek p.c.v. w wyciętej bruździe, wklejenie styropianu w bruzdy, roboty wykonywane będą z istniejących rusztowań. 13.50 | m m | 13.500 | 13.500 |
| | | | | RAZEM | 13.500 |
| d.1 | Wycena własna | Wycięcie bruzd pionowych w istniejącym ociepleniu, ułożenie przewodów elek- trycznych w listwach ochronnych, wklejenie styropianu w bruzdy, roboty wyko- nywane będą z istniejących rusztowań. 13.00 | m m | 13.000 | 13.000 |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0353-06 | Wykucie z muru krat wentylacyjnych - czerpni o pow.do 1 m2 - analogia 2.00 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| d.1 | KNR-W 4-01 0353-13 | Wykucie z muru kratek wentylacyjnych 5.00 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| d.1 | Wycena własna | Wycięcie bruzd poziomych w istniejącym ociepleniu przy opasce wokół budyn- ku 46.50 | m m | 46.500 | 46.500 |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| d.1 | KNR-W 4-03 0703-10 | Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z dwoma złączkami przelotowymi naprężającymi na dachu krytym blachą lub papą 3.00 | szt. szt. | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| d.1 | KNR 4-03 0702-04 | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą 9.00 | szt. szt. | 9.000 | 9.000 |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| d.1 | KNR-W 4-03 0706-01 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej z płaskownika lub pręta o przekro- ju do 200 mm2 na dachach płaskich na uprzednio zamocowanych wsporni- kach 19.80 | m m | 19.800 | 19.800 |
| | | | | RAZEM | 19.800 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 18 d.1 | KNR-W 4-03 0704-08 | Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej i przewodów wyrównawczych z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym 9.20 | m m | 9.200 | 9.200 |
| | | | | RAZEM | 9.200 |
| 19 d.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - ogniomury 29.00x0.50=14.50 m ² 14.50 | m ² m ² | 14.500 | 14.500 |
| | | | | RAZEM | 14.500 |
| 20 d.1 | KNR-W 4-01 0353-15 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - uchwyty lamp zewnętrznych i wsporniki odgromowe 7.00 | szt. szt. | 7.000 | 7.000 |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 21 d.1 | KNR-W 4-01 0313-01 | Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. - warstwa spadkowa na ogniomurach 29.00 | m m | 29.000 | 29.000 |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 22 d.1 | KNR-W 4-01 0723-02 | Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 2 m ² w 1 miejscu - naprawa uszkodzeń - analogia 185.00x15%=27.75 m ² 27.75 | m ² m ² | 27.750 | 27.750 |
| | | | | RAZEM | 27.750 |
| 23 d.1 | KNR 0-17 2608-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian elewacji 185.00 | m ² m ² | 185.000 | 185.000 |
| | | | | RAZEM | 185.000 |
| 24 d.1 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 185.00 | m ² m ² | 185.000 | 185.000 |
| | | | | RAZEM | 185.000 |
| 25 d.1 | KNR 0-17 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do pasa cokółowego przy opasce wokół budynku 46.50x0.10=4.65 m ² 4.65 | m ² m ² | 4.650 | 4.650 |
| | | | | RAZEM | 4.650 |
| 26 d.1 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 185.00 | m ² m ² | 185.000 | 185.000 |
| | | | | RAZEM | 185.000 |
| 27 d.1 | KNR 0-23 2612-04 | Przymocowanie siatki za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - analogia 185.00x4.20=777.00 szt. 777.00 | szt. szt. | 777.000 | 777.000 |
| | | | | RAZEM | 777.000 |
| 28 d.1 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na cokole - analogia 4.65 | m ² m ² | 4.650 | 4.650 |
| | | | | RAZEM | 4.650 |
| 29 d.1 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych, ściana - cokół 46.50 | m m | 46.500 | 46.500 |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 30 d.1 | KNR 0-33 0101-05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - dodatkowa warstwa siatki 46.50x2=93.00 m ² 93.00 | m ² m ² | 93.000 | 93.000 |
| | | | | RAZEM | 93.000 |
| 31 d.1 | KNR 0-33 0123-02 | Wykonanie dylatacji przez montaż taśmy dylatacyjnej - analogia 7.80 | m m | 7.800 | 7.800 |
| | | | | RAZEM | 7.800 |
| 32 d.1 | KNR-W 2-05 1003-06 | Uszczelnienie styków ścian kitem trwale plastycznym - roboty wykonane będą z istniejącego rusztowania 46.50 | m m | 46.500 | 46.500 |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 33 d.1 | KNR 0-21 4004-06 | Poszycie ogniomurów ścian płytami O.S.B. - analogia 29.00x0.50=14.50 m ² 14.50 | m ² m ² | 14.500 | 14.500 |
| | | | | RAZEM | 14.500 |
| 34 d.1 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej gr.0.70 mm - ogniomury - analogia 29.00x0.65=18.85 m ² | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 18.85 | m ² | 18.850 | |
| | | | | RAZEM | 18.850 |
| 35 d.1 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej gr.0.70 mm - pas nadrynnowy i podrynnowy - analogia 31.00x2x0.30=18.60 m ² 18.60 | m ² m ² | | |
| | | | | 18.600 | |
| | | | | RAZEM | 18.600 |
| 36 d.1 | KNR-W 2-02 0519-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - ponowny montaż z odzysku 31.00 | m m | | |
| | | | | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 37 d.1 | KNR 0-33 0126-01 | Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia - środek gruntujący pod tynk 185.00+4.65=189.65 m ² 189.65 | m ² m ² | | |
| | | | | 189.650 | |
| | | | | RAZEM | 189.650 |
| 38 d.1 | KNR 0-33 0126-03 | Tynki elewacyjne silikatowe barwione o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie 189.65 | m ² m ² | | |
| | | | | 189.650 | |
| | | | | RAZEM | 189.650 |
| 39 d.1 | KNR-W 2-02 0526-04 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - rury z demontażu 11.00 | m m | | |
| | | | | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 40 d.1 | Wycena własna | Dwukrotny demontaż i dwukrotny montaż kamer - przeniesienie na zewnętrzną stronę rusztowań i powrotnie na ścianę 2.00 | szt szt | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 41 d.1 | Wycena własna | Montaż krat wentylacyjnych - czerpni - analogia 2.00 | szt. szt. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 42 d.1 | KNR-W 4-01 0324-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych - analogia 5.00 | szt. szt. | | |
| | | | | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 43 d.1 | Wycena własna | Montaż drzwiczek rewizyjnych 2.00 | szt. szt. | | |
| | | | | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 44 d.1 | Wycena wy- nikowa | Czas pracy rusztowań 994.8805:4.2=236.8763 mg 236.8763 | mg mg | | |
| | | | | 236.876 | |
| | | | | RAZEM | 236.876 |
| 45 d.1 | KNR-W 4-01 0212-01 | Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 86.00x0.50x0.13=5.59 m ³ opaska betonowa 0.45x0.15=0.07 m ³ kanał odpływowy 5.66 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 5.660 | |
| | | | | RAZEM | 5.660 |
| 46 d.1 | KNR-W 4-01 0109-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 5.66+2.85=8.51 m ³ 8.51 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 8.510 | |
| | | | | RAZEM | 8.510 |
| 47 d.1 | KNR-W 4-01 0109-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km do 20 km Krotność = 19 8.51 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 8.510 | |
| | | | | RAZEM | 8.510 |
| 48 d.1 | KNR 0-11 0320-03 | Opaska z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 86.00x0.50=43.00 m ² 43.00 | m ² m ² | | |
| | | | | 43.000 | |
| | | | | RAZEM | 43.000 |
| 49 d.1 | KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 86.00 | m m | | |
| | | | | 86.000 | |
| | | | | RAZEM | 86.000 |
| 50 d.1 | Wycena własna | Wykonanie odpływu wody deszczowej z prefabrykatów 1.00 | kpl. kpl. | | |
| | | | | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 51 d.1 | KNR-W 2-01 0304-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 mb (kat.gr.III) 54.00x1.50x0.15=12.15 m3 12.15 | m ³ m ³ | 12.150 | |
| | | | | RAZEM | 12.150 |
| 52 d.1 | KNR-W 2-01 0505-01 | Ręczne plantowanie gruntu rodzimego I-III kat. przy gr. 10 cm - wyprofilowanie spadków od budynku 54.00x2.25=121.50 m2 121.50 | m ² m ² | 121.500 | |
| | | | | RAZEM | 121.500 |