

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|----------------------------------|---|----------------------------------|---------|-------|
| 1 | | Elewacja nr 2 | | | |
| 1.1 | | Cokół | | | |
| 1 d.1.1 | KNR K-04 0401-08 | Zbicie starych tynków, zapraw i izolacji oraz oczyszczenie powierzchni murów i spoin z zaprawy cementowo-wapienej 12*(0.7) | m ² m ² | 8.40 | |
| | | | | RAZEM | 8.40 |
| 2 d.1.1 | ZKNR C-2 0403-03 | Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych 8.4 | m ² m ² | 8.40 | |
| | | | | RAZEM | 8.40 |
| 3 d.1.1 | ZKNR C-2 0402-03 | Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2 8.4 | m ² m ² | 8.40 | |
| | | | | RAZEM | 8.40 |
| 4 d.1.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 8.4 | m ² m ² | 8.40 | |
| | | | | RAZEM | 8.40 |
| 5 d.1.1 | ZKNR C-2 0410-03 | Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o gr. 1 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu (w tym uzupełnienie spoin) Krotność = 2 8.4 | m ² m ² | 8.40 | |
| | | | | RAZEM | 8.40 |
| 6 d.1.1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami XPS - 10 cm - przyklejenie płyt 8.4 | m ² m ² | 8.40 | |
| | | | | RAZEM | 8.40 |
| 7 d.1.1 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 50 | szt szt | 50.00 | |
| | | | | RAZEM | 50.00 |
| 8 d.1.1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 2 12*0.7 | m ² m ² | 8.40 | |
| | | | | RAZEM | 8.40 |
| 9 d.1.1 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 8 | m m | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 10 d.1.1 | KNR 0-23 0931-01 | Nałożenie podkładowej masy gruntującej 8.4 | m ² m ² | 8.40 | |
| | | | | RAZEM | 8.40 |
| 11 d.1.1 | KNR 2-02 0921-01 | Licowanie płytkami 25x6 cm ścian 12.5 | m ² m ² | 12.50 | |
| | | | | RAZEM | 12.50 |
| 12 d.1.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okno piwniczne 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 13 d.1.1 | NNRNKB 202 1025-02 | (z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1*0.7*2 | m ² m ² | 1.40 | |
| | | | | RAZEM | 1.40 |
| 14 d.1.1 | KNR BC-02 0525-05 analogia | Parapety zewnętrzny 1.2*2 | m m | 2.40 | |
| | | | | RAZEM | 2.40 |
| 15 d.1.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 0.5 | m ³ m ³ | 0.50 | |
| | | | | RAZEM | 0.50 |
| 16 d.1.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 0.5 | m ³ m ³ | 0.50 | |
| | | | | RAZEM | 0.50 |
| 17 d.1.1 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------|-----------------------------|----------------|---------|-------|
| | | 0.5 | m ³ | 0.50 | |
| | | | | RAZEM | 0.50 |
| 18 d.1.1 | KNR 2-17 0137-01 | Kratki wentylacyjne 15x30cm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|----------------------|--|----------------|---------|--------|
| 1.2 | | Część nad cokołem | | | |
| 19 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.1.2 | 1604-01 | 9*12 | m ² | 108.00 | |
| | | | | RAZEM | 108.00 |
| 20 | KNNR 2 1505- | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| d.1.2 | 01 | 108 | m ² | 108.00 | |
| | | | | RAZEM | 108.00 |
| 21 | KNNR 2 1506- | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m | m ² | | |
| d.1.2 | 01 | 108 | m ² | 108.00 | |
| | | | | RAZEM | 108.00 |
| 22 | KNR AT-27 | Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych (ściany + ościeża + gzymsy) - przyjęto 50% całości | m ² | | |
| d.1.2 | 0101-03 | (12*(7.8-0.7)-(1*1.2*2+1.2*1+0.4*0.4))*0.50 | m ² | 40.72 | |
| | | | | RAZEM | 40.72 |
| 23 | ZKNR C-2 | Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych | m ² | | |
| d.1.2 | 0403-03 | 40.72 | m ² | 40.72 | |
| | | | | RAZEM | 40.72 |
| 24 | ZKNR C-2 | Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2 | m ² | | |
| d.1.2 | 0402-03 | 40.72 | m ² | 40.72 | |
| | | | | RAZEM | 40.72 |
| 25 | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1.2 | 1134-02 | 40.72 | m ² | 40.72 | |
| | | | | RAZEM | 40.72 |
| 26 | KNR 2-02 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich (w tym wypełnienie spoin) wykonywane ręcznie - "szpryc" | m ² | | |
| d.1.2 | 0901-01 | 40.72 | m ² | 40.72 | |
| | | | | RAZEM | 40.72 |
| 27 | KNR AT-31 | Montaż listwy początkowej | m | | |
| d.1.2 | 0703-01 | 12 | m | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 28 | analiza indywidualna | Wzmocnienie systemowe ścian w miejscach rys i pęknięć za pomocą prętów L=0,5m | szt. | | |
| d.1.2 | | 15 | szt. | 15.00 | |
| | | | | RAZEM | 15.00 |
| 29 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - okna + drzwi | szt. | | |
| d.1.2 | 0354-04 | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 30 | NNRNKB 202 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m ² | | |
| d.1.2 | 1025-04 | 1*1.2*2+1.2*0.8+0.4*0.4 | m ² | 3.52 | |
| | | | | RAZEM | 3.52 |
| 31 | analiza indywidualna | Naprawa uszkodzeń powstałych w trakcie prac - na gotowo z malowaniem | sz | | |
| d.1.2 | | 4 | sz | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 32 | KNR BC-02 | Parapety zewnętrzny | m | | |
| d.1.2 | 0525-05 | 1.5*2+1.2+0.7 | m | 4.90 | |
| | analogia | | | RAZEM | 4.90 |
| 33 | KNR BC-02 | Parapety wewn. z materiału drewnopodobnego | m | | |
| d.1.2 | 0525-05 | 1.1*2+1.3+0.5 | m | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 34 | NNRNKB 202 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| d.1.2 | 1134-02 | 12*(7.8-0.7) | m ² | 85.20 | |
| | | | | RAZEM | 85.20 |
| 35 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - 15 cm - przyklejenie płyt styropianowych | m ² | | |
| d.1.2 | 2612-01 | 85.20-(1*1.2*2+1.2*0.8+0.4*0.4) | m ² | 81.68 | |
| | | | | RAZEM | 81.68 |
| 36 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m ² | | |
| d.1.2 | 2612-02 | 0.15*(0.4*3+1*2+1.2*4+0.8+1.2*2) | m ² | 1.68 | |
| | | | | RAZEM | 1.68 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| 37 d.1.2 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 490 | szt szt | 490.00 | |
| | | | | RAZEM | 490.00 |
| 38 d.1.2 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 81.68 | m ² m ² | 81.68 | |
| | | | | RAZEM | 81.68 |
| 39 d.1.2 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 1.68 | m ² m ² | 1.68 | |
| | | | | RAZEM | 1.68 |
| 40 d.1.2 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 27.5 | m m | 27.50 | |
| | | | | RAZEM | 27.50 |
| 41 d.1.2 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 81.68+1.68 | m ² m ² | 83.36 | |
| | | | | RAZEM | 83.36 |
| 42 d.1.2 | KNR 0-23 0931-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 1.68 | m ² m ² | 1.68 | |
| | | | | RAZEM | 1.68 |
| 43 d.1.2 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 81.68 | m ² m ² | 81.68 | |
| | | | | RAZEM | 81.68 |
| 44 d.1.2 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1 | m ³ m ³ | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 45 d.1.2 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 1 | m ³ m ³ | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 46 d.1.2 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu 1 | m ³ m ³ | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 47 d.1.2 | KNR 4-01 0315-04 | Uzupełnienie gzymsów okapowych ceglanych 0.1 | m ³ m ³ | 0.10 | |
| | | | | RAZEM | 0.10 |
| 48 d.1.2 | KNR-W 4-01 0509-03 | Rozbiórka pokrycia z dachówki 12*0.6 | m ² m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 49 d.1.2 | KNR 2 1202-01 analogia | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej 12*0.6 | m ² m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 50 d.1.2 | KNR 2-23 0303-03 analogia | Ruszt pod dachówkę z drewna 12*0.6 | m ² m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 51 d.1.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 12*0.6 | m ² m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 52 d.1.2 | KNR AT-09 0103-01 | Folie wstępnego krycia (FWK) 12*0.6 | m ² m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |
| 53 d.1.2 | KNR 9-04 0301-02 | Pokrycia dachowe z dachówki karpiówki w łuskę 12*0.6 | m ² m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7.20 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|-----------|-------|
| 54 d.1.2 | KNR-W 2-02 0533-01 | Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 55 d.1.2 | KNR-W 2-02 0515-06 | Rury wentylacyjne - z blachy f i110 (wewnątrz), L=5,0m - rura dwu-warstwowo 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 56 d.1.2 | KNR-W 2-02 0515-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku 12*0.25+12*0.25+3.5*0.25 | m ² m ² | 6.88 | |
| | | | | RAZEM | 6.88 |
| 57 d.1.2 | KNR-W 4-01 0544-01 analogia | Deska czołowa okapu 50x180mm (deska mocowana do czoła krokwi) pomiędzy deskę a krokwie należy dodać podkładki dystansowe drewniane o grubości ok. 15cm) Deska czołowa bejcowana i impregnowana. 12 | m m | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|--|----------------|---------|-------|
| 2 | | Kominy | | | |
| 58 d.2 | KNR-W 4-01 0433-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 59 d.2 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek kominów | m ² | | |
| | | 1.1*0.38*4+0.37*1.5*2.5 | m ² | 3.06 | |
| | | | | RAZEM | 3.06 |
| 60 d.2 | KNR-W 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - małe kominy na oficynach - wykonać z cegły pełnej ceramicznej | m ³ | | |
| | | 3.06 | m ³ | 3.06 | |
| | | | | RAZEM | 3.06 |
| 61 d.2 | KNR AT-05 1664-01 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m - zewnętrzny po elewacji | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 62 d.2 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km | m ³ | | |
| | | 3.06 | m ³ | 3.06 | |
| | | | | RAZEM | 3.06 |
| 63 d.2 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 6 | m ³ | 3.06 | |
| | | 3.06 | | RAZEM | 3.06 |
| 64 d.2 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | 3.06 | m ³ | 3.06 | |
| | | | | RAZEM | 3.06 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|-----------|-------|
| 3 | | Dachy oficyny | | | |
| 3.1 | | Pokrycie | | | |
| 65 d.3.1 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 65+22 | m ² m ² | 87.00 | |
| | | | | RAZEM | 87.00 |
| 66 d.3.1 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 87 | m ² m ² | 87.00 | |
| | | | | RAZEM | 87.00 |
| 67 d.3.1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 27.5 | m ² m ² | 27.50 | |
| | | | | RAZEM | 27.50 |
| 68 d.3.1 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 27.50 | m ² m ² | 27.50 | |
| | | | | RAZEM | 27.50 |
| 69 d.3.1 | KNR-W 4-01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 5+10.30 | m m | 15.30 | |
| | | | | RAZEM | 15.30 |
| 70 d.3.1 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 5.5+7.5 | m m | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 71 d.3.1 | KNR-W 4-01 0541-08 | Prowizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych folią z rozebraniem 87 | m ² m ² | 87.00 | |
| | | | | RAZEM | 87.00 |
| 72 d.3.1 | KNR 2-02 0501-02 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym dwuwarstwowo 95 | m ² m ² | 95.00 | |
| | | | | RAZEM | 95.00 |
| 73 d.3.1 | NNRNKB 202 0520-02 | (z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy okrągłych o śr. 10 cm 13 | m m | 13.00 | |
| | | | | RAZEM | 13.00 |
| 74 d.3.1 | NNRNKB 202 0518-04 | (z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 15 cm 15.30 | m m | 15.30 | |
| | | | | RAZEM | 15.30 |
| 75 d.3.1 | KNR K-05 0502-03 analogia | Montaż rur spustowych - kolanko 9 | szt. szt. | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 76 d.3.1 | KNR K-05 0301-06 | Montaż rynien dachowych - lej spustowy 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 77 d.3.1 | KNR-W 4-02 0215-03 analogia | Montaż czyszczaka stalowego na rurze spustowej. 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 78 d.3.1 | KNR-W 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - przedłużenie dachu z uwagi na planowane ocieplenie <deska OSB 25mm> + krawędziaki 8 | m ² m ² | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------|---|----------------|---------|-------|
| 3.2 | | Roboty uzupełniające | | | |
| 79 d.3.2 | KNR AT-05 1664-01 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m - zewnętrzny po elewacji | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 80 d.3.2 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 6 | | | |
| | | 1.5 | m ³ | 1.50 | |
| | | | | RAZEM | 1.50 |
| 81 d.3.2 | analiza indywidualna | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | 1.5 | m ³ | 1.50 | |
| | | | | RAZEM | 1.50 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|--|------|---------|-------|
| 4 | | Dobudowa ganku | | | |
| 82 | | Budowa ganku wg projektu. Ganek o pow. zabudowy 4,87m2 | kpl. | | |
| d.4 | analiza indywidualna | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |