

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|---|--|--|----------------|
| 1 | | bruk | | | |
| 1 d.1 | KNNR 6 0404-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (10.2+9.1+4)*2 | m m | 46.600 | |
| | | | | RAZEM | 46.600 |
| 2 d.1 | KNNR 6 0502-01 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska 42.6*0.5 | m ² m ² | 21.300 | |
| | | | | RAZEM | 21.300 |
| 2 | | balkon | | | |
| 3 d.2 | KNR-W 2-02 1207-02 | Balustrady prętowe osadzone i zabetonowane o masie do 10 kg - stal kwasoodporna 9 | m m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 4 d.2 | NNRNKB 202 0618-02 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m ² 6 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 5 d.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm 6 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 6 d.2 | KNR 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe na stropie 6*0.08 | m ³ m ³ | 0.480 | |
| | | | | RAZEM | 0.480 |
| 7 d.2 | KNR 2-02 1104-01 | Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych), naklejanych 20x20 mm 6 | m ² m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | | stolarka | | | |
| 8 d.3 | KNR 0-19 0929-07 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ² 0.8*1.25 1.45*1.2*2 1.15*1.45 0.8*0.6 1.45*1.75 2.30*0.9+0.8*1.5 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 1.000 3.480 1.668 0.480 2.538 3.270 | |
| | | | | RAZEM | 12.436 |
| 9 d.3 | KNR 0-19 0931-07 | Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe balkonowe oszklone na budowie 2.1*1.1*2 | m ² m ² | 4.620 | |
| | | | | RAZEM | 4.620 |
| 10 d.3 | aw | wymiana podokienników betonowych na konglomerat marmurowy 6.9 | m ² m ² | 6.900 | |
| | | | | RAZEM | 6.900 |
| 4 | | ELEWACJA | | | |
| 11 d.4 | KNR 0-17 2608-05 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 3 | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 12 d.4 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (10.2+9.1)*2*3.5+6*3.5+27 | m ² m ² | 183.100 | |
| | | | | RAZEM | 183.100 |
| 13 d.4 | KNR 0-17 2608-02 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 183.1 | m ² m ² | 183.100 | |
| | | | | RAZEM | 183.100 |
| 14 d.4 | KNR 0-17 2610-02 | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - silikat gr 10 cm koloru 50%jasne , 50% III grupa nasyczone 183.1 | m ² m ² | 183.100 | |
| | | | | RAZEM | 183.100 |
| 15 d.4 | KNR 0-17 2610-10 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym 65 | m m | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 16 d.4 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------|--|--|------------------|----------------|
| | | 29.5 | m ² | 29.500 | |
| | | 13.6 | m ² | 13.600 | |
| | | | | RAZEM | 43.100 |
| 17 | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 | m ² | | |
| d.4 | 0929-03 | grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (10.2+9.1)*2*0.6 | m ² | 23.160 | |
| | | | | RAZEM | 23.160 |
| 18 | aw | Montaż demontaż , dzierżawa rusztowań budynek wysokości 7,5 m rzut 10,2 x | kpl | | |
| d.4 | | 9,1 | kpl | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | | dach | | | |
| 19 | KNR-W 4-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.5 | 0545-02 | 6.5*11.2*2+6.95 | m ² | 152.550 | |
| | | | | RAZEM | 152.550 |
| 20 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.5 | 0535-04 | 22 | m | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 21 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.5 | 0535-06 | 3.2*4 | m | 12.800 | |
| | | | | RAZEM | 12.800 |
| 22 | KNR-W 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokie | m ² | | |
| d.5 | 0606-01 | 152.55*2 | m ² | 305.100 | |
| | | | | RAZEM | 305.100 |
| 23 | KNR-W 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm | m ² | | |
| d.5 | 0612-03 | 152.55 | m ² | 152.550 | |
| | | | | RAZEM | 152.550 |
| 24 | NNRNKB | (z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych | m ² | | |
| d.5 | 202 0421-01 | 152.55*2 | m ² | 305.100 | |
| | | | | RAZEM | 305.100 |
| 25 | NNRNKB | (z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową powlekana o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu | m ² | | |
| d.5 | 202 0529-02 | 152.55 | m ² | 152.550 | |
| | | | | RAZEM | 152.550 |
| 26 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm | m | | |
| d.5 | 0524-02 | 22 | m | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 27 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm | m | | |
| d.5 | 0531-04 | 12.8 | m | 12.800 | |
| | | | | RAZEM | 12.800 |
| 6 | | PODSIBITKA | | | |
| 28 | NNRNKB | (z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - ościeża- ANALOGIA | m ² | | |
| d.6 | 202 0925-02 | deska 18 mm - szalunkowa, heblowana 11.2*0.6*2 6.5*0.4*4 | m ² m ² m ² | 13.440 10.400 | |
| | | | | RAZEM | 23.840 |
| 29 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne lakierowanie bez szpachlowania | szt. | | |
| d.6 | 1515-01 | 13.44 | szt. | 13.440 | |
| | | | | RAZEM | 13.440 |
| 7 | | ŚLUSARKA + INNE ELEMENTY | | | |
| 30 | KNR 2-02 | Uchwyty do flag | szt. | | |
| d.7 | 1219-08 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 31 | AW | Wykonanie konstrukcji stalowej oraz pokrycia z poliwęglanu zadaszenie nad wejściem 1,4*0,9 m | szt | | |
| d.7 | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | | odgromowa | | | |
| 32 | KNNR 5 | Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych | m | | |
| d.8 | 0601-01 | 23 | m | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-------------------|--|------|--------------|---------------|
| 33 d.8 | KNNR 5 0605-02 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III | m | | |
| | | 46 | m | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 34 d.8 | KNNR 5 0611-01 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 35 d.8 | KNNR 5 0611-11 | Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 36 d.8 | KNNR 5 0612-06 | Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 37 d.8 | KNNR 5 0612-01 | Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 38 d.8 | KNNR 5 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 d.8 | KNNR 5 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |