

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------|--|--|-------------------------|--------|
| | | 1.20*7 | m | 8.40 | |
| | | | | RAZEM | 484.92 |
| 15 | KNR 0-17 2608-03 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym - przed wyprawą silikonową - ściany 273.78 - ościeża 29.93 | m ² m ² m ² | 273.78 29.93 | |
| | | | | RAZEM | 303.71 |
| 16 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego (kolor) grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich 273.78 | m ² m ² | 273.78 | |
| | | | | RAZEM | 273.78 |
| 17 | KNR 0-17 0928-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego (kolor) grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm 29.93 | m ² m ² | 29.93 | |
| | | | | RAZEM | 29.93 |
| 18 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - murki schodówzew. (1.50*2+0.2*2)*1.0+0.3*0.8*2+0.3*0.6*2+0.3*0.4*2+0.4*0.2*2+1.6*1.0+1.50*1.70*2+0.3+0.20*1.50*2+1.20*0.20*2 | m ² m ² | 12.72 | |
| | | | | RAZEM | 12.72 |
| 19 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie cokołu (grunt krzemowy pod tynk żywiczny) - cokół 29.61 - murki schodowe 12.72 | m ² m ² m ² | 29.61 12.72 | |
| | | | | RAZEM | 42.33 |
| 20 | KNR 0-17 0929-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - cokół 29.61 - murki schodowe 12.72 | m ² m ² m ² | 29.61 12.72 | |
| | | | | RAZEM | 42.33 |
| 21 | KNR-W 2- 02 0526-03 | Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 120 cm 6.95+7.45+6.95+4.60 | m m | 25.95 | |
| | | | | RAZEM | 25.95 |
| 22 | KNR 2-02 0508-09 | Wylot (kolana) z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 120mm 20 | szt. szt. | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 23 | KNR 2-02 0923-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.1*0.20*15+1.1*0.30*7+1.2*0.20*4+0.8*0.20 | m ² m ² | 6.73 | |
| | | | | RAZEM | 6.73 |
| 24 | KNNR 2 0504-02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety 1.1*0.25*15+1.1*0.35*7+1.2*0.25*4+0.8*0.25 | m ² m ² | 8.22 | |
| | | | | RAZEM | 8.22 |
| 25 | KNNR 2 0504-02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - czapa ogniomuru 8.80*0.50*2 | m ² m ² | 8.80 | |
| | | | | RAZEM | 8.80 |
| 26 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas przykrywający gzyms 16.60*0.40+(16.60+5.50)*0.50+(23.70+10.20+18.6)*0.35 | m ² m ² | 36.07 | |
| | | | | RAZEM | 36.07 |
| 27 | KNNR 2 0302-07 | Ściany murowane - osadzenie podokienników PCV klatka schodowa -o szer. 30 cm 1.10 | m m | 1.10 | |
| | | | | RAZEM | 1.10 |
| 28 | KNNR-W 3 0702-02 | Wykucie z muru okien drewnianych i wstawienie nowych okien z PCV otwieralno-uchylne (wraz ze szprosami na wzór wymianianego) - okno o wym. wym.zew. 100cmx140cm przed wymianą wymiar pobrać z rzeczywistości 1.0*1.40 | m ² m ² | 1.40 | |
| | | | | RAZEM | 1.40 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------|--|--|--------|--------|
| 29 | KNR-W 5-08 0502-05 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 2 | kpl. kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 30 | KNR-W 5-08 0504-03 | Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych zewnętrznych - hermetycznych 2 | kpl. kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 31 | KNR 2-17 0137-01 | Kratki wentylacyjne aluminiowe o wym.14cmx14cm 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 32 | Kalkulacja indywidualna | Przełożenie przewodów elektrycznych i teletechnicznych naściennych w rurach osłonowych 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 33 | KNNR 2 1501-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m - należy uwzględnić opłatę za zajęcie chodnika od ul. Konarskiego 227.60 | m ² m ² | 227.60 | |
| | | | | RAZEM | 227.60 |
| 34 | Kalkulacja indywidualna | Czas pracy rusztowań 165 | r-g r-g | 165.00 | |
| | | | | RAZEM | 165.00 |
| 35 | KNNR 2 1506-01 | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 227.60 | m ² m ² | 227.60 | |
| | | | | RAZEM | 227.60 |
| 36 | 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 1.6*1.1*3 | m ² rzutu m ² rzutu | 5.28 | |
| | | | | RAZEM | 5.28 |