

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| Elewacja budynku z ociepleniem - część frontu + szczyt 2 | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folią polietylenową 1.00*1.55*7+1.00*1.20*5 | m ² m ² | 16.850 | |
| | | | | RAZEM | 16.850 |
| 2 | KNR 3 0601-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach <część frontu + szczyt 2> (6.35+5.00)*8.40-poz.1 | m ² m ² | 78.490 | |
| | | | | RAZEM | 78.490 |
| 3 | KNR 3 0601-03 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża okienne i drzwiowe (1.55*2+1.00)*7+(1.20*2+1.00)*5 | m m | 45.700 | |
| | | | | RAZEM | 45.700 |
| 4 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej 1.00*12 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 5 | KNR 4-01 0321-02 analogia | Obsadzenie podokienników z blachy powlekanej ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 6 | KNR 4-01 0307-02 analogia | Przemurów.ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.25+0.80 | m m | 2.050 | |
| | | | | RAZEM | 2.050 |
| 7 | KNR 4-01 0308-02 analogia | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNR 2-02 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.2 | m ² m ² | 78.490 | |
| | | | | RAZEM | 78.490 |
| 9 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie podłoża emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.8 | m ² m ² | 78.490 | |
| | | | | RAZEM | 78.490 |
| 10 | KNR 0-23 0932-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk silikatowy Atlas Silkat N lub R kolory grupa I poz.9 | m ² m ² | 78.490 | |
| | | | | RAZEM | 78.490 |
| 11 | KNR-W 4-01 0737-01 | Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły - cokół (6.35+5.40)*1.20 | m ² m ² | 14.100 | |
| | | | | RAZEM | 14.100 |
| 12 | KNR 4-01 0308-05 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNR 2-02 0923-01 | Spoinowanie ścian cokołu zaprawą cementową niebarwioną poz.11 | m ² m ² | 14.100 | |
| | | | | RAZEM | 14.100 |
| 14 | KNR 4-01 0535-05 | Rozebranie rur spustowych - rury spustowe do ponownego wbudowania 11.0 | m m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 15 | KNR-W 2-02 0529-02 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż poz.14 | m m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 16 | KNR AT-05 1651-01 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m - z osłonami (6.35+5.40)*11.00 | m ² m ² | 129.250 | |
| | | | | RAZEM | 129.250 |
| 17 | KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | poz.16 | m ² | 129.250 | |
| | | | | RAZEM | 129.250 |
| 18 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | |
| 19 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.3*0.25*0.025+poz.6*0.25*0.50 | m ³ m ³ | 2.504 | |
| | | | | RAZEM | 2.504 |
| 20 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.19 | m ³ m ³ | 2.504 | |
| | | | | RAZEM | 2.504 |
| 21 | kalk. własna | Koszt składowania gruzu poz.20*1.5 | t t | 3.756 | |
| | | | | RAZEM | 3.756 |