

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|--|--|------------------|--------|
| Remont elewacji - Plac Wolności 8 | | | | | |
| 1 Rusztowanie | | | | | |
| 1.1 | KNR 2-02 1604-0201 elewacja | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m, nakłady podstawowe 8,70*10,60 | m ² m ² | 92,220 | |
| | | | | RAZEM | 92,220 |
| 1.2 | KNR 2-02 1611-01 podcienie | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 2 | kol. kol. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 Roboty przygotowawcze - rozbiórkowe | | | | | |
| 2.1 | KNR 4-01 0701-05 elewacja podcienie | Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej (10,60*8,70-3,14*2,5*2,5*0,5)*50% (8,6*4,1+3,4*8,7)*50% | m ² m ² m ² | 41,204 32,420 | |
| | | | | RAZEM | 73,624 |
| 2.2 | KNR 0-17 2608-01 elewacja podcienie | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 41,204 32,42 | m ² m ² m ² | 41,204 32,420 | |
| | | | | RAZEM | 73,624 |
| 2.3 | KNR-W 4-01 0545-08 parapety gzyms | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku 1,25*0,2*6 1,3*0,2*3 | m ² m ² m ² | 1,500 0,780 | |
| | | | | RAZEM | 2,280 |
| 2.4 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 10,60 | m m | 10,600 | |
| | | | | RAZEM | 10,600 |
| 2.5 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8,6 | m m | 8,600 | |
| | | | | RAZEM | 8,600 |
| 2.6 | KNR 4-01 0108-09 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km 73,624*0,02 | m ³ m ³ | 1,472 | |
| | | | | RAZEM | 1,47 |
| 2.7 | KNR 4-01 0108-10 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 1,472 | m ³ m ³ | 1,472 | |
| | | | | RAZEM | 1,47 |
| 3 Roboty wykończeniowe | | | | | |
| 3.1 | KNR 4-01 0704-02 | Gruntowanie powierzchni ceglanych - grunt pod tynk 73,624 | m ² m ² | 73,624 | |
| | | | | RAZEM | 73,624 |
| 3.2 | KNR 2-02 0902-02 | Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechanicznie 73,624 | m ² m ² | 73,624 | |
| | | | | RAZEM | 73,624 |
| 3.3 | KNR 13-23 0501-01 | Przecieranie starych tynków z zeszkobaniem farby 73,624 | m ² m ² | 73,624 | |
| | | | | RAZEM | 73,624 |
| 3.4 | KNR 2-02 0912-02 opaski okienne | Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 15 cm - analogia uzupełnienie i odtworzenie (1,7*2+1,2)*6 | m m | 27,600 | |
| | | | | RAZEM | 27,600 |
| 3.5 | KNR 2-02 0912-06 gzyms nad oknami gzyms okapowy | Profile ciągnięte zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35 cm - analogia uzupełnienie i odtworzenie 1,3*3 8,60 | m m m | 3,900 8,600 | |
| | | | | RAZEM | 12,500 |
| 3.6 | KNR-W 2-02 0514-0101 parapety gzymsy nadokienne | Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - blacha powlekana 1,2*0,25*6 1,30*0,2*3 | m ² m ² m ² | 1,800 0,780 | |
| | | | | RAZEM | 2,580 |
| 3.7 | ORGB 2-02 1134-0202 elewacja | Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt (10,60*8,70)-[(3,14*2,5)*(2,5*0,5)] | m ² m ² | 82,408 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|--|----------------------|---------|
| | podcienie | (8,6*4,1+3,4*8,7) | m ² | 64,840 | |
| | | | | RAZEM | 147,248 |
| 3.8 | KNR 2-02 1505-10 elewacja podcienie | Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - farba sylikatowa 82,408 64,840 | m ² m ² m ² | 82,408 64,840 | |
| | | | | RAZEM | 147,248 |
| 3.9 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 10,60 | m m | 10,600 | |
| | | | | RAZEM | 10,600 |
| 3.10 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 8,6 | m m | 8,600 | |
| | | | | RAZEM | 8,600 |
| 3.11 | | Renowacja elementów z piaskowca - (cokoły i filary) 2 | kpl. kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 4 | | Dodatkowe koszty | | | |
| 4.1 | Kalkulacja indywidualna | Oplata za zajęcie pasa ruchu drogowego 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | | Elewacja tylna | | | |
| 5.1 | KNR 2-02 1610-0201 | Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe [8,7*10,6]-[6*3,8] | m ² m ² | 69,420 | |
| | | | | RAZEM | 69,420 |
| 5.2 | KNR AT-38 0101-01 | Lokalne skucie uszkodzonego tynku na płaszczyznach ścian [8,7*10,6]-[6*3,8] | m ² m ² | 69,420 | |
| | | | | RAZEM | 69,420 |
| 5.3 | KNR AT-38 0101-01 | Lokalne skucie uszkodzonego tynku na ościeżach {[1,2+1,4+1,4]*6}*0,25+{[1,1+2,1+2,1]}*0,25 | m ² m ² | 7,325 | |
| | | | | RAZEM | 7,325 |
| 5.4 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku 1. pasy nadrynnowe 3. parapety [8,6*0,3]+[0,25*1,2]*6 | m ² m ² | 4,380 | |
| | | | | RAZEM | 4,380 |
| 5.5 | KNR 2-02 0902-02 | Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechanicznie [8,7*10,6]-[6*3,8] | m ² m ² | 69,420 | |
| | | | | RAZEM | 69,420 |
| 5.6 | KNR-W 2-02 0514-0101 | Obróbki z blachy tytan cynk 1. pasy nadrynnowe 3. parapety [8,6*0,5]+[0,4*1,2]*6 | m ² m ² | 7,180 | |
| | | | | RAZEM | 7,180 |
| 5.7 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 10,6 | m m | 10,600 | |
| | | | | RAZEM | 10,600 |
| 5.8 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej 10,6 | m m | 10,600 | |
| | | | | RAZEM | 10,600 |
| 5.9 | KNR 4-01 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 10,6 | m m | 10,600 | |
| | | | | RAZEM | 10,600 |
| 5.10 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan cynk 10,6 | m m | 10,600 | |
| | | | | RAZEM | 10,600 |
| 5.11 | KNP 05 0225-02.02 | Czyszczaki (rewizje) wciskowe o śr. zewn. 110 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5.12 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 69,42+7,325 | m ² m ² | 76,745 | |
| | | | | RAZEM | 76,745 |
| 5.13 | KNR 4-01 0704-02 | Gruntowanie powierzchni ceglanych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|-----------------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 76,745 | m ² | 76,745 | |
| | | | | RAZEM | 76,745 |
| 5.14 | KNR 0-23 2614-0201 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - rozwiązanie systemowe wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, wtopienie siatki [4,6*6] | m ² | | |
| | | | m ² | 27,600 | |
| | | | | RAZEM | 27,600 |
| 5.15 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych $\{[1,2+1,4+1,4]*6\}+\{[1,1+2,1+2,1]\}$ | m | | |
| | | | m | 29,300 | |
| | | | | RAZEM | 29,300 |
| 5.16 | KNR 4-01 0108-09 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km $[69,42+7,325]*0,02$ | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,535 | |
| | | | | RAZEM | 1,53 |
| 5.17 | KNR 4-01 0108-10 | Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 10 1,53 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,530 | |
| | | | | RAZEM | 1,53 |
| 5.18 | kalkulacja własna | Renowacja drzwi 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |