

PRZEDMIAR ROBÓT REMONTOWYCH
REMONT ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 8 WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ
ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OD PODWÓRKA

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--|--|---|----------------|----------------|
| REMONT ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 8 WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OD PODWÓRKA | | | | |
| 1 | | ŚCIANA OD ULICY - FRONTOWA | | |
| 1.1 | | Roboty przygotowawcze | | |
| 1 d.1.1 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m | m ² | |
| | | 257 | m ² | |
| | | | | 257,000 |
| 2 d.1.1 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folia polietylenowa | m ² | |
| | | 52,75+4,76+9,6+3,15 | m ² | |
| | | | | 70,260 |
| 3 d.1.1 | KNNR 3 0601- 01 | Odbicie luźnych tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach | m ² | |
| | | 10 | m ² | |
| | | | | 10,000 |
| 4 d.1.1 | KNNR 3 0601- 01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach w pasie cokołu | m ² | |
| | | (20,6-2,4-1,11)*2 | m ² | |
| | | | | 34,180 |
| 5 d.1.1 | KNR 0-23 2611-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian | m ² | |
| | | 186,74 | m ² | |
| | | | | 186,740 |
| 6 d.1.1 | TZKNBK XX 6101-01 | Oczyszczenie obramowań okien i gzymsów | m | |
| | | 25*5+15 | m | |
| | | | | 140,000 |
| 7 d.1.1 | KNR 13-23 0106-07 | Rozbiórka rur spustowych | m | |
| | | 26 | m | |
| | | | | 26,000 |
| 8 d.1.1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien | m | |
| | | 20,6 | m | |
| | | | | 20,600 |
| 9 d.1.1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich - okap | m ² | |
| | | 20,6*0,6 | m ² | |
| | | | | 12,360 |
| 10 d.1.1 | KNR 19-01 0118-01 + KNR 19-01 0118-02 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II | m ³ | |
| | | 45*0,03 | m ³ | |
| | | | | 1,350 |
| 11 d.1.1 | | Oplata za wysypisko | m ² | |
| | | 1,5 | m ² | |
| | | | | 1,500 |
| 1.2 | | Remont cokołu | | |
| 12 d.1.2 | KNR 0-23 2611-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | |
| | | 35 | m ² | |
| | | | | 35,000 |
| 13 d.1.2 | KNR BC-02 0127-01 | Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa - poziom cokołu +0,6 m | m ² | |
| | | 14,15 | m ² | |
| | | | | 14,150 |
| 14 d.1.2 | KNR 19-01 0643-05 | Neutralizacja preparatem przeciwsolnym | m ² | |
| | | 34,2 | m ² | |
| | | | | 34,200 |
| 15 d.1.2 | KNR BC-02 0302-04 | Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, zaprawy cementowo-polimerowej BUDO-SZCZEL-H 810 ; grubość warstwy 5,00 mm - izolacja na cokole do wys.0,6 m | m ² | |
| | | Krotność = 2,5 | m ² | |
| | | 34,2 | | 34,200 |
| 16 d.1.2 | KNR 9-24 0102-03 | Uzupełnienie skutego tynku | m ² | |
| | | 2*(20,6-3,5) | m ² | |
| | | | | 34,200 |
| 17 d.1.2 | KNR 9-24 0101-09 | Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła | m ² | |
| | | 34,2 | m ² | |

PRZEDMIAR ROBÓT REMONTOWYCH
REMONT ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 8 WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ
ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OD PODWÓRKA

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|
| | | | | 34,200 |
| 18 d.1.2 | ZKNR C-2 0118-03 | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm (20,6-3,43)*1,23 | m ² m ² | |
| | | | | 21,119 |
| 1.3 | | Naprawa powierzchni fasady (od okapu do cokołu) | | |
| 1.3.1 | | Remont okapu | | |
| 19 d.1. 3.1 | Kalk. indywidualna | Konserwacja okapu z drewna - uzupełnienie ubytków, szlifowanie, odgrzybianie oraz wykonanie powłok drewnochronnych 20,6*0,6 | m ² m ² | |
| | | | | 12,360 |
| 20 d.1. 3.1 | NNRNKB 202 0517-05 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 18 cm 20,6 | m m | |
| | | | | 20,600 |
| 21 d.1. 3.1 | NNRNKB 202 0519-04 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm 26 | m m | |
| | | | | 26,000 |
| 22 d.1. 3.1 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej powlekanej na okapie i na murku attykowym 20,6*0,3 | m ² m ² | |
| | | | | 6,180 |
| 23 d.1. 3.1 | TZKNBK VI - 88 | Uzupełnienie pokrycia dachów drewnianych papą asfaltową jedną warstwą - pas nadrynnowy 20,6 | m ² m ² | |
| | | | | 20,600 |
| 1.3.2 | | Naprawa nadproży metodą " festmur" szt. 19 | | |
| 24 d.1. 3.2 | KNR AT-27 0105-01 | Mechaniczne wykucie bruzdy 19*2 | m m | |
| | | | | 38,000 |
| 25 d.1. 3.2 | kalk. | Wzmocnienie ścian w miejscach pęknięć 38*2 | m m | |
| | | | | 76,000 |
| 26 d.1. 3.2 | KNR AT-27 0101-10 | Naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni 19*2 | m ² m ² | |
| | | | | 38,000 |
| 27 d.1. 3.2 | KNNR 3 0604- 02 | Zaprawienie bruzd z zainstalowanymi ściągami 38 | m ² m ² | |
| | | | | 38,000 |
| 1.3.3 | | Restauracja elewacji ściany | | |
| 28 d.1. 3.3 | kalkulacja indywidualna | Renowacja gzymsów podparapetowych 41,2 | m ² m ² | |
| | | | | 41,200 |
| 29 d.1. 3.3 | TZKNBK IX 5553-04+ kalk. indyw. | Naprawa ubytków obramowań przy oknach 16 | m m | |
| | | | | 16,000 |
| 30 d.1. 3.3 | TZKNBK IX 5553-04+ kalk. indyw. | Renowacja obramowań przy oknach 16 | m m | |
| | | | | 16,000 |
| 31 d.1. 3.3 | KNR 2-02 0902-01 | Uzupełnienie ubytków tynków zewnętrzne zwykle kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie 10 | m ² m ² | |
| | | | | 10,000 |

PRZEDMIAR ROBÓT REMONTOWYCH
REMONT ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 8 WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ
ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OD PODWÓRKA

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-------------------|----------------------|--|--------------------------------------|----------------|
| 32 d.1. 3.3 | KNR 9-24 0101-09 | Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, (przed wykonaniem gładzi i przed malowaniem) 186,74 | m ² m ² | |
| | | | | 186,740 |
| 33 d.1. 3.3 | KNR 2-02 1501-05 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. 186,74 | m ² m ² | |
| | | | | 186,740 |
| 1.3.4 | | Wymiana stolarki drzwiowej | | |
| 34 d.1. 3.4 | kalk. ind. | Wymiana drzwi wejściowych do budynku 1 | szt szt | |
| | | | | 1,000 |
| 35 d.1. 3.4 | kalk. ind. | Wymiana wrót pod przejazd do budynku 1 | szt szt | |
| | | | | 1,000 |
| 2 | | REMONT ŚCIAN OD PODWÓRKA WRAZ ZE ŚCIANĄ OFICYNY | | |
| 2.1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| 36 d.2.1 | KNR 2-02 1610-02 | Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANA BUD. GŁÓWNEGO OD PODWÓRKA I ŚCIANA OFICYNY $209,65+81,26+10,8*(1,94+1,83+1,6)+(1,23+1,23)*8,1+2*12+(1,83+1,6)*9$ | m ² m ² | |
| | | | | 423,702 |
| 37 d.2.1 | KNR 13-23 0106-05 | Rozbiórka obróbek blacharskich- parapetów 1,2*25*0,3 | m ² m ² | |
| | | | | 9,000 |
| 38 d.2.1 | KNR 2-02 0925-01 | Ostony okien folia polietylenowa (obydwie ściany frontowe) 25*2,11+1,9+1,9 | m ² m ² | |
| | | | | 56,550 |
| 39 d.2.1 | KNR 13-23 0106-07 | Rozbiórka rur spustowych 60 | m m | |
| | | | | 60,000 |
| 40 d.2.1 | KNNR 3 0601- 01 | Odbicie odpadających tynków z cem.-wapiennej na ścianach 5 | m ² m ² | |
| | | | | 5,000 |
| 2.2 | | REMONT COKOŁU DO WYS. 0,6m | | |
| 2.2.1 | | Roboty przygotowawcze | | |
| 41 d.2. 2.1 | kalk. indyw. | Naprawa pęknięć i ubytków cegieł 20 | m ² m ² | |
| | | | | 20,000 |
| 42 d.2. 2.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie $(9,26+1+1,23+1,23+1+4,53+1,63+1,42+1,6+1,83+2,32+1,94+4,77)*0,6$ | m ² m ² | |
| | | | | 20,256 |
| 43 d.2. 2.1 | KNR BC-02 0127-01 | Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa 20,256 | m ² m ² | |
| | | | | 20,256 |
| 44 d.2. 2.1 | KNR 19-01 0643-05 | Neutralizacja preparatem przeciwsolnym do wys. 0,6 20,256 | m ² m ² | |
| | | | | 20,256 |
| 45 d.2. 2.1 | KNR BC-02 0302-04 | Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, zaprawy cementowo-polimerowej BUDO-SZCZEL-H 810 ; grubość warstwy 5,00 mm Krotność = 2,5 20,256 | m ² m ² | |
| | | | | 20,256 |
| 2.2.2 | | Roboty remontowo- dociepleniowe | | |
| 46 d.2. 2.2 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EKSTRUDOWANYMI- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki gr. styropianu 12 cm 20,26 | m ² m ² | |

PRZEDMIAR ROBÓT REMONTOWYCH
REMONT ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 8 WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ
ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OD PODWÓRKA

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|----------------|
| | | | | 20,260 |
| 47 d.2. 2.2 | KNR 9-24 0101-09 | Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła 20,26 | m ² m ² | |
| | | | | 20,260 |
| 48 d.2. 2.2 | ZKNR C-2 0118-03 | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm 20,26 | m ² m ² | |
| | | | | 20,260 |
| 2.3 | | WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ | | |
| 49 d.2.3 | KNR 0-19 0930-10 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 z parapetami wewn. 2szt. 2 szt 3,8 m2 2*1,9 | m ² m ² | |
| | | | | 3,800 |
| 50 d.2.3 | kalk. ind. | Wymiana drzwi wejściowych 2 | szt szt | |
| | | | | 2,000 |
| 2.4 | | REMONT POWIERZCHNI ŚCIAN (nad cokolem) | | |
| 2.4.1 | | Roboty przygotowawcze | | |
| 51 d.2. 4.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 33,76*11,5-50-9,3-1,9+25*5*0,3+12-20,26 | m ² m ² | |
| | | | | 356,280 |
| 2.4.2 | | Termoizolacja ściany | | |
| 52 d.2. 4.2 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 356,28 | m ² m ² | |
| | | | | 356,280 |
| 53 d.2. 4.2 | KNR 0-23 2612-09 | Zamocowanie listwy cokołowej 33,76 | m m | |
| | | | | 33,760 |
| 54 d.2. 4.2 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 7+11,5+25*5+20 | m m | |
| | | | | 163,500 |
| 55 d.2. 4.2 | KNR 0-23 2614-08 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 163,5*0,3 | m ² m ² | |
| | | | | 49,050 |
| 56 d.2. 4.2 | KNR 9-24 0101-09 | Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian 405,78 | m ² m ² | |
| | | | | 405,780 |
| 57 d.2. 4.2 | KNR 2-02 1501-05 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. 405,78 | m ² m ² | |
| | | | | 405,780 |
| 2.4.3 | | Roboty blacharskie | | |
| 58 d.2. 4.3 | NNRNKB 202 0541-02 | Montaż nowych parapetów 25 szt. 25*1,2*0,5 | m ² m ² | |
| | | | | 15,000 |
| 59 d.2. 4.3 | NNRNKB 202 0519-04 | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm u 60 | m m | |
| | | | | 60,000 |
| 60 d.2. 4.3 | NNRNKB 202 0517-05 | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 18 cm 33,76 | m m | |
| | | | | 33,760 |

PRZEDMIAR ROBÓT REMONTOWYCH
REMONT ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. KOŚCIUSZKI 8 WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ
ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH OD PODWÓRKA

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-------------------|---------------------|--|--------------------------------------|---------------|
| 61 d.2. 4.3 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej powlekanej na okapie i na murku attykowym 33,78*0,3 | m ² m ² | |
| | | | | 10,134 |
| 62 d.2. 4.3 | TZKNBK VI - 88 | Uzupełnienie pokrycia dachów drewnianych papą asfaltową jedną warstwą - pas nadrynnowy 33,78 | m ² m ² | |
| | | | | 33,780 |
| 3 | | WYKONANIE OPASKI | | |
| 63 d.3 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka pozostałości opaski, konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 28,76*0,5 | m ³ m ³ | |
| | | | | 14,380 |
| 64 d.3 | KNR 2-31 0101-07 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości opaski, głębokości 20 cm 14,38 | m ² m ² | |
| | | | | 14,380 |
| 65 d.3 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 14,38 | m ² m ² | |
| | | | | 14,380 |