

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--------------------|--|-----------------|---------|---------|
| 1 ELEWACJA FRONTOWA - FASADA BUDYNKU GŁÓWNEGO | | | | | |
| 1.1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m | m ² | | |
| d.1. | 1610-02 | | | | |
| 1 | | 14.7*12 | | | |
| 2 | KNR 2-02 | Ostony okien folia polietylenowa | m ² | 176.400 | |
| d.1. | 0925-01 | | m ² | RAZEM | 176.400 |
| 1 | | 14*1.02+2.39*3.02 | | | |
| 1.2 ZABEZPIECZENIE ŚCIANY FRONTOWEJ | | | | | |
| 3 | KNR AT-27 | Mechaniczne wykucie bruzdy | m | | |
| d.1. | 0105-01 | | | | |
| 2 | uwaga pod tablicą. | (5*1.4+6*1.4+2*1.5+16*1.5+3*1.4+1*1.8+1*1.8+2*1.5+2*1.51*1.3+3*1.4+3*1.5+1*1.8+2*1.5)* 2 | m | 141.252 | |
| 4 | kalk. | Wzmocnienie ścian w miejscach pęknięć | m | | |
| d.1. | 2 | | | RAZEM | 141.252 |
| 1 | | 141.252 | | | |
| 5 | KNR AT-27 | Naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni | m ² | 141.252 | |
| d.1. | 0101-10 | | m ² | RAZEM | 141.252 |
| 2 | | 141.251 | | | |
| 1.3 OCZYSZCZENIE POWIERZCHNI | | | | | |
| 6 | TZKNC N-K/ | Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń | dm ² | | |
| d.1. | VI 1/2-c | - kamień nieporowaty - marmur i podobne | | | |
| 3 | | 154.9 | | | |
| 7 | TZKNC N-K/ | Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym gzymsów, pilastrów, konsol | dm ² | 154.900 | |
| d.1. | VI 1/3-c | | dm ² | RAZEM | 154.900 |
| 3 | | 154.9 | | | |
| 8 | KNR BC-02 | Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL podłóży budowlanych przy renowacji starego budownictwa | m ² | 154.900 | |
| d.1. | 0127-01 | | m ² | RAZEM | 154.900 |
| 3 | | 14.7*1.2 | | | |
| 9 | KNR 19-01 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II | m ³ | 17.640 | |
| d.1. | 0118-01 + | | | RAZEM | 17.640 |
| 3 | KNR 19-01 | | | | |
| 1 | 0118-02 | | | | |
| 10 | | Oplata za wysypisko | m ³ | 1.000 | |
| d.1. | 3 | | | RAZEM | 1.000 |
| 1 | | | | | |
| 1.4 ROBOTY KONSERWATORSKIE I NAPRAWCZE | | | | | |
| 1.4. Naprawa powierzchni fasady w poziomie poddasza (od dachu do poziomu II piętra) | | | | | |
| 11 | Kalk. indywidualna | Konserwacja okapu z drewna - wymiana zniszczonych desek, uzupełnienie ubytków, szlifowanie, odgrzybianie oraz wykonanie powłok drewnochronnych | m ² | | |
| d.1. | 4.1 | | | | |
| 1 | | 14.7 | | | |
| 12 | kalkulacja | Uzupełnienie konsoli pod okapem | m ² | 14.700 | |
| d.1. | indyw. | | | RAZEM | 14.700 |
| 4.1 | | | szt | | |
| 2 | | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------------|--|----------------|--------|--------|
| 13 | kalkulacja d.1. indyw. 4.1 | Renowacja konsoli pod okapem | szt | | |
| | | 24 | | | |
| 14 | NNRNKB d.1. 202 0541-02 4.1 | Wykonanie osłony okapu skrzynkowego z blachy powlekanej poliestrem | szt | 24.000 | |
| | | 14.7 | | RAZEM | 24.000 |
| 15 | KNNR 3 d.1. 0601-01 4.1 | Odbicie luźnych tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianie pomiędzy konsolami | m ² | 14.700 | |
| | | 7 | | RAZEM | 14.700 |
| 16 | TZKNBK d.1. VIII 01-02 4.1 | Wykonanie nowych tynków zewn.kat.III pomiędzy konsolami | m ² | 7.000 | |
| | | 7 | | RAZEM | 7.000 |
| 17 | KNR 0-23 d.1. 0932-01 4.1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | 7.000 | |
| | | 7 | | RAZEM | 7.000 |
| 18 | KNR 0-23 d.1. 0932-02 4.1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i po- | m ² | 7.000 | |
| | | 7 | | RAZEM | 7.000 |
| 19 | KNR 2-02 d.1. 1501-05 4.1 | Dwukrotne malowanie zwykle farbą emulsyjną tynków gładkich zewn. | m ² | 7.000 | |
| | | 7 | | RAZEM | 7.000 |
| 20 | kalk. indywi- d.1. dualna 4.1 | Renowacja gzymsu nad II piętrzem | m ² | 7.000 | |
| | | 14.7 | | RAZEM | 7.000 |
| 21 | NNRNKB d.1. 202 0541-02 4.1 | Wykonanie obróbek blacharskich na gzymsie + parapety | m ² | 14.700 | |
| | | 14.7*0.6 | | RAZEM | 14.700 |
| | | | m ² | 8.820 | |
| | | | | RAZEM | 8.820 |
| 1.4. Naprawa elewacji w pasie II piętra (od poddasza do stropu I piętra) | | | | | |
| 22 | KNNR 3 d.1. 0601-01 4.2 | Odbicie luźnych tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach | m ² | | |
| | | 5 | | | |
| 23 | KNR-W 4-01 d.1. 0737-02 4.2 | Oczyszczenie ściernie murów z wystrojem architektonicznym z cegły w pasie podparapetowym pomiędzy ozdobami | m ² | 5.000 | |
| | | 15 | | RAZEM | 5.000 |
| 24 | TZKNBK d.1. VIII 03-84 4.2 | Odtworzenie fragmentów gzymsu pod oknami | m | 15.000 | |
| | | 5 | | RAZEM | 15.000 |
| 25 | Kalk. indywi- d.1. dualna 4.2 | Renowacja zachowanych fragmentów gzymsów nad oknami | m | 5.000 | |
| | | 10 | | RAZEM | 5.000 |
| 26 | Kalk. indyw. d.1. 4.2 | Renowacja występujących nad oknami ozdób prostokątnych wraz z konso- | m ² | 10.000 | |
| | | 5 | | RAZEM | 10.000 |
| | | | szt | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|---|--|----------------|--------|--------|
| 27 | TZKBNK IX d.1. 5553-04+ 4.2 kalk. indyw. | Renowacja obramowań przy oknach | m | | |
| | | 25 | | | |
| 28 | kalk. indyw. d.1. 4.2 | Renowacja boni w narożach budynku | m | 25.000 | |
| | | 4 | m ² | RAZEM | 25.000 |
| 29 | KNR 2-02 d.1. 1501-05 + 4.2 kalk. indyw. | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową elementów ozdób przy oknach i gzymsu oraz boni na narożach budynku Współczynnik utrudnienia R = 3 | m ² | 4.000 | |
| | | 14 | m ² | RAZEM | 4.000 |
| 30 | NNRNKB d.1. 202 0541-02 4.2 | Wykonanie obróbek blacharskich na gzymsie + parapety | m ² | 14.000 | |
| | | 14.7*0.6 | m ² | RAZEM | 14.000 |
| 1.4. | Naprawa elewacji w pasie I piętra (od poziomu II piętra do poziomu parteru) | | | | |
| 3 | | | | 8.820 | |
| | | | | RAZEM | 8.820 |
| 31 | KNNR 3 d.1. 0601-01 4.3 | Odbicie luźnych tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| 32 | kalkulacja d.1. indyw. 4.3 | Renowacja prostokątnych gzymsów wraz z trójkątnymi naczółkami nad oknami skrajnymi | szt. | | |
| | | 2 | szt. | RAZEM | 10.000 |
| 33 | KNR-W 4-01 d.1. 0737-02 4.3 | Oczyszczenie ścierne murów z wystrojem architektonicznym z cegły w pasie pomiędzy zdobami przyokiennymi | m ² | 2.000 | |
| | | 28+6 | m ² | RAZEM | 2.000 |
| 34 | kalkulacja d.1. indywidualna 4.3 | Renowacja prostokątnych gzymsów nad oknami wraz z naczółkami kolebkowymi | szt. | 34.000 | |
| | | 2 | szt. | RAZEM | 34.000 |
| 35 | TZKBNK IX d.1. 5553-04+ 4.3 kalk. indyw. | Uzupełnienie obramowań przy oknach | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 36 | kalkulacja d.1. indyw. 4.3 | Renowacja trójkątnego frontonu nad wrotami (naczółek, konsole pionowe pilastry, plafon nad oknem - całość) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | kalkulacja d.1. indywidualna 4.3 | Renowacja gzymsu podparapetowego | m ² | | |
| | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 38 | TZKBNK IX d.1. 5553-04+ 4.3 kalk. indyw. | Renowacja obramowań przy oknach | m | | |
| | | 16 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 39 | Kalk. indywi- d.1. dualna 4.3 | Renowacja gzymsu nad parterem | m ² | | |
| | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 40 | kalk. indyw. d.1. 4.3 | Renowacja boni w narożach budynku | m ² | | |
| | | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--------------|--|----------------|--------|--------|
| 41 | kalk. indyw. | Renowacja ozdób w pasie pod gzymsem podparapetowym , pod oknami (pi- lastry i plafony) | szt | | |
| d.1. 4.3 | | 5 | | | |
| 42 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową elementów ozdobnych wokół okien. | m ² | 5.000 | |
| d.1. 4.3 | 1501-05 | Współ. do robocizny 3 6 | | RAZEM | 5.000 |
| 43 | NNRNKB | Wykonanie obróbek blacharskich na gzymsach - w poziomie parapetów - nad parterem | m ² | 6.000 | |
| d.1. 4.3 | 202 0541-02 | 15*0.6+15*0.8 | | RAZEM | 6.000 |
| 1.4. Naprawa powierzchni w pasie parteru | | | | 21.000 | |
| 4 | | | | RAZEM | 21.000 |
| 44 | KNNR 3 | Odbicie luźnych tynków z zaprawy cem.-wapiennej | m ² | | |
| d.1. 4.4 | 0601-01 | 5 | | | |
| 45 | KNR AT-27 | Piaskowanie powierzchni muru | m ² | 5.000 | |
| d.1. 4.4 | 0102-04 | 5.79*3.3 | | RAZEM | 5.000 |
| 46 | TZKNBK IX | Renowacja obramowań przy oknach i wrotach | m ² | 19.107 | |
| d.1. 4.4 | 5553-04+ | 4.4*4+8.4 | | RAZEM | 19.107 |
| 47 | Kalkulacja | Naprawa boni prostokątnych na ścianie parteru | m | 26.000 | |
| d.1. 4.4 | indyw. | 28.6+2*12 | | RAZEM | 26.000 |
| 48 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie boni prostokątnych na ścianach płaskich (tynki z zaprawy ce- mentowo-wapiennej) o dł. w 1 odcinku do 5 m | m | 52.600 | |
| d.1. 4.4 | 0732-02 | 5.2*3 | | RAZEM | 52.600 |
| 49 | kalkulacja | Renowacja gzymsu podparapetowego | m | 15.600 | |
| d.1. 4.4 | indywidualna | 12 | | RAZEM | 15.600 |
| 50 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z z cegły | m ² | 12.000 | |
| d.1. 4.4 | 0728-03 | 10 | | RAZEM | 12.000 |
| 51 | KNR 4-01 | Wymiana tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach bramy | m | 10.000 | |
| d.1. 4.4 | 0708-03 | 8 | | RAZEM | 10.000 |
| 52 | NNRNKB | Wykonanie obróbek blacharskich na gzymsie + parapety | m ² | 8.000 | |
| d.1. 4.4 | 202 0541-02 | 12*0.6 | | RAZEM | 8.000 |
| 53 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewn. z gruntowaniem | m ² | 7.200 | |
| d.1. 4.4 | 1501-05 | 6.79*3.3*1.2 | | RAZEM | 7.200 |
| 1.4. Naprawa powierzchni w pasie cokołu | | | | 26.888 | |
| 5 | | | | RAZEM | 26.888 |
| 54 | KNNR 3 | Odbicie luźnych tynków z zaprawy cem.-wapiennej na cokole | m ² | | |
| d.1. 4.5 | 0601-01 | 9 | | | |
| | | | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|----------------|--------|--------|
| 55 | KNR 19-01 d.1. 0643-05 4.5 | Neutralizacja preparatem przeciwsolnym | m ² | | |
| | | 9 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 56 | KNR 0-23 d.1. 0932-02 4.5 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i po- | m ² | | |
| | | 65 | m ² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 57 | KNR 0-23 d.1. 0932-01 4.5 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej | m ² | | |
| | | 65 | m ² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 58 | KNR 2-02 d.1. 1501-05 4.5 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą emulsyjną tynków gładkich zewn. z | m ² | | |
| | | gruntowaniem | m ² | 65.000 | |
| | | 11.02 | m ² | 11.020 | |
| | | | | RAZEM | 11.020 |
| 1.4. ELEWACJA LICOWA Z CEGŁY - FASADA | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 1.4. RENOWACJA | | | | | |
| 6.1 | | | | | |
| 59 | KNR 19-01 d.1. 0828-02 4.6. 1 | Wykucie starych spoin w murach z wystrojem architektonicznym z cegły za- bytkowej - przyjęto 70% | m ² | | |
| | | pow. ceglana 80*0.7 | m ² | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 60 | kalk. własna d.1. 4.6. 1 | Uzupełnienie ubytków w ceglach | m ² | | |
| | | 6 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 61 | KNR 19-01 d.1. 0827-02 4.6. 1 | Spoinowanie murów z wystrojem architektonicznym z cegły zabytkowej - Zaprawa Funcosil Fugenmortel | m ² | | |
| | | 49 | m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 62 | TZKBNK XV d.1. 0105-01 4.6. 1 | Wykonanie trwałej powłoki preparatem Remmers KSE 300E | m ² | | |
| | | 49 | m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 63 | KNR 19-01 d.1. 0831-02 4.6. 1 | Patynowanie (barwienie) murów z cegły | m ² | | |
| | | 49 | m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 64 | KNR BC-02 d.1. 0129-05 4.6. 1 | Hydrofobizacja przez malowanie ręczne preparatem ASOLIN WS podłożu mineralnych powierzchni z cegły | m ² | | |
| | | 49 | m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 1.4. RENOWACJA WRÓT I WYMIANA OKIEN W PIWNICY | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 65 | Kalkulacja d.1. indywidualna 4.7 | Renowacja wrót drewnianych przy wjeździe (szlifowanie i malowanie dwu- krotne) | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 66 | KNR 4-01 d.1. 0354-04 4.7 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|--|----------------|---------|---------|
| 67 | KNNR 2 d.1. 1102-02 4.7 | Wymiana okien w piwnicy 4*0.9*0.6 | m ² | | |
| 2 NAPRAWA ŚCIANY SZCZYTOWEJ | | | m ² | 2.160 | |
| 2.1 Rusztowanie | | | | RAZEM | 2.160 |
| 68 | KNR 2-02 d.2. 1610-01 1 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m 100 | m ² | | |
| 2.2 Zabezpieczenie ściany przed utratą stateczności | | | m ² | 100.000 | |
| 69 | KNR 2-05 d.2. 0208-05+ 2 kalk. indywidualna | Wykonanie elementu N 1 mocującego ścianę 0.12 | t | | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 70 | KNR BO-12 d.2. 0356-01 2 | Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m ² w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o gr. do 1 cegły 0.6 | m ³ | 0.120 | |
| | | | | RAZEM | 0.120 |
| 71 | KNR 2-05 d.2. 0117-06+ 2 kalk. indywidualna | Wykonanie i montaż ściągów 0.13 | m ³ | 0.600 | |
| | | | t | RAZEM | 0.600 |
| 72 | Kalkl. indyw. d.2. 2 | Montaż elementu stalowego N 1 1 | t | 0.130 | |
| | | | szt | RAZEM | 0.130 |
| 2.3 Uzupelnienie ubytków w murze | | | szt | 1.000 | |
| 73 | TZKBNK IV d.2. -65 3 | Uzupelnienie ścian lub zamurowanie otworów cegłą budowlaną z wykuciem strzępi na zapr.cem.-wap.o pow.do 3 m ² i grub. ponad 1/2 ceg. i objętości do 2 m ³ w jed.miejscu 0.5 | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 74 | KNNR-W 3 d.2. 0309-01 3 | Ręczne wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 18*0.6*0.06 | m ³ | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 75 | TZKBNK IV d.2. -229 3 | Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej w ilości powyżej 2 m ² w jednym miejscu 10 | m ³ | 0.648 | |
| | | | m ² | RAZEM | 0.648 |
| 2.4 Termoizolacja ściany szczytowej | | | m ² | 10.000 | |
| 76 | KNR 0-23 d.2. 2611-01 4 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 70 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 77 | KNR 0-23 d.2. 2614-01 4 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 70 | m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 78 | KNR 0-23 d.2. 2612-08 4 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4 | m ² | 70.000 | |
| | | | m | RAZEM | 70.000 |
| 2.5 Wykonanie nowych obróbek blacharskich | | | m | 4.000 | |
| 79 | KNR 4-01 d.2. 0535-08 5 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 5 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| | | | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|----------|--|----------------|--------|--------|
| 80 | KNR 2-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej | m ² | | |
| d.2. | 0506-02 | | m ² | 10.000 | |
| 5 | | 10 | | | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |