

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA ZADANIA : TERMOMODERNIZACJA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY ul.
RYBAKI 16
ADRES ZADANIA : Poznań ul. RYBAKI 16
ZAMAWIAJĄCY : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. Z o.o.
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO : ul. Matejki 57, 60-770 Poznań
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | RYBAKI 16 | | | | |
| 1.1 | Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu (od strony podwórza) | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na | m ³ | | |
| d.1. | 0217-01 | odkład w gruncie kat.I-II (z zabezpieczeniem ścian wykopu) | | | |
| 1 | | <front>1.7*20*1.8 | m ³ | 61.200 | |
| | | <tył>2.0*1.7*(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9) | m ³ | 164.900 | |
| | | | | RAZEM | 226.100 |
| 2 | KNR 2-01 | Dokop ręczny na odkład | m ³ | | |
| d.1. | 0317-03 | | | | |
| 1 | | poz.1*0.1 | m ³ | 22.610 | |
| | | | | RAZEM | 22.610 |
| 3 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat. I- | m ³ | | |
| d.1. | 0212-03 | III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami | | | |
| 1 | 0214-04 | samowładowczymi na odległość 10 km | | | |
| | | <front>1.7*20*1.8 | m ³ | 61.200 | |
| | | <tył>2.0*1.7*(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9) | m ³ | 164.900 | |
| | | poz.1*0.1 | m ³ | 22.610 | |
| | | | | RAZEM | 248.710 |
| 4 | wycena in- | Usunięcie starej powłoki izolacyjnej oraz wszystkich elementów osłabiających | m ² | | |
| d.1. | dywidualna | przyczepność nowej izolacji | | | |
| 1 | | <front>1.7*20 | m ² | 34.000 | |
| | | <tył>2.0*(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9) | m ² | 97.000 | |
| | | | | RAZEM | 131.000 |
| 5 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewnętrznych | m ² | | |
| d.1. | 0701-03 | | | | |
| 1 | ANALOGIA | poz.8 | m ² | 131.000 | |
| | | | | RAZEM | 131.000 |
| 6 | KNR-W 4-01 | Wykucie starych spoin z oczyszczeniem murów | m ² | | |
| d.1. | 0736-04 | | | | |
| 1 | | poz.8 | m ² | 131.000 | |
| | | | | RAZEM | 131.000 |
| 7 | KNR 0-17 | OdpYLENIE muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru | m ² | | |
| d.1. | 2608-01 | | | | |
| 1 | ANALOGIA | poz.8 | m ² | 131.000 | |
| | | | | RAZEM | 131.000 |
| 8 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1. | 2608-01 | | | | |
| 1 | | poz.4 | m ² | 131.000 | |
| | | | | RAZEM | 131.000 |
| 9 | KNR AT-40 | Reprofilacja spoin w murach z cegły | m ² | | |
| d.1. | 0104-04 | | | | |
| 1 | | poz.8 | m ² | 131.000 | |
| | | | | RAZEM | 131.000 |
| 10 | KNR AT-40 | Ręczne gruntowanie podłoża | m ² | | |
| d.1. | 0106-03 | | | | |
| 1 | | poz.8 | m ² | 131.000 | |
| | | | | RAZEM | 131.000 |
| 11 | KNR 2-02 | Wykonanie a na styku z ławą fundamentową fasetę przy użyciu mineralnej za- | m | | |
| d.1. | 0912-01 | prawy hydroizolacyjnej z dodatkiem piasku | | | |
| 1 | ANALOGIA | <front>20 | m | 20.000 | |
| | | <tył>(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9) | m | 48.500 | |
| | | | | RAZEM | 68.500 |
| 12 | KNR 0-23 | Uzupełnienie ubytków tynkiem renowacyjnym podkładowym (mur należy wy- | m ² | | |
| d.1. | 0931-01 | prowadzić na pełną spoinę) | | | |
| 1 | ANALOGIA | <front>1.7*20 | m ² | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 13 | KNR 2-02 | Wykonanie obrzutki z renowacyjnego podkładowego zarobionej wodnym roz- | m ² | | |
| d.1. | 0603-05 | tworem emulsji kontaktowej | | | |
| 1 | ANALOGIA | <front>1.7*20 | m ² | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 14 | KNR 0-23 | Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości min 1 cm | m ² | | |
| d.1. | 0931-01 | | | | |
| 1 | ANALOGIA | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | <front>1.7*20 | m ² | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 15 d.1. 1 | KNR 0-23 0931-01 ANALOGIA | Ściany piwniczne poniżej poziomu gruntu uszczelnione krystalizującą powłoką cementową | m ² | | |
| | | <front>1.7*20 | m ² | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 16 d.1. 1 | KNR 0-23 2612-01 analiza indywidualna | Ocieplenie na cokole oraz do głębokości 30 cm poniżej poziomu terenu płytami styropian ekstrudowany gr.15cm - przymocowanie płyt do ścian | m ² | | |
| | | <tył>(0.3+1.0)*(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9) | m ² | 63.050 | |
| | | | | RAZEM | 63.050 |
| 17 d.1. 1 | KNR 0-23 2612-01 analiza indywidualna | Ocieplenie do głębokości ław fundamentowych, płytami styropian ekstrudowany gr.5cm - przymocowanie płyt do ścian | m ² | | |
| | | <tył>1.7*(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9) | m ² | 82.450 | |
| | | | | RAZEM | 82.450 |
| 18 d.1. 1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | <tył>(0.3+1.0)*(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9) | m ² | 63.050 | |
| | | <tył>1.7*(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9) | m ² | 82.450 | |
| | | | | RAZEM | 145.500 |
| 19 d.1. 1 | KNR-W 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | poz.18 | m ² | 145.500 | |
| | | | | RAZEM | 145.500 |
| 20 d.1. 1 | KNR-W 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | |
| | | poz.18 | m ² | 145.500 | |
| | | | | RAZEM | 145.500 |
| 21 d.1. 1 | KNR 0-40 0108-01 | Ochrona powłok izolacji przeciwwilgociowej oraz drenaż powierzchniowy w strefie powłok izolacyjnych - ułożenie warstwy ochronnej na podłożu murowanym _ folia kubelkowa | m ² | | |
| | | <front>1.7*20 | m ² | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 22 d.1. 1 | KNR 0-23 2612-09 | Zamocowanie listwy dociskowej folię kubelkową | m | | |
| | | <front>20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 23 d.1. 1 | wycena indywidualna | Zasypanie wykopów liniowych piaskiem z zakupu z zagęszczeniem | m ³ | | |
| | | poz.2+poz.1 | m ³ | 248.710 | |
| | | | | RAZEM | 248.710 |
| 1.2 Osuszenie i wzmocnienie ścian piwnicznych i przyziemia od wewnątrz | | | | | |
| 24 d.1. 2 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach (ściany zewnętrzne) | m ² | | |
| | | <front>20*2.2 | m ² | 44.000 | |
| | | <tył>(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9)*2.3 | m ² | 111.550 | |
| | | | | RAZEM | 155.550 |
| 25 d.1. 2 | KNR 4-01 1215-03 ANALOGIA | Mycie woda powierzchni po skuciu tynków | m ² | | |
| | | <front>20*2.2 | m ² | 44.000 | |
| | | <tył>(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9)*2.3 | m ² | 111.550 | |
| | | | | RAZEM | 155.550 |
| 26 d.1. 2 | wycena indywidualna | Naniesienie pistoletem warstwę osuszającą grubości ok. 0,30mm , systemowy inicjator heterogeniczny | m ² | | |
| | | <front>20*2.2 | m ² | 44.000 | |
| | | <tył>(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9)*2.3 | m ² | 111.550 | |
| | | | | RAZEM | 155.550 |
| 27 d.1. 2 | wycena indywidualna | Wypełnienie ubytków głębszych niż 1cm zaprawą z max. 20% domieszanym kruszywem o frakcji 2mm, lub zaprawą jastrychową (przyjęto 10% pow. do uzupełnienia) | m ² | | |
| | | <front>20*2.2*0.1 | m ² | 4.400 | |
| | | <tył>(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9)*2.3*0.1 | m ² | 11.155 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|--|--|----------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 15.555 |
| 28 d.1. 2 | wycena indywidualna | Wykonanie tynków renowacyjnych na warstwie uszczelniającej gr do 5mm <front>20*2.2 <tył>(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9)*2.3 | m ² m ² m ² | 44.000 111.550 | |
| | | | | RAZEM | 155.550 |
| 29 d.1. 2 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbą lateksową powierzchni wewnętrznych tynkowanych <front>20*2.2 <tył>(18+2.2+3.5+21+1.9+1.9)*2.3 | m ² m ² m ² | 44.000 111.550 | |
| | | | | RAZEM | 155.550 |
| 30 d.1. 2 | KNR 7 0208-05 | Wymianan, uzupełnienie konstrukcji stalowej - belek nadprożowych, stropowych , stal zabezpieczona antykorozyjnie i ppoz (z podstępłowaniem konstrukcji) 0.3 | t t | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 31 d.1. 2 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.7 | m ³ m ³ | 0.700 | |
| | | | | RAZEM | 0.700 |
| 32 d.1. 2 | KNR 4-01 0203-03 z.sz. 2.6. 9905-01 ANALOGIA | Uzupełnienie ścian cementem 1 | m ³ m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.3 Hydroizolacja podłogi na gruncie | | | | | |
| 33 d.1. 3 | KNR 4-01 0428-01 ANALOGIA | Rozebranie istniejącego stropu drewnianego- zdjęciu warstw podłogi (ilość do weryfikacji na placu budowy) 40 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 34 d.1. 3 | KNR 4-01 0609-01 | Rozebranie polepy 40 | m ² m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 35 d.1. 3 | KNR 4-01 0429-07 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych w przypadku dużych zniszczeń wymienić na nowe o tych samych przekrojach (ilość do weryfikacji na placu budowy) 4.75*18 | m m | 85.500 | |
| | | | | RAZEM | 85.500 |
| 36 d.1. 3 | KNR 4-04 0504-01 analogia | Rozebranie posadzek - piwnica 10.7+4.4+4.6+7.2+3.7+3.1+5.0+2.5+3.6+3+6.4+19.7+16.6+2.45+1.9+1.8+2.3+1.1+11.7+2.9+3.5+2+2.2+6.3+4.7+4.4+1.6+4.3+3.5+5.3+2.3+2.4+2.9+1+1.6+0.8+0.7+1.9+1.2+3.7 -40 | m ² m ² m ² | 170.950 -40.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.950 |
| 37 d.1. 3 | KNR 4-01 0101-05 | Wyrównanie powierzchni po rozebraniu posadzek 10.7+4.4+4.6+7.2+3.7+3.1+5.0+2.5+3.6+3+6.4+19.7+16.6+2.45+1.9+1.8+2.3+1.1+11.7+2.9+3.5+2+2.2+6.3+4.7+4.4+1.6+4.3+3.5+5.3+2.3+2.4+2.9+1+1.6+0.8+0.7+1.9+1.2+3.7 | m ² m ² | 170.950 | |
| | | | | RAZEM | 170.950 |
| 38 d.1. 3 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (10.7+4.4+4.6+7.2+3.7+3.1+5.0+2.5+3.6+3+6.4+19.7+16.6+2.45+1.9+1.8+2.3+1.1+11.7+2.9+3.5+2+2.2+6.3+4.7+4.4+1.6+4.3+3.5+5.3+2.3+2.4+2.9+1+1.6+0.8+0.7+1.9+1.2+3.7)*0.1 | m ³ m ³ | 17.095 | |
| | | | | RAZEM | 17.095 |
| 39 d.1. 3 | KNR 4-01 1215-08 ANALOGIA | Mycie wodą powierzchni posadzki po skuciu 10.7+4.4+4.6+7.2+3.7+3.1+5.0+2.5+3.6+3+6.4+19.7+16.6+2.45+1.9+1.8+2.3+1.1+11.7+2.9+3.5+2+2.2+6.3+4.7+4.4+1.6+4.3+3.5+5.3+2.3+2.4+2.9+1+1.6+0.8+0.7+1.9+1.2+3.7 | m ² m ² | 170.950 | |
| | | | | RAZEM | 170.950 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 40 d.1. 3 | analiza indywidualna | Naniesienie warstwy osuszającej grubości ok. 0,30 mm za pomoc szczotek | m ² | | |
| | | 10.7+4.4+4.6+7.2+3.7+3.1+5.0+2.5+3.6+3+6.4+19.7+16.6+2.45+1.9+1.8+2.3+1.1+11.7+2.9+3.5+2+2.2+6.3+4.7+4.4+1.6+4.3+3.5+5.3+2.3+2.4+2.9+1+1.6+0.8+0.7+1.9+1.2+3.7 | m ² | 170.950 | |
| | | | | RAZEM | 170.950 |
| 41 d.1. 3 | KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 | Podkłady betonowe B10 | m ³ | | |
| | | (10.7+4.4+4.6+7.2+3.7+3.1+5.0+2.5+3.6+3+6.4+19.7+16.6+2.45+1.9+1.8+2.3+1.1+11.7+2.9+3.5+2+2.2+6.3+4.7+4.4+1.6+4.3+3.5+5.3+2.3+2.4+2.9+1+1.6+0.8+0.7+1.9+1.2+3.7)*0.1 | m ³ | 17.095 | |
| | | | | RAZEM | 17.095 |
| 42 d.1. 3 | KNR 2-02 0607-01 ANALOGIA | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PE gr.0,2mm ,2x szerokiej poziome podposadzkowe , z wywiniciem na ścianę Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 10.7+4.4+4.6+7.2+3.7+3.1+5.0+2.5+3.6+3+6.4+19.7+16.6+2.45+1.9+1.8+2.3+1.1+11.7+2.9+3.5+2+2.2+6.3+4.7+4.4+1.6+4.3+3.5+5.3+2.3+2.4+2.9+1+1.6+0.8+0.7+1.9+1.2+3.7 | m ² | 170.950 | |
| | | | | RAZEM | 170.950 |
| 43 d.1. 3 | wycena indywidualna | Warstwy wyrównawcze z nanocementu zatarte na gładko, gr. 60 mm zbrojone zbrojeniem rozproszonym stalowym - z wykonanie dylatacji od ścian oraz w drzwiach | m ² | | |
| | | 10.7+4.4+4.6+7.2+3.7+3.1+5.0+2.5+3.6+3+6.4+19.7+16.6+2.45+1.9+1.8+2.3+1.1+11.7+2.9+3.5+2+2.2+6.3+4.7+4.4+1.6+4.3+3.5+5.3+2.3+2.4+2.9+1+1.6+0.8+0.7+1.9+1.2+3.7 | m ² | 170.950 | |
| | | | | RAZEM | 170.950 |
| 44 d.1. 3 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki wielobarwne z płytek gresowych, gres techniczny na zaprawie klejowej - z wykonaniem spadków | m ² | | |
| | | 10.7+4.4+4.6+7.2+3.7+3.1+5.0+2.5+3.6+3+6.4+19.7+16.6+2.45+1.9+1.8+2.3+1.1+11.7+2.9+3.5+2+2.2+6.3+4.7+4.4+1.6+4.3+3.5+5.3+2.3+2.4+2.9+1+1.6+0.8+0.7+1.9+1.2+3.7 | m ² | 170.950 | |
| | | | | RAZEM | 170.950 |
| 45 d.1. 3 | KNR 2-02 1120-05 | Cokoliki z płytek gresowych, gres techniczny | m | | |
| | | 221 | m | 221.000 | |
| | | | | RAZEM | 221.000 |
| 1.4 Stolarka drzwiowa | | | | | |
| 46 d.1. 4 | KNR 4-01 0354-08 analogia | Wykucie z muru ościeżnic | m ² | | |
| | | poz.48 | m ² | 5.550 | |
| | | poz.49 | m ² | 15.082 | |
| | | poz.50 | m ² | 47.300 | |
| | | | | RAZEM | 67.932 |
| 47 d.1. 4 | wycena indywidualna | Demontaż skrzydeł drzwiowych i odniesienie na miejsce składowania lub załadunek do transportu | m ² | | |
| | | poz.46 | m ² | 67.932 | |
| | | | | RAZEM | 67.932 |
| 48 d.1. 4 | KNR-W 2-02 1020-02 analogia | Dostawa i montaż drzwi drewnianych zewn | m ² | | |
| | | 1.32*1.89 | m ² | 2.495 | |
| | | 1.3*2.35 | m ² | 3.055 | |
| | | | | RAZEM | 5.550 |
| 49 d.1. 4 | KNR-W 2-02 1020-02 analogia | Dostawa i montaż drzwi drewnianych zewn z nasświetlem | m ² | | |
| | | 3.55*2.3 | m ² | 8.165 | |
| | | 3.13*2.21 | m ² | 6.917 | |
| | | | | RAZEM | 15.082 |
| 50 d.1. 4 | KNR-W 2-02 1020-01 analogia | Dostawa i montaż drzwi zewn drewnianych jednoskrzydłowych, na wymiar, ramy z drewna klejonego wyposażenie według zestawienia | m ² | | |
| | | 1.1*2.15*20 | m ² | 47.300 | |
| | | | | RAZEM | 47.300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|--|---|--|---|----------------|
| 51 d.1. 4 | KNR 4-01 0708-02 | Obróbka ościeży po zamontowanych drzwiach 1.32+2*1.89 1.3+2*2.35 3.55*2+2.3 3.13*2+2.21 (1.1+2*2.15)*20 | m m m m m | 5.100 6.000 9.400 8.470 108.000 | |
| | | | | RAZEM | 136.970 |
| 52 d.1. 4 | KNR 2-02 2008-06 ANALOGIA | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ościeżach zatarty na gładko poz.51*0.4 | m ² m ² | 54.788 | |
| | | | | RAZEM | 54.788 |
| 53 d.1. 4 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ościeży wewn. poz.51*0.4 | m ² m ² | 54.788 | |
| | | | | RAZEM | 54.788 |
| 1.5 Stolarka okienna | | | | | |
| 54 d.1. 5 | KNR 4-01 0354-08 ana- logia | Wykucie z muru ościeżnic poz.57 | m ² m ² | 200.827 | |
| | | | | RAZEM | 200.827 |
| 55 d.1. 5 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników poz.64 | m m | 147.955 | |
| | | | | RAZEM | 147.955 |
| 56 d.1. 5 | wycena in- dywidualna | Demontaż okien i odniesienie na miejsce składowania lub załadunek do trans- portu poz.54 | m ² m ² | 200.827 | |
| | | | | RAZEM | 200.827 |
| 57 d.1. 5 | KNR-W 2-02 1001-02 | Dostawa i montaż okien drewnianych, profile i elementy ozdobne wg indywidu- alnej dok. odtwarzające pierwotną formę (okna parteru oraz piwnic- antywła- maniowe) 1.15*1.8*55 0.95*1.8*2 1.15*1.7*22 1.15*1.34*1 0.36*0.55*8 1.31*1.8*3 1.31*1.7*1 0.4*0.9*5 1.15*1.18*4 0.6*0.6*12 0.8*0.4*7 1.1*1.15*3 1.1*1.5*6 0.85*0.75*1 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 113.850 3.420 43.010 1.541 1.584 7.074 2.227 1.800 5.428 4.320 2.240 3.795 9.900 0.638 | |
| | | | | RAZEM | 200.827 |
| 58 d.1. 5 | KNR-W 2-02 1001-02 ana- logia | Skrzydło zespolone na klatkach schodowych od strony wewn. 1.2*2.05*6 1.2*1.7 | m ² m ² m ² | 14.760 2.040 | |
| | | | | RAZEM | 16.800 |
| 59 d.1. 5 | wycena in- dywidualna | Dostawa i montaż nawietrzaków okiennych 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 d.1. 5 | wycena in- dywidualna | Renowacja okien drewnianych 1.2*2.05*6 1.2*1.7 | m ² m ² m ² | 14.760 2.040 | |
| | | | | RAZEM | 16.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|---|----------------|--------------|----------------|
| 61 d.1. 5 | KNR 4-01 0708-02 | Obróbka ościeży po zamontowanych oknach | m | | |
| | | (1.15+2*1.8)*55 | m | 261.250 | |
| | | (0.95+2*1.8)*2 | m | 9.100 | |
| | | (1.15+2*1.7)*22 | m | 100.100 | |
| | | (1.15+2*1.34)*1 | m | 3.830 | |
| | | (0.36+2*0.55)*8 | m | 11.680 | |
| | | (1.31+2*1.8)*3 | m | 14.730 | |
| | | (1.31+2*1.7)*1 | m | 4.710 | |
| | | (0.4+2*0.9)*5 | m | 11.000 | |
| | | (1.15+2*1.18)*4 | m | 14.040 | |
| | | (0.6+2*0.6)*12 | m | 21.600 | |
| | | (0.8+2*0.4)*7 | m | 11.200 | |
| | | (1.1+2*1.15)*3 | m | 10.200 | |
| | | (1.1+2*1.5)*6 | m | 24.600 | |
| | | (0.85+2*0.75)*1 | m | 2.350 | |
| | | (1.2+2*2.05)*6 | m | 31.800 | |
| | | (1.2+2*1.7) | m | 4.600 | |
| | | | | RAZEM | 536.790 |
| 62 d.1. 5 | KNR 2-02 2008-06 ANALOGIA | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ościeżach zatarty na gładko | m ² | | |
| | | poz.61*0.3 | m ² | 161.037 | |
| | | | | RAZEM | 161.037 |
| 63 d.1. 5 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ościeży wewn. | m ² | | |
| | | poz.62 | m ² | 161.037 | |
| | | | | RAZEM | 161.037 |
| 64 d.1. 5 | NNRNKB 202 2143-02 | Podokienniki wewnętrzne - drewniany | m | | |
| | | 1.3*55 | m | 71.500 | |
| | | 1.2*2 | m | 2.400 | |
| | | 1.3*22 | m | 28.600 | |
| | | 1.3*1 | m | 1.300 | |
| | | 0.5*8 | m | 4.000 | |
| | | 1.5*3 | m | 4.500 | |
| | | 1.5*1 | m | 1.500 | |
| | | 0.5*5 | m | 2.500 | |
| | | 1.3*4 | m | 5.200 | |
| | | 0.7*12 | m | 8.400 | |
| | | 0.9*7 | m | 6.300 | |
| | | 1.2*3 | m | 3.600 | |
| | | 1.2*6 | m | 7.200 | |
| | | 0.955*1 | m | 0.955 | |
| | | | | RAZEM | 147.955 |
| 1.6 Docieplenie elewacji od strony podwórza | | | | | |
| 65 d.1. 6 | Kalkulacja własna | Wzmocnienie spękań ścian | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 66 d.1. 6 | wycena in- dywidualna | Demontaż elementów elewacji ze złożenie w miejsce wskazane przez inwesto- ra (kamery, lampy , anteny ,instalacji elekt, uchwyty na flagi itp.) | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 67 d.1. 6 | KNR 19-01 0832-04 analogia | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | | |
| | | 1.0*1.5*6 | m ² | 9.000 | |
| | | 1.0*1.7*6*3 | m ² | 30.600 | |
| | | 0.2*0.5*4 | m ² | 0.400 | |
| | | 1.0*1.1*3 | m ² | 3.300 | |
| | | 1.2*2.0*3 | m ² | 7.200 | |
| | | 1.2*1.6 | m ² | 1.920 | |
| | | 1.2*1.9*4 | m ² | 9.120 | |
| | | 1.15*2.35 | m ² | 2.703 | |
| | | 1.2*1.5 | m ² | 1.800 | |
| | | 1.2*1.75*3 | m ² | 6.300 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---|---|--|---|-----------------|
| | | 1.05*1.05*4 1.05*1.6*8 1.05*1.7*24 1.05*1.5*6 0.3*0.7*7 | m ² m ² m ² m ² m ² | 4.410 13.440 42.840 9.450 1.470 | |
| | | | | RAZEM | 143.953 |
| 68 d.1. 6 | KNR AT-27 0101-03 analogia | Skucie odpajających się tynków poz.73*0.2 | m ² m ² | 130.595 | |
| | | | | RAZEM | 130.595 |
| 69 d.1. 6 | KNR 0-17 2608-01 ANALOGIA | Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru poz.73*0.2 | m ² m ² | 130.595 | |
| | | | | RAZEM | 130.595 |
| 70 d.1. 6 | KNR 0-17 2608-02 ANALOGIA | Impregnacja miejsc dotkniętych korozją biologiczną (tam gdzie wcześniej za- obserwowano grzyb lub pleśń) poz.73*0.25 | m ² m ² | 163.244 | |
| | | | | RAZEM | 163.244 |
| 71 d.1. 6 | KNR 0-23 2611-01 ANALOGIA | Zmycie metodą gorącej pary wodnej z ewentualnym użyciem środków che- micznych poz.73 | m ² m ² | 652.977 | |
| | | | | RAZEM | 652.977 |
| 72 d.1. 6 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża - gruntowanie poz.73 | m ² m ² | 652.977 | |
| | | | | RAZEM | 652.977 |
| 73 d.1. 6 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr.15cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 13.8*17.65 490+2.4*2*16.4 35 -poz.85 OKNA -poz.67 | m ² m ² m ² m ² m ² | 243.570 568.720 35.000 -50.360 -143.953 | |
| | | | | RAZEM | 652.977 |
| 74 d.1. 6 | KNR 0-23 2613-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły poz.73*4 | szt szt | 2611.908 | |
| | | | | RAZEM | 2611.908 |
| 75 d.1. 6 | KNR 0-23 0931-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.73 | m ² m ² | 652.977 | |
| | | | | RAZEM | 652.977 |
| 76 d.1. 6 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat- ki na ścianach poz.73 | m ² m ² | 652.977 | |
| | | | | RAZEM | 652.977 |
| 77 d.1. 6 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach w strefie parteru 2.0*(17.65+21+2.5+2.5+3.6+2.1) | m ² m ² | 98.700 | |
| | | | | RAZEM | 98.700 |
| 78 d.1. 6 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 1.5 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierz- chnie poziome poz.73 | m ² m ² | 652.977 | |
| | | | | RAZEM | 652.977 |
| 79 d.1. 6 | KNR-W 2-02 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową poz.73 poz.80 | m ² m ² m ² | 652.977 111.405 | |
| | | | | RAZEM | 764.382 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|--|--|--|--|----------------|
| 80 d.1. 6 | KNR 0-23 2613-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 2-3cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży (1.0+2*1.5)*6*0.3 (1.0+2*1.7)*6*3*0.3 (0.2+2*0.5)*4*0.3 (1.0+2*1.1)*3*0.3 (1.2+2*2.0)*3*0.3 (1.2+2*1.6)*0.3 (1.2+2*1.9)*4*0.3 (1.15+2*2.35)*0.3 (1.2+2*1.5)*0.3 (1.2+2*1.75)*3*0.3 (1.05+2*1.05)*4*0.3 (1.05+2*1.6)*8*0.3 (1.05+2*1.7)*24*0.3 (1.05+2*1.5)*6*0.3 (0.3+2*0.7)*7*0.3 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 7.200 23.760 1.440 2.880 4.680 1.320 6.000 1.755 1.260 4.230 3.780 10.200 32.040 7.290 3.570 | |
| | | | | RAZEM | 111.405 |
| 81 d.1. 6 | KNR 0-23 2613-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.80 | m ² m ² | 111.405 | |
| | | | | RAZEM | 111.405 |
| 82 d.1. 6 | KNR 0-23 0931-04 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża poz.80 | m ² m ² | 111.405 | |
| | | | | RAZEM | 111.405 |
| 83 d.1. 6 | KNR 0-23 0931-04 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm Tynki na pow.do 5 m2. poz.80 | m ² m ² | 111.405 | |
| | | | | RAZEM | 111.405 |
| 84 d.1. 6 | Kalkulacja własna | Renowacja gzymsu 17.65 | mb mb | 17.650 | |
| | | | | RAZEM | 17.650 |
| 85 d.1. 6 | KNR 0-17 0929-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z gotowej suchej mieszanki - tynk elastomerowy na cokole 0.7*17.6 1.2*(21+2.5+2.5+3.6+2.1) | m ² m ² m ² | 12.320 38.040 | |
| | | | | RAZEM | 50.360 |
| 86 d.1. 6 | wycena indywidualna | Demontaż istniejących przewodów, rór instalacyjnych 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 87 d.1. 6 | wycena indywidualna | Wymiana skrzynek instalacyjnych 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 88 d.1. 6 | KNR 4-01 0304-02 | Zamurowanie otworu w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczka- mi z betonu komórkowego 0.3*0.9*1.1 | m ³ m ³ | 0.297 | |
| | | | | RAZEM | 0.297 |
| 89 d.1. 6 | wycena indywidualna | Likwidacja wtórnego balkonu oraz zadaszenia 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 90 d.1. 6 | KNR 2 1501-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 13.8*17.65 | m ² m ² | 243.570 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|-------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 490+2.4*2*16.4 | m ² | 568.720 | |
| | | | | RAZEM | 812.290 |
| 91 d.1. 6 | wycena indywidualna | Czas pracy rusztowań grupy 2 | | | |
| 92 d.1. 6 | KNNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | 13.8*17.65 | m ² | 243.570 | |
| | | 490+2.4*2*16.4 | m ² | 568.720 | |
| | | | | RAZEM | 812.290 |
| 1.7 | Renowacja elewacji frontowej | | | | |
| 93 d.1. 7 | Kalkulacja własna | Wzmocnienie spękań ścian | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 94 d.1. 7 | wycena indywidualna | Demontaż elementów elewacji ze złożenie w miejsce wskazane przez inwestora (kamery, lampy , anteny ,instalacji elekt, uchwyty na flagi itp.) | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 95 d.1. 7 | KNR 19-01 0832-04 analogia | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | | |
| | | 0.6*0.6*16 | m ² | 5.760 | |
| | | 1.1*1.7*8 | m ² | 14.960 | |
| | | 1.1*1.7*8 | m ² | 14.960 | |
| | | 1.1*1.7*6 | m ² | 11.220 | |
| | | 0.9*1.7*2 | m ² | 3.060 | |
| | | 2.3*3.3 | m ² | 7.590 | |
| | | | | RAZEM | 57.550 |
| 96 d.1. 7 | KNR AT-27 0101-03 analogia | Skucie odpajających się tynków | m ² | | |
| | | 21.5*12.85*0.2 | m ² | 55.255 | |
| | | | | RAZEM | 55.255 |
| 97 d.1. 7 | KNR 0-17 2608-01 ANALOGIA | Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru | m ² | | |
| | | 21.5*12.85*0.2 | m ² | 55.255 | |
| | | | | RAZEM | 55.255 |
| 98 d.1. 7 | KNR 0-17 2608-02 ANALOGIA | Impregnacja miejsc dotkniętych korozją biologiczną (tam gdzie wcześniej zaobserwowano grzyb lub pleśń) | m ² | | |
| | | 21.5*12.85*0.2 | m ² | 55.255 | |
| | | | | RAZEM | 55.255 |
| 99 d.1. 7 | KNR 0-23 2611-01 ANALOGIA | Zmycie metodą gorącej pary wodnej z ewentualnym użyciem środków chemicznych | m ² | | |
| | | 21.5*12.85 | m ² | 276.275 | |
| | | -poz.95 | m ² | -57.550 | |
| | | | | RAZEM | 218.725 |
| 100 d.1. 7 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża - gruntowanie | m ² | | |
| | | 21.5*12.85 | m ² | 276.275 | |
| | | -poz.95 | m ² | -57.550 | |
| | | | | RAZEM | 218.725 |
| 101 d.1. 7 | KNR 19-01 0816-01 analogia | Wykonanie tynków zewnętrznych na ścianach i ościeżach | m ² | | |
| | | 21.5*12.85 | m ² | 276.275 | |
| | | <minus stolarka>-poz.95 | m ² | -57.550 | |
| | | | | RAZEM | 218.725 |
| 102 d.1. 7 | KNR 19-01 1302-02 analogia | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatowa | m ² | | |
| | | poz.101 | m ² | 218.725 | |
| | | | | RAZEM | 218.725 |
| 103 d.1. 7 | Kalkulacja własna | Renowacja gzymsu drewnianego | mb | | |
| | | 21.5 | mb | 21.500 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 21.500 |
| 104 d.1. 7 | kalkulacja własna | Wykonanie szablonów do wyciągnięcia profili. | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 105 d.1. 7 | KNR 19-01 0825-01 | Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku zwykłym | m | | |
| | | 20*4 | m | 80.000 | |
| | | (0.85+0.72+0.65+0.95+1.32*2+0.77+0.9+1)*14 | m | 118.720 | |
| | | | | RAZEM | 198.720 |
| 106 d.1. 7 | TZKNBK VIII 03-117 + TZKNBK VIII 03-116 | Tynki zewn.profilu ciagnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 60 cm z przygotowaniem zaprawy. WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ NAPRAWY I RE-PROFILACJI ELEMENTÓW SZTUKATORSKICH ZGODNIE Z PW I WYTYCZNYMI KONSERWATORSKIM Krotność = 4 1.4*6 | m | | |
| | | | m | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 107 d.1. 7 | TZKNBK VIII 03-116 | Tynki zewn.profilu ciagnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 40 cm z przygotowaniem zaprawy. WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ NAPRAWY I RE-PROFILACJI ELEMENTÓW SZTUKATORSKICH ZGODNIE Z PW I WYTYCZNYMI KONSERWATORSKIM <gzymsy>21.5*5 <ramki okien>1.8*2*8+1.3*8+1.9*2*8*2+1.3*8*2 | m | | |
| | | | m | 107.500 | |
| | | | m | 120.800 | |
| | | | | RAZEM | 228.300 |
| 108 d.1. 7 | TZKNBK IX 5434-11 analiza in- dywidualna | Oczyszczenie kroksztynów o rysunku średnio złożonym - zdjęcie farby emulsyjnej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 109 d.1. 7 | TZKNBK IX 3301c cz.o. w.sp.10. | Kroksztyny o rysunku średnio złożonym - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 110 d.1. 7 | TZKNBK IX 3301c cz.o. w.sp.10. | Kroksztyny o rysunku średnio złożonym - cyzelowanie | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 111 d.1. 7 | wycena in- dywidualna | Wymiana skrzynek instalacyjnych | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 112 d.1. 7 | KNNR 2 1501-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m | m ² | | |
| | | 21.5*12.85 | m ² | 276.275 | |
| | | | | RAZEM | 276.275 |
| 113 d.1. 7 | wycena in- dywidualna | Czas pracy rusztowań grupy 2 | | | |
| 114 d.1. 7 | KNNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | 21.5*12.85 | m ² | 276.275 | |
| | | | | RAZEM | 276.275 |
| 115 d.1. 7 | KNR 4-01 0354-07 ana- logia | Likwidacja blach osłaniających okna piwniczne | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 116 d.1. 7 | analiza in- dywidualna | Ocieplenie oraz wymiana okładzin lukarn na nowe zgodnie z PW | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 117 d.1. 7 | KNR 4-01 0354-07 ana- logia | Demontaż pokryw studzienek piwnicznych | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 118 d.1. 7 | KNR 2-02 1216-03 ANALOGIA | Nakrywy-rusztu do studzienek piwnicznych | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 119 d.1. 7 | analiza in- dywidualna | Wymiana studzienek piwnicznych na nowe żelbetowe, z odpływem chłonnym lub do istniejącej kanalizacji deszczowej | szt | | |
| | | 9 | szt | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 1.8 Obróbki blacharskie, parapety zewn. ,rynnny | | | | | |
| 120 d.1. 8 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie parapetów z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 1.1*6 | | 6.600 | |
| | | 1.1*6*3 | | 19.800 | |
| | | 0.3*4 | | 1.200 | |
| | | 1.1*3 | | 3.300 | |
| | | 1.3*3 | | 3.900 | |
| | | 1.3 | | 1.300 | |
| | | 1.3*4 | | 5.200 | |
| | | 1.3 | | 1.300 | |
| | | 1.3 | | 1.300 | |
| | | 1.3*3 | | 3.900 | |
| | | 1.2*4 | | 4.800 | |
| | | 1.2*8 | | 9.600 | |
| | | 1.2*24 | | 28.800 | |
| | | 1.2*6 | | 7.200 | |
| | | 0.4*7 | | 2.800 | |
| | | FRONT (0.7)*16 | | 11.200 | |
| | | 1.2*8 | | 9.600 | |
| | | 1.2*8 | | 9.600 | |
| | | 1.2*6 | | 7.200 | |
| | | 1.0*2 | | 2.000 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.120A*0.35 | m ² | 140.600 | |
| | | | | 49.210 | |
| | | | | RAZEM | 49.210 |
| 121 d.1. 8 | KNR 19-01 0538-07 analiza in- dywidualna | Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy cynkowo-tyta- nowej - w formie pierwotnej | m ² | | |
| | | poz.120A*0.35 | m ² | 49.210 | |
| | | | | RAZEM | 49.210 |
| 122 d.1. 8 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | <tył>17.6*0.5+0.5*(21+2.5+2.5+3.6+2.1+18) | m ² | 33.650 | |
| | | <FRONT>22*0.5*6+15 | m ² | 81.000 | |
| | | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 122.650 |
| 123 d.1. 8 | analiza in- dywidualna | Materiał - klej do montowania obróbek blacharskich | m ² | | |
| | | poz.124*0.6 | m ² | 73.590 | |
| | | | | RAZEM | 73.590 |
| 124 d.1. 8 | KNR 19-01 0538-10 analiza in- dywidualna | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowo-tytanowej | m ² | | |
| | | poz.122 | m ² | 122.650 | |
| | | | | RAZEM | 122.650 |
| 125 d.1. 8 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|---|---|----------------|----------------------------|----------------|
| | | 12.2+12.5 13.7+13.8 16.1+11 | m m m | 24.700 27.500 27.100 | |
| | | | | RAZEM | 79.300 |
| 126 d.1. 8 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 20.1+18+2.2+3.8+8.8+2+2+8.5 | m | 65.400 | |
| | | | | RAZEM | 65.400 |
| 127 d.1. 8 | KNR 19-01 0536-01 analiza in- dywidualna | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 11 cm z blachy cyn- kowo-tytanowej | m | | |
| | | 12.2+12.5 13.7+13.8 16.1+11 | m m m | 24.700 27.500 27.100 | |
| | | | | RAZEM | 79.300 |
| 128 d.1. 8 | KNR 19-01 0535-02 | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy cynkowo-ty- tanowej. | m | | |
| | | 20.1+18+2.2+3.8+8.8+2+2+8.5 | m | 65.400 | |
| | | | | RAZEM | 65.400 |
| 129 d.1. 8 | KNR 19-01 0536-04 analiza in- dywidualna | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowo-tytano- wej dodatek za kolanko | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 130 d.1. 8 | KNR 4 0222-05 ANALOGIA | Czyszczaki żeliwne | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 131 d.1. 8 | KNR 4-01 1212-40 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 1.9 Schody zewnętrzne | | | | | |
| 132 d.1. 9 | KNR 4-01 0211-01 ANALOGIA | Skucie odpajających się fragmentów | m ² | | |
| | | 4 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 133 d.1. 9 | wycena in- dywidualna | Uzupełnienie ubytków, pęknięć i rys cementową zaprawą szybkoschnącą do napraw posadzek + warstwa wyrównującą (ze spadkami) | m ² | | |
| | | 4 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 134 d.1. 9 | KNR 2-02 1121-06 | Okładziny schodów, podestów z płytek gresowych mrozoodpornych, antypoś- lizgowych R10 | m ² | | |
| | | 4 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 135 d.1. 9 | NNRNKB 202 2809-03 | (z.VI) Cokoliki wysokości 8 cm w kłatkach schodowych z płytek gresowych gress nieszkliwiony, matowy, fazowane pod kątem 45 | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 1.10 Dach | | | | | |
| 136 d.1. 10 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | <front>(4.7+8.6)*20.5 | m ² | 272.650 | |
| | | <tył>99 | m ² | 99.000 | |
| | | <zejście do piwnicy>5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 376.650 |
| 137 d.1. 10 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa | m ² | | |
| | | <front>(4.7+8.6)*20.5 | m ² | 272.650 | |
| | | <tył>99 | m ² | 99.000 | |
| | | <zejście do piwnicy>5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 376.650 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|--|---|--|-------------------------------------|----------------|
| 138 d.1. 10 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku <blacha>8.7*4.0 | m ² m ² | 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 34.800 |
| 139 d.1. 10 | KNR-W 2-02 0410-01 analogia | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - rozbiórka <front>(4.7+8.6)*20.5 <tył>99 <blacha>8.7*4.0 | m ² m ² m ² m ² | 272.650 99.000 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 406.450 |
| 140 d.1. 10 | KNR 2-02 0410-04 ana- logia | Rozbiórka łat <front>(4.7+8.6)*20.5 <tył>99 <blacha>8.7*4.0 | m ² m ² m ² m ² | 272.650 99.000 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 406.450 |
| 141 d.1. 10 | KNR 2-02 0410-04 ana- logia | Rozbiórka kontrłat <front>(4.7+8.6)*20.5 <tył>99 <blacha>8.7*4.0 | m ² m ² m ² m ² | 272.650 99.000 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 406.450 |
| 142 d.1. 10 | KNR-W 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej <front>(4.7+8.6)*20.5 <tył>99 <blacha>8.7*4.0 | m ² m ² m ² m ² | 272.650 99.000 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 406.450 |
| 143 d.1. 10 | KNR 19-01 0503-06 | Krycie dachu papą asfaltową na podłożu drewnianym - dwie warstwy <front>(4.7+8.6)*20.5 <tył>99 <zejście do piwnicy>5 | m ² m ² m ² m ² | 272.650 99.000 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 376.650 |
| 144 d.1. 10 | KNR 19-01 0533-03 | Pokrycie dachu panelami z blachy na rąbek stojący 8.7*4.0 | m ² m ² | 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 34.800 |
| 145 d.1. 10 | KNR 2-02 0410-04 | Szczelinałaty <front>(4.7+8.6)*20.5 <tył>99 <blacha>8.7*4.0 | m ² m ² m ² m ² | 272.650 99.000 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 406.450 |
| 146 d.1. 10 | KNR 2-02 0410-04 | Szczelina kontrłaty <front>(4.7+8.6)*20.5 <tył>99 <blacha>8.7*4.0 | m ² m ² m ² m ² | 272.650 99.000 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 406.450 |
| 147 d.1. 10 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 20cm układane między krokiewiami 320 <blacha>8.7*4.0 | m ² m ² m ² | 320.000 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 354.800 |
| 148 d.1. 10 | KNR 19-01 0610-01 analogia | Ułożenie foli paroprzepuszczalnej <front>(4.7+8.6)*20.5 <tył>99 <blacha>8.7*4.0 | m ² m ² m ² m ² | 272.650 99.000 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 406.450 |
| 149 d.1. 10 | KNR AT-43 0202-02 | Zabudowa poddasza z płyt GKF na ruszcie stalowym | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|--|--|--|-----------------------------|----------------|
| | | <front>(4.7+8.6)*20.5 <tył>99 <blacha>8.7*4.0 | m ² m ² m ² | 272.650 99.000 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 406.450 |
| 150 d.1. 10 | KNR-W 4-01 0423-03 ANALOGIA | Demontaż włązów dachowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 151 d.1. 10 | wycena in- dywidualna | Dostawa i montaż włązów dachowych 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 152 d.1. 10 | wycena in- dywidualna | Naprawa i remont lukarn 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.11 więźba | | | | | |
| 153 d.1. 11 | wycena in- dywidualna | Demontaż istniejących elementów drewnianych więźby dachowej z podstemplowaniem konstrukcji dachowej, usunięcie zniszczonych elementów (ilość do weryfikacji na placu budowy) 18 | m ³ m ³ | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 154 d.1. 11 | KNR 2-02 0409-04 ANALOGIA | Montaż nowych elementów konstrukcji więźby dachowej oraz wzmocnienie istniejącej- drewno zabezpieczone preparatem grzybo i ogniochronnym (ilość do weryfikacji na placu budowy) 18 | m ³ m ³ | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 155 d.1. 11 | KNR 19-01 0629-02 | Roboty odgrzybieniowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. do 5,0 m2 940 | m ² m ² | 940.000 | |
| | | | | RAZEM | 940.000 |
| 156 d.1. 11 | KNR 19-01 0634-07 | Odgrzybianie belek i krawędziaków metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowymi przy pow. do 25 m2 poz.155 | m ² m ² | 940.000 | |
| | | | | RAZEM | 940.000 |
| 157 d.1. 11 | KNR 4-01 0631-01 analiza in- dywidualna | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków poz.155 | m ² m ² | 940.000 | |
| | | | | RAZEM | 940.000 |
| 1.12 Podłoga na strychu | | | | | |
| 158 d.1. 12 | KNR-W 3 0514-01 | Rozebranie podłóg drewnianych 49 | m ² m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 159 d.1. 12 | TZKNBK VII -351 | Rozebranie zasypki stropowej - polepy poz.158 | m ² m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 160 d.1. 12 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej gr. 20cm układane między krokiewiami 49 | m ² m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 161 d.1. 12 | KNR-W 2-02 202005-01 | Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparate poz.158 | m ² m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 162 d.1. 12 | KNR 19-01 0610-01 analogia | Ułożenie folii paroprzepuszczalnej poz.158 | m ² m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 163 d.1. 12 | KNR 0-21 4007-03 | Ślepa podłoga z płyt OSB gr. 22mm na pióro-wpust na podkładkach gumowych tłumiących drgania | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|--|---|--|-------------------------|----------------|
| | | 124 | m ² | 124.000 | |
| | | | | RAZEM | 124.000 |
| 1.13 Kominy | | | | | |
| 164 d.1. 13 | KNR AT-27 0101-03 analogia | Skucie odpajających się tynków (3.1*7+3.7+0.5)*0.4 2.85*0.4 | m ² m ² m ² | 10.360 1.140 | |
| | | | | RAZEM | 11.500 |
| 165 d.1. 13 | KNR 0-17 2608-01 ANALOGIA | Odpalenie muru po skuciu tynku wraz z oczyszczeniem spoin muru (3.1*7+3.7+0.5)*0.4 2.85*0.4 | m ² m ² m ² | 10.360 1.140 | |
| | | | | RAZEM | 11.500 |
| 166 d.1. 13 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża - gruntowanie (3.1*7+3.7+0.5)*0.4 2.85*0.4 | m ² m ² m ² | 10.360 1.140 | |
| | | | | RAZEM | 11.500 |
| 167 d.1. 13 | KNR 4-01 0350-01 | Rozebranie kominów wolnostojących (0.7+1+0.5*7)*0.6 0.45*0.6 | m ³ m ³ m ³ | 3.120 0.270 | |
| | | | | RAZEM | 3.390 |
| 168 d.1. 13 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł (0.7+1+0.5*7)*0.6 0.45*0.6 | m ³ m ³ m ³ | 3.120 0.270 | |
| | | | | RAZEM | 3.390 |
| 169 d.1. 13 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm 0.7+1+0.5*7 0.45 | m ² m ² m ² | 5.200 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 5.650 |
| 170 d.1. 13 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża - gruntowanie (3.1*7+3.7+0.5)*1.5 2.85*1.5 | m ² m ² m ² | 38.850 4.275 | |
| | | | | RAZEM | 43.125 |
| 171 d.1. 13 | KNR 19-01 0816-01 analogia | Wykonanie tynków zewnętrznych na kominach poz.170 | m ² m ² | 43.125 | |
| | | | | RAZEM | 43.125 |
| 172 d.1. 13 | KNR 19-01 1302-02 analogia | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatowa poz.170 | m ² m ² | 43.125 | |
| | | | | RAZEM | 43.125 |
| 1.14 Remont klatek schodowych | | | | | |
| 1.14 podłogi, spoczniki, biegi | | | | | |
| 173 d.1. 14.1 | KNNR-W 3 0808-03 | Szlifowanie posadzek lastrykowych 6+9+5 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 174 d.1. 14.1 | KNNR-W 3 0808-04 analiza in- dywidualna | Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych poz.173 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 175 d.1. 14.1 | KNR 19-01 0923-02 | Naprawa posadzki lastrykowej pow. do 0,5 m2 w jednym miejscu | msc. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | poz.173/5 | msc. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 176 d.1. 14.1 | KNR 19-01 0923-01 | Naprawa posadzki lastrykowej pow. do 0,2 m2 w jednym miejscu | msc. | | |
| | | poz.173/5 | msc. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 177 d.1. 14.1 | KNR 19-01 0924-01 | Naprawa stopni obłożonych masą lastryko o pow. do 1 dm2 w jednym miejscu | msc. | | |
| | | 15 | msc. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 178 d.1. 14.1 | KNR 19-01 0923-04 | Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej | m | | |
| | | poz.173/5 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 179 d.1. 14.1 | KNR-W 4-01 0816-01 | Ręczne cyklinowanie posadzek drewnianych oraz schodów | m ² | | |
| | | <K1>13*4+1.2*10 | m ² | 64.000 | |
| | | <K2>12*5+1.2*14.6 | m ² | 77.520 | |
| | | | | RAZEM | 141.520 |
| 180 d.1. 14.1 | KNR-W 4-01 0415-03 ANALOGIA | Naprawa schodów drewnianych | m ² | | |
| | | poz.179 | m ² | 141.520 | |
| | | | | RAZEM | 141.520 |
| 181 d.1. 14.1 | KNR-W 4-01 0425-01 | Wymiana elementów schodów drewnianych | szt. | | |
| | | poz.179/3 | szt. | 47.173 | |
| | | | | RAZEM | 47.173 |
| 182 d.1. 14.1 | TZKNBK XX 2401-02 | Flekowanie elem.i wyrobów stolarskich pod malowanie przy wielk.pojedyn.fle- ków do 5 cm2 | szt. | | |
| | | poz.179/3 | szt. | 47.173 | |
| | | | | RAZEM | 47.173 |
| 183 d.1. 14.1 | KNR-W 4-01 0819-01 | Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m2 w jednym miejscu (ilości należy zweryfikować w naturze) | m ² | | |
| | | poz.179/3 | m ² | 47.173 | |
| | | | | RAZEM | 47.173 |
| 184 d.1. 14.1 | KNR 4-01 0628-01 ANALOGIA | Impregnacja drewna środkiem oleisto - żywicznym | m ² | | |
| | | poz.179 | m ² | 141.520 | |
| | | | | RAZEM | 141.520 |
| 185 d.1. 14.1 | KNR-W 4-01 0819-07 | Trzykrotne lakierowanie posadzek drewnianych oraz schodów bezbarwnym la- kierem chemoutwardzalnym | m ² | | |
| | | poz.179 | m ² | 141.520 | |
| | | | | RAZEM | 141.520 |
| 186 d.1. 14.1 | KNR-W 4-01 0415-07 | Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyściennie (ilości należy zwery- fikować w naturze) | m | | |
| | | <K1>(12.5+4)*4 | m | 66.000 | |
| | | <K2>(14+4)*5 | m | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 156.000 |
| 1.14 Ściany | | | | | |
| 187 d.1. 14.2 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (ilości należy zweryfikować w naturze) | m ² | | |
| | | <K1>(12.5+4)*15.2 | | 250.800 | |
| | | <K2>(14+4)*18.3 | | 329.400 | |
| | | <sień>(2.75*2+2*11)*4 | | 110.000 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.187A*0.5 | m ² | 690.200 | |
| | | | | 345.100 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 345.100 |
| 188 d.1. 14.2 | KNR 4-04 0404-06 ANALOGIA | Rozebranie obudów przewodów wentylacyjnych z płyt GK | m ² | | |
| | | 3*0.7*0.4*16 | m ² | 13.440 | |
| | | | | RAZEM | 13.440 |
| 189 d.1. 14.2 | KNR 4-01 1208-02 analiza in- dywidualna | Usunięcie farby z tynków | m ² | | |
| | | poz.187A*0.5 | m ² | 345.100 | |
| | | | | RAZEM | 345.100 |
| 190 d.1. 14.2 | KNR 4-01 0711-02 ANALOGIA | Uzupełnienie tynków na ścianach i słupach tynkiem żolowo-krzemianowym (ilości należy zweryfikować w naturze) | m ² | | |
| | | poz.187A*0.5 | m ² | 345.100 | |
| | | | | RAZEM | 345.100 |
| 191 d.1. 14.2 | KNR 0-23 2612-06 analiza in- dywidualna | Zazbrojenie popękanych tynków siatka z włókna szklanego. | m ² | | |
| | | poz.187A*0.2 | m ² | 138.040 | |
| | | | | RAZEM | 138.040 |
| 192 d.1. 14.2 | KNR 0-23 2611-03 analiza in- dywidualna | Wzmacnianie tynków osłabionych powierzchniowo | m ² | | |
| | | poz.187A*0.2 | m ² | 138.040 | |
| | | | | RAZEM | 138.040 |
| 193 d.1. 14.2 | KNR-W 2-02 0830-03 | Szpachla mineralna na ścianach | m ² | | |
| | | <K1>(12.5+4)*15.2 | m ² | 250.800 | |
| | | <K2>(14+4)*18.3 | m ² | 329.400 | |
| | | <sień>(2.75*2+2*11)*4 | m ² | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 690.200 |
| 194 d.1. 14.2 | analiza in- dywidualna | Malowanie tynków wraz z ozdobami, według wzoru historycznego | m ² | | |
| | | <K1>(12.5+4)*15.2 | m ² | 250.800 | |
| | | <K2>(14+4)*18.3 | m ² | 329.400 | |
| | | <sień>(2.75*2+2*11)*4 | m ² | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 690.200 |
| 195 d.1. 14.2 | KNR-W 2-02 2004-01 | Obudowa szachtów, rur, kanałów itp. płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych | m ² | | |
| | | 3*0.7*0.4*16 | m ² | 13.440 | |
| | | | | RAZEM | 13.440 |
| 196 d.1. 14.2 | KNR 2-02 1605-06 | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 5 m | m ² | | |
| | | 3.5*[1.5+3+2] | m ² | 22.750 | |
| | | | | RAZEM | 22.750 |
| 197 d.1. 14.2 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań g | | | |
| 1.14 Renowacja drzwi wewnętrznych | | | | | |
| 198 d.1. 14.3 | KNR 19-01 1310-09 | Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej na kłatkach schodowych | m ² | | |
| | | 7*1.4*2.5*2 | m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 199 d.1. 14.3 | KNR 4-01 1214-02 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² | m ² | | |
| | | poz.198 | m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 200 d.1. 14.3 | KNR 4-01 0627-01 | Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi | m ² | | |
| | | poz.198 | m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------|--|--|--|------------------------------------|----------------|
| 201 d.1. 14.3 | KNR 4-01 1210-10 | Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 poz.198 | m ² m ² | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 1.14 Sufit | | | | | |
| 202 d.1. 14.4 | KNR 4-01 0701-08 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 (ilości należy zweryfikować w naturze) <K1>13*4+1.2*10 <K2>12*5+1.2*14.6 <sień>2.75*11 | m ² m ² m ² m ² | 64.000 77.520 30.250 | |
| | | | | RAZEM | 171.770 |
| 203 d.1. 14.4 | KNR 0-23 2612-06 analiza indywidualna | Zazbrojenie popękanych tynków siatka z włókna szklanego. poz.202 | m ² m ² | 171.770 | |
| | | | | RAZEM | 171.770 |
| 204 d.1. 14.4 | KNR 4-01 0711-21 | Uzupełnienie tynków na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach tynkiem żolowo-krzemianowym (przyjęto 50 % z tynków -ilości należy zweryfikować w naturze) (ilości należy zweryfikować w naturze) poz.202*0.2 | m ² m ² | 34.354 | |
| | | | | RAZEM | 34.354 |
| 205 d.1. 14.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome <K1>13*4+1.2*10 <K2>12*5+1.2*14.6 <sień>2.75*11 | m ² m ² m ² m ² | 64.000 77.520 30.250 | |
| | | | | RAZEM | 171.770 |
| 206 d.1. 14.4 | analiza indywidualna | Malowanie tynków wraz z ozdobami, według wzoru historycznego <K1>13*4+1.2*10 <K2>12*5+1.2*14.6 <sień>2.75*11 | m ² m ² m ² m ² | 64.000 77.520 30.250 | |
| | | | | RAZEM | 171.770 |
| 207 d.1. 14.4 | KNR AT-43 0202-02 ANALOGIA | Zabudowa drewnianych biegów schodowych, spoczników, stropów płytą GKF gr. 20mm <K1>13*4+1.2*10 <K2>12*5+1.2*14.6 | m ² m ² m ² | 64.000 77.520 | |
| | | | | RAZEM | 141.520 |
| 208 d.1. 14.4 | KNR 2-02 1605-02 | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 5 m 2.8*[1.5+3+2] | m ² m ² | 18.200 | |
| | | | | RAZEM | 18.200 |
| 209 d.1. 14.4 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań | | | |
| 1.14 Balustrady , parapety | | | | | |
| 210 d.1. 14.5 | analiza indywidualna | Renowacja tralek, tralki wtórne zdemontować i wymienić na formę pierwotną 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 211 d.1. 14.5 | analiza indywidualna | Renowacja parapetów wewn wedłu Projektu 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 212 d.1. 14.5 | analiza indywidualna | Renowacja balustrady z pochwytami zgodnie z projektem. 4.0*8*3+2.0*3 | mb mb | 102.000 | |
| | | | | RAZEM | 102.000 |
| 1.15 Osuszania budynku | | | | | |
| 213 d.1. 15 | wycena indywidualna | Osuszania budynku | kpl. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.16 Naprawa posadzki sieni przejazdowej | | | | | |
| 214 d.1. 16 | KNNR-W 3 0808-03 | Szlifowanie posadzek lastrykowych | m ² | | |
| | | 30.5 | m ² | 30.500 | |
| | | | | RAZEM | 30.500 |
| 215 d.1. 16 | KNNR-W 3 0808-04 analiza in- dywidualna | Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych | m ² | | |
| | | poz.214 | m ² | 30.500 | |
| | | | | RAZEM | 30.500 |
| 216 d.1. 16 | KNR 19-01 0923-02 | Naprawa posadzki lastrykowejo pow. do 0,5 m2 w jednym miejscu | msc. | | |
| | | poz.214/5 | msc. | 6.100 | |
| | | | | RAZEM | 6.100 |
| 217 d.1. 16 | KNR 19-01 0923-01 | Naprawa posadzki lastrykowejo pow. do 0,2 m2 w jednym miejscu | msc. | | |
| | | poz.214/5 | msc. | 6.100 | |
| | | | | RAZEM | 6.100 |
| 218 d.1. 16 | KNR 19-01 0923-04 | Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej | m | | |
| | | poz.214/5 | m | 6.100 | |
| | | | | RAZEM | 6.100 |
| 1.17 Zagospodarowanie terenu | | | | | |
| 219 d.1. 17 | wycena in- dywidualna | Rozebranie istniejących nawierzchni utwardzonych wraz z podbudową (ilość do weryfikacji na budowie) (z wywozem na wysypisko , z opłatą za utylizację) | m ² | | |
| | | 78 | m ² | 78.000 | |
| | | <nawierzchnia od frontu>2.0*20 | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 118.000 |
| 220 d.1. 17 | KNR 2-31 0803-01 | Ręczne rozebranie opaski dookoła budynku z mieszanek mineralno-bitumicznych (grubość do weryfikacji na budowie) | m ² | | |
| | | 0.6*(11.1+3.4+1.65+4.3+8.7+1.2+1+1.4+1.3+1+2+8.7) | m ² | 27.450 | |
| | | | | RAZEM | 27.450 |
| 221 d.1. 17 | KNR 2-31 0802-01 | Ręczne rozebranie podbudowy opaski | m ² | | |
| | | 0.6*(11.1+3.4+1.65+4.3+8.7+1.2+1+1.4+1.3+1+2+8.7) | m ² | 27.450 | |
| | | | | RAZEM | 27.450 |
| 222 d.1. 17 | KNR 2-01 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) | m ³ | | |
| | | 0.5*(11.1+3.4+1.65+4.3+8.7+1.2+1+1.4+1.3+1+2+8.7)*3 | m ³ | 68.625 | |
| | | | | RAZEM | 68.625 |
| 223 d.1. 17 | KNR 2-31 0105-04 + KNR 2-31 0105-03 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - gr. 10-15cm Krotność = 10 | m ² | | |
| | | 0.5*(11.1+3.4+1.65+4.3+8.7+1.2+1+1.4+1.3+1+2+8.7) | m ² | 22.875 | |
| | | | | RAZEM | 22.875 |
| 224 d.1. 17 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | 78 | m ² | 78.000 | |
| | | 0.5*(11.1+3.4+1.65+4.3+8.7+1.2+1+1.4+1.3+1+2+8.7) | m ² | 22.875 | |
| | | | | RAZEM | 100.875 |
| 225 d.1. 17 | KNR 2-31 0105-03 0105-04 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 | m ² | | |
| | | 78 | m ² | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 226 d.1. 17 | KNR 9-11 0101-02 | Wzmocnianie podłoża gruntowego geowłókniną | m ² | | |
| | | 78 | m ² | 78.000 | |
| | | 0.5*(11.1+3.4+1.65+4.3+8.7+1.2+1+1.4+1.3+1+2+8.7) | m ² | 22.875 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 100.875 |
| 227 d.1. 17 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 78 | m ² | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 228 d.1. 17 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 78 | m ² | 78.000 | |
| | | 0.5*(11.1+3.4+1.65+4.3+8.7+1.2+1+1.4+1.3+1+2+8.7) | m ² | 22.875 | |
| | | | | RAZEM | 100.875 |
| 229 d.1. 17 | KNR 2-31 1004-05 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka) | m ² | | |
| | | 78 | m ² | 78.000 | |
| | | 0.5*(11.1+3.4+1.65+4.3+8.7+1.2+1+1.4+1.3+1+2+8.7) | m ² | 22.875 | |
| | | | | RAZEM | 100.875 |
| 230 d.1. 17 | KNR 2-31 0118-01 ANALOGIA | Skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych | m ² | | |
| | | 78 | m ² | 78.000 | |
| | | 0.5*(11.1+3.4+1.65+4.3+8.7+1.2+1+1.4+1.3+1+2+8.7) | m ² | 22.875 | |
| | | | | RAZEM | 100.875 |
| 231 d.1. 17 | KNR 2-31 0402-04 | Ława betonowa z oporem pod krawężniki i ściek uliczny B15 | m ³ | | |
| | | 45*0.3*0.4 | m ³ | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 232 d.1. 17 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | |
| | | (11.1+3.4+1.65+4.3+8.7+1.2+1+1.4+1.3+1+2+8.7+4) | m | 49.750 | |
| | | | | RAZEM | 49.750 |
| 233 d.1. 17 | KNR 2-31 0403-01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x25 cm | m | | |
| | | 45 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 234 d.1. 17 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ | m ² | | |
| | | 40 | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 235 d.1. 17 | KNR 2-31 0105-06 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI OD STRONY ELEWACJI FRONTOWEJ Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 40 | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 236 d.1. 17 | KNR 2-31 1206-05 ANALOGIA | Odtworzenie nawierzchni od strony elewacji frontowej - materiał z rozbiórki | m ² | | |
| | | 20*2 | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 237 d.1. 17 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż ławek - zgodnie z PB | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 238 d.1. 17 | KNR 2-21 0207-01 | Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II | ha | | |
| | | 205*0.0001 | ha | 0.021 | |
| | | | | RAZEM | 0.021 |
| 239 d.1. 17 | wycena indywidualna | Zakup ziemi urodzajnej (torfu) z transportem samochodami samowyladowczy-mi | m ³ | | |
| | | 205*0.1 | m ³ | 20.500 | |
| | | | | RAZEM | 20.500 |
| 240 d.1. 17 | KNR 2-21 0218-03 | Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim | m ³ | | |
| | | 205*0.1 | m ³ | 20.500 | |
| | | | | RAZEM | 20.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 241 d.1. 17 | KNR 2-21 0207-03 | Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II 205*0.0001 | ha ha | 0.021 | |
| | | | | RAZEM | 0.021 |
| 242 d.1. 17 | KNR 2-21 0207-04 | Wyrownanie i zwałowanie terenu 205*0.0001 | ha ha | 0.021 | |
| | | | | RAZEM | 0.021 |
| 243 d.1. 17 | KNR 2-21 0215-05 | Wysiew nawozów mineralnych sprzętem motorowym w terenie płaskim (wzbogacenie gleby pod trawniki) - trawnik 205*0.0001 | ha ha | 0.021 | |
| | | | | RAZEM | 0.021 |
| 244 d.1. 17 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem 205 | m ² m ² | 205.000 | |
| | | | | RAZEM | 205.000 |
| 245 d.1. 17 | wycena indywidualna | Wykonanie nasadzeń 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 246 d.1. 17 | wycena indywidualna | Rozebranie istniejącego ogrodzenia śmietnika- z wywozem na wysypisko i ewentualna opłatą za składowanie 1.8*4.1 | m ² m ² | 7.380 | |
| | | | | RAZEM | 7.380 |
| 247 d.1. 17 | wycena indywidualna | Dostawa i montaż systemowej wiaty śmietnikowej 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.18 Zajęcie chodnika,roboty porządkowe oraz wywóz gruzu i śmieć | | | | | |
| 248 d.1. 18 | Kalkulacja własna | Koszt zajęcia chodnika, pasa drogowego 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 249 d.1. 18 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km -(na wskazane przez Inwestora miejsce, sposób wykorzystania materiałów z odzysku uzgodnić z Inwestorem) 221 | m ³ m ³ | 221.000 | |
| | | | | RAZEM | 221.000 |
| 250 d.1. 18 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km .Przyjętokm (odległość transportową winien określić Wykonawca we własnym zakresie) poz.249 | m ³ m ³ | 221.000 | |
| | | | | RAZEM | 221.000 |
| 251 d.1. 18 | Kalkulacja własna | Składowanie gruzu (opłata za wysypisko) poz.249 | m ³ m ³ | 221.000 | |
| | | | | RAZEM | 221.000 |
| 252 d.1. 18 | Kalkulacja własna | Składowanie, utylizacja papy (opłata za wysypisko) poz.136*0.05 | m ³ m ³ | 18.833 | |
| | | | | RAZEM | 18.833 |
| 253 d.1. 18 | wycena indywidualna | Oczyszczenie po placu budowy, odtworzenie uszkodzonej zieleni wokół budynku, teren poddać rekultywacji. 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |