
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--------------------------------|
| 45453000-7 | Roboty remontowe i renowacyjne |
| 45443000-4 | Roboty elewacyjne |
| 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe |
| 45410000-4 | Tynkowanie |

NAZWA INWESTYCJI: REMONT WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI BUDYNKU
DZIENNEGO DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W BRZEGU

ADRES INWESTYCJI: ul. Piastowska nr 29 dz. nr 874/1
Brzeg

NAZWA INWESTORA: Gmina Brzeg

ADRES INWESTORA: ul. Robotnicza 12
Brzeg

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

tech. bud. Zenon Brzeski

DATA OPRACOWANIA: 04 sierpień 2016 / 23 maj 2018

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|---|------|---------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-04 0301-02 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm - opaska betonowa | m3 | | |
| | | $(19,57 + 1,30 + 0,47 + 2,23 + 10,69 + 0,15 * 2 + 3,23 + 8,20 + 10,60) * 0,50 * 0,08$ | m3 | 2,264 | |
| | | | | RAZEM | 2,264 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - nawierzchni betonowej | m3 | | |
| | | $(3,86 + 4,98 + 15,65 + 0,41 * 2 + 0,15) * 1,50 * 0,12$ | m3 | 4,583 | |
| | | | | RAZEM | 4,583 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0815-02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m2 | | |
| | | $(7,67 + 0,89 * 2 + 3,24) * 1,50$ | m2 | 19,035 | |
| | | | | RAZEM | 19,035 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.1 + poz.2 + poz.3 * 0,07 | m3 | 8,179 | |
| | | | | RAZEM | 8,179 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0106-02 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane przy istniejących fundamentach | m3 | | |
| | | $(19,57 + 1,30 + 0,47 + 2,23 + 10,69 + 0,15 * 2 + 3,23 + 8,20 + 10,60 + 3,86 + 4,98 + 15,65 + 0,41 * 2 + 0,15 + 7,67 + 0,89 * 2 + 3,24) * 1,50 * (1,00 + 1,50) / 2$ | m3 | 177,638 | |
| | | | | RAZEM | 177,638 |
| 6 d.1 | KNR 9-13 0101-01 | Przygotowanie podłoża - zmycie myjką ciśnieniową - oczyszczenie z ziemi - 40% powierzchni | m2 | | |
| | | $(19,57 + 1,30 + 0,47 + 2,23 + 10,69 + 0,15 * 2 + 3,23 + 8,20 + 10,60 + 3,86 + 4,98 + 15,65 + 0,41 * 2 + 0,15 + 7,67 + 0,89 * 2 + 3,24) * 1,50$ | | 142,110 | |
| | | A (Obliczenie pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.6 A * 40% | m2 | 142,110 | |
| | | | | 56,844 | |
| | | | | RAZEM | 56,844 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0701-03 | Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach fundamentowych - 60% powierzchni | m2 | | |
| | | poz.6 A * 60% | m2 | 85,266 | |
| | | | | RAZEM | 85,266 |
| 8 d.1 | KNR-W 7-12 0301-02 analogia | Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji z cegły | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 85,266 | |
| | | | | RAZEM | 85,266 |
| 9 d.1 | KNR AT-26 0101-02 | Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 85,266 | |
| | | | | RAZEM | 85,266 |
| 10 d.1 | KNR AT-26 0101-05 | Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 85,266 | |
| | | | | RAZEM | 85,266 |
| 11 d.1 | KNR AT-26 0101-07 | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm | m2 | | |
| | | poz.9 | m2 | 85,266 | |
| | | | | RAZEM | 85,266 |
| 12 d.1 | KNR-W 7-12 0303-06 9906-2 | Osuszanie fundamentów - powłoka zniszczona R*1,2; M*1,2; S*1,2 | m2 | | |
| | | poz.6 A | m2 | 142,110 | |
| | | | | RAZEM | 142,110 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|---|------|---------|---------|
| 13 d.1 | KNR AT-40 0203-04 | Iniekcja ciśnieniowa jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 1/2 cegły - preparat SikaMur®-InjectoCream-100 lub równoważny | m | | |
| | | $19,57 + 1,30 + 0,47 + 2,23 + 10,69 + 0,15 * 2 + 3,23 + 8,20 + 10,60 + 3,86 + 4,98 + 15,65 + 0,41 * 2 + 0,15 + 7,67 + 0,89 * 2 + 3,24$ | m | 94,740 | |
| | | | | RAZEM | 94,740 |
| 14 d.1 | KNR AT-27 0201-01 | Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - KEIM Porosan Dichtungsschlamme lub równoważny | m2 | | |
| | | poz.6 A | m2 | 142,110 | |
| | | | | RAZEM | 142,110 |
| 15 d.1 | KNNR-W 3 0207-01 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni | m2 | | |
| | | poz. 14 | m2 | 142,110 | |
| | | | | RAZEM | 142,110 |
| 16 d.1 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona folii kubełkowej listwą zakończeniową | m | | |
| | | poz.13 | m | 94,740 | |
| | | | | RAZEM | 94,740 |
| 17 d.1 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m3 | | |
| | | poz.5 | m3 | 177,638 | |
| | | | | RAZEM | 177,638 |
| 18 d.1 | KNR 2-31 0103-02 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m2 | | |
| | opaska betonowa | $(19,57 + 1,30 + 0,47 + 2,23 + 10,69 + 0,15 * 2 + 3,23 + 8,20 + 10,60) * 0,50$ | m2 | 28,295 | |
| | nawierzchnia betonowa | $(3,86 + 4,98 + 15,65 + 0,41 * 2 + 0,15) * 1,50$ | m2 | 38,190 | |
| | nawierzchnia z płyt 50x50x7 | $(7,67 + 0,89 * 2 + 3,24) * 1,50$ | m2 | 19,035 | |
| | | | | RAZEM | 85,520 |
| 19 d.1 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | nawierzchnia betonowa | $(3,86 + 4,98 + 15,65 + 0,41 * 2 + 0,15) * 1,50$ | m2 | 38,190 | |
| | | | | RAZEM | 38,190 |
| 20 d.1 | KNR 2-31 0114-03 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | opaska betonowa | $(19,57 + 1,30 + 0,47 + 2,23 + 10,69 + 0,15 * 2 + 3,23 + 8,20 + 10,60) * 0,50$ | m2 | 28,295 | |
| | nawierzchnia z płyt 50x50x7 | $(7,67 + 0,89 * 2 + 3,24) * 1,50$ | m2 | 19,035 | |
| | | | | RAZEM | 47,330 |
| 21 d.1 | KNR 2-31 0308-03 0308-04 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 12 cm | m2 | | |
| | nawierzchnia betonowa | $(3,86 + 4,98 + 15,65 + 0,41 * 2 + 0,15) * 1,50$ | m2 | 38,190 | |
| | | | | RAZEM | 38,190 |
| 22 d.1 | KNR 2-31 0308-03 0308-04 | Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 8 cm | m2 | | |
| | opaska betonowa | $(19,57 + 1,30 + 0,47 + 2,23 + 10,69 + 0,15 * 2 + 3,23 + 8,20 + 10,60) * 0,50$ | m2 | 28,295 | |
| | | | | RAZEM | 28,295 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------------|--|----------------|---------------------------|--------|
| 23 d.1 | KNR 2-31 0502-04 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - 90% płyt z odzysku | m2 | | |
| | nawierzchnia z płyt 50x50x7 | $(7,67 + 0,89 * 2 + 3,24) * 1,50$ | m2 | 19,035 | |
| | | | | RAZEM | 19,035 |
| 24 d.1 | KNR 4-01 0108-02 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III - nadmiar ziemi związany z wykonaniem podbudowy pod odtworzenie nawierzchni | m3 | | |
| | | poz.19 * 0,15 + poz.20 * 0,10 | m3 | 10,462 | |
| | | | | RAZEM | 10,462 |
| 2 | | REMONT ELEWACJI | | | |
| 2.1 | | Elewacja północno-wschodnia | | | |
| 2.1.1 | | Cokół | | | |
| 25 d.2.1. 1 | KNR AT-26 0103-02 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | drzwi okna z kratami | $1,37 * 2,00$ $0,68 * 0,98 + 1,10 * 1,06 + 0,65 * 0,50 + 0,50 * 0,98$ | m2 m2 | 2,740 2,647 | |
| | | | | RAZEM | 5,387 |
| 26 d.2.1. 1 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m2 | | |
| | ościeża | $(15,82 + 2,61) * 1,90$ $(1,37 * 2 + 0,68 + 0,98 * 2 + 1,10 + 1,06 * 2 + 0,65 + 0,50 * 2 + 0,50 + 0,98 * 2) * 0,20$ -poz.25 | m2 m2 m2 | 35,017 2,542 -5,387 | |
| | | | | RAZEM | 32,172 |
| 27 d.2.1. 1 | KNR 0-39 0111-01 | Wykonanie uszczelnienia np. KEIM Porosan Dichtungsschlamme - do wys. 30 cm | m2 | | |
| | | $(15,83 + 2,92) * 0,30$ | m2 | 5,625 | |
| | | | | RAZEM | 5,625 |
| 28 d.2.1. 1 | KNR AT-26 0201-01 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca - wyrównujący tynk tarasowy KEIM Porosan Trass Zementputz lub równoważny - uzupełnienie ubytków (przyjęto 25% powierzchni) | m2 | | |
| | | poz.26 * 25% | m2 | 8,043 | |
| | | | | RAZEM | 8,043 |
| 29 d.2.1. 1 | KNR AT-26 0201-05 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia KEIM Porosan Trass Sanierputz lub równoważny | m2 | | |
| | | poz.26 | m2 | 32,172 | |
| | | | | RAZEM | 32,172 |
| 30 d.2.1. 1 | KNR AT-26 0201-06 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - dodatek za drugą warstwę | m2 | | |
| | | poz.29 | m2 | 32,172 | |
| | | | | RAZEM | 32,172 |
| 31 d.2.1. 1 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.30 | m2 | 32,172 | |
| | | | | RAZEM | 32,172 |
| 32 d.2.1. 1 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna | m2 | | |
| | | poz.31 | m2 | 32,172 | |
| | | | | RAZEM | 32,172 |
| 2.1.2 | | Elewacja | | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|---|----------|--|---------|
| 33 d.2.1. 2 | KNR AT-26 0103-02 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | okna bez krat drzwi | $1,36 * 2,17 * 3 + 1,34 * 2,54 * 2$ $2,34 * 2,00 + \text{PoleKołaD}(2,00) / 2$ | m2 m2 | 15,661 6,250 | |
| | | | | RAZEM | 21,911 |
| 34 d.2.1. 2 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m2 | | |
| | elewacja ościeża - otwory | $(15,65 + 2,61) * 8,84 * 78\%$ $(1,36 * 3 + 2,17 * 6 + 1,34 * 2 + 2,54 * 4 + 2,34 * 2 +$ $\text{ObwódKołaD}(2,00) / 2) * 0,20$ -poz.33 A (Obliczenie pomocnicze) | | 125,906 7,552 -21,911 ===== | |
| | | poz.34 A | m2 | 111,547 111,547 | |
| | | | | RAZEM | 111,547 |
| 35 d.2.1. 2 | KNR AT-26 0101-07 + KNR AT-26 0101-08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - uzupełnienie tynku tynkiem czystowapiennym np. Keim Kalkputz Grob lub równoważny - warstwa gr. do 1,5 cm - przyjęto 15% | m2 | | |
| | | poz.34 * 15% | m2 | 16,732 | |
| | | | | RAZEM | 16,732 |
| 36 d.2.1. 2 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM Putzgrunt MT lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.34 | m2 | 111,547 | |
| | | | | RAZEM | 111,547 |
| 37 d.2.1. 2 | KNR AT-26 0301-04 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny cienkowarstwowy wapienno-cementowy z dodatkiem włókien zbrojących KEIM Universalputz lub równoważny | m2 | | |
| | | poz.34 | m2 | 111,547 | |
| | | | | RAZEM | 111,547 |
| 38 d.2.1. 2 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.37 | m2 | 111,547 | |
| | | | | RAZEM | 111,547 |
| 39 d.2.1. 2 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna | m2 | | |
| | | poz.38 | m2 | 111,547 | |
| | | | | RAZEM | 111,547 |
| 2.1.3 | | Detale architektoniczne | | | |
| 40 d.2.1. 3 | TZKNBK VIII 05-148 | Czyszczenie ściernie wystrojów architektonicznych | m2 | | |
| | detale architektoniczne | $(15,65 + 2,61) * 8,84 * 12\% * 125\% + (16,62 + 2,97) * 0,40$ | m2 | 32,049 | |
| | | | | RAZEM | 32,049 |
| 41 d.2.1. 3 | ZKNR C-2 0808-12 | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - uzupełnienie ubytków gzymsów i sztukaterii, np. Keim Spezial Fixativ lub równoważny | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz.40 * 50% | m2 | 16,025 | |
| | | | | RAZEM | 16,025 |
| 42 d.2.1. 3 | ZKNR C-2 0808-12 | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - uzupełnienie ubytków gzymsów i sztukaterii, przyjęto 25% powierzchni np. NHL Kalkputz Grob | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-------------------------|---|----------|-------------------|---------|
| | detale architektoniczne | poz.41 | m2 | 16,025 | |
| | | | | RAZEM | 16,025 |
| 43 d.2.1. 3 | TZKNBK IX 565b | Naprawa i odtworzenie detali architektonicznych | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz.42 | m2 | 16,025 | |
| | | | | RAZEM | 16,025 |
| 44 d.2.1. 3 | KNR AT-26 0304-01 | Hydrofobizacja powierzchni sztukaterii preparatami płynnymi - ręcznie np. Keim Lotexan N | m2 | | |
| | | poz.40 | m2 | 32,049 | |
| | | | | RAZEM | 32,049 |
| 45 d.2.1. 3 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.40 | m2 | 32,049 | |
| | | | | RAZEM | 32,049 |
| 46 d.2.1. 3 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna - z uwagi na brak "płaskości" elementów krotność=1,8 Krotność = 1,8 | m2 | | |
| | | poz.45 | m2 | 32,049 | |
| | | | | RAZEM | 32,049 |
| 2.1.4 | | Rusztowania | | | |
| 47 d.2.1. 4 | KNR-W 2-02 1609-03 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 20 m | m2 | | |
| | elewacja | $(15,82 + 2,61) * 1,90$ $(15,65 + 2,61) * 8,84$ | m2 m2 | 35,017 161,418 | |
| | | | | RAZEM | 196,435 |
| 48 d.2.1. 4 | KNR 2-02 1613-03 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m | m2 | | |
| | | poz.47 | m2 | 196,435 | |
| | | | | RAZEM | 196,435 |
| 49 d.2.1. 4 | NNRNKB 202 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | poz.47 | m2 | 196,44 | |
| | | | | RAZEM | 196,44 |
| 50 d.2.1. 4 | KNNR 5 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.2 | | Elewacja północno-zachodnia | | | |
| 2.2.1 | | Cokół | | | |
| 51 d.2.2. 1 | KNR AT-26 0103-02 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | okna z kratami | $0,97 * 0,97 * 2 + 0,97 * 1,03$ | m2 | 2,881 | |
| | drzwi | $1,31 * 2,00$ | m2 | 2,620 | |
| | skrzynka | $0,95 * 0,55$ | m2 | 0,523 | |
| | | | | RAZEM | 6,024 |
| 52 d.2.2. 1 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m2 | | |
| | cokół | $(19,79 + 0,40 * 2 + 0,57 * 2 + 2,20) * 1,90 + 3,33 * 0,98 / 2$ | m2 | 47,099 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|---|------------------|-----------------|--------|
| | ościeża - otwory | $(0,97 * 6 + 0,97 + 1,03 * 2 + 1,31 + 2,00 * 2) * 0,20$ -poz.51 | m2 m2 | 2,832 -6,024 | |
| | | | | RAZEM | 43,907 |
| 53 d.2.2. 1 | KNR AT-26 0101-01 | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków - przyjęto 45% | m2 | | |
| | | poz.52 * 45% | m2 | 19,758 | |
| | | | | RAZEM | 19,758 |
| 54 d.2.2. 1 | KNR AT-26 0102-04 | Impregnacja biobójcza natryskowa np. SIKAGARD 715-W lub równoważny | m2 | | |
| | | poz.53 | m2 | 19,758 | |
| | | | | RAZEM | 19,758 |
| 55 d.2.2. 1 | KNR AT-26 0101-07 + KNR AT-26 0101-08 + KNR AT-26 0101-08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - uzupełnienie tynku tynkiem renowacyjnym np. KEIM Porosan lub równoważny | m2 | | |
| | | poz.53 | m2 | 19,758 | |
| | | | | RAZEM | 19,758 |
| 56 d.2.2. 1 | KNKRB 2 0208-03 analogia | Dodatek za wykonanie boni | m2 pola ci | | |
| | | poz.55 | m2 pola ci | 19,758 | |
| | | | | RAZEM | 19,758 |
| 57 d.2.2. 1 | KNR 0-39 0111-01 | Wykonanie uszczelnienia np. KEIM Porosan Dichtungsschlamme - do wys. 30 cm | m2 | | |
| | cokół | $(19,79 + 0,40 * 2 + 0,57 * 2 + 2,20) * 0,30$ | m2 | 7,179 | |
| | | | | RAZEM | 7,179 |
| 58 d.2.2. 1 | KNR AT-26 0201-01 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca - wyrównujący tynk tarasowy KEIM Porosan Trass Zementputz lub równoważny - uzupełnienie ubytków przyjęto 25% powierzchni | m2 | | |
| | | $(\text{poz.52} - \text{poz.53}) * 25\%$ | m2 | 6,037 | |
| | | | | RAZEM | 6,037 |
| 59 d.2.2. 1 | KNR AT-26 0201-05 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia KEIM Porosan Trass Sanierputz lub równoważny - uzupełnienie ubytków | m2 | | |
| | | poz.52 | m2 | 43,907 | |
| | | | | RAZEM | 43,907 |
| 60 d.2.2. 1 | KNR AT-26 0201-06 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - dodatek za drugą warstwę | m2 | | |
| | | poz.59 | m2 | 43,907 | |
| | | | | RAZEM | 43,907 |
| 61 d.2.2. 1 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.60 | m2 | 43,907 | |
| | | | | RAZEM | 43,907 |
| 62 d.2.2. 1 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna | m2 | | |
| | | poz.61 | m2 | 43,907 | |
| | | | | RAZEM | 43,907 |
| 2.2.2 | | Elewacja | | | |
| 63 d.2.2. 2 | KNR AT-26 0103-02 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|--|------|------------------|---------|
| | okna bez krat | $1,36 * 2,16 * 2 + 1,23 * 0,96 + 1,34 * 2,54 + 1,35 * 2,50 * 3 + (1,52 + 3,03 + \text{PoleKołaD}(1,52) / 2) * 3$ | m2 | 36,955 | |
| | drzwi | $3,24 * 1,88 + \text{PoleKołaD}(0,94) / 2$ | m2 | 6,438 | |
| | | | | RAZEM | 43,393 |
| 64 d.2.2. 2 | TZKNBK IV - 199 analogia | Przemurowanie narożników muru lukarny | m3 | | |
| | | $0,50 * 0,50 * 0,25 * 2$ | m3 | 0,125 | |
| | | | | RAZEM | 0,125 |
| 65 d.2.2. 2 | KNR 4-01 0701-03 | Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach fundamentowych - 60% powierzchni | m2 | | |
| | | $5,75 * (0,43 + 1,20) + 2,68 * (0,43 + 1,20) / 2 * 2$ | m2 | 13,741 | |
| | | $-1,65 * 0,98$ | m2 | -1,617 | |
| | | | | RAZEM | 12,124 |
| 66 d.2.2. 2 | KNR-W 7-12 0301-02 analogia | Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji z cegły | m2 | | |
| | | poz.65 | m2 | 12,124 | |
| | | | | RAZEM | 12,124 |
| 67 d.2.2. 2 | KNR AT-26 0101-02 | Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły | m2 | | |
| | | poz.65 | m2 | 12,124 | |
| | | | | RAZEM | 12,124 |
| 68 d.2.2. 2 | KNR AT-26 0101-05 | Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły | m2 | | |
| | | poz.67 | m2 | 12,124 | |
| | | | | RAZEM | 12,124 |
| 69 d.2.2. 2 | KNR AT-26 0101-07 | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm | m2 | | |
| | | poz.67 | m2 | 12,124 | |
| | | | | RAZEM | 12,124 |
| 70 d.2.2. 2 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m2 | | |
| | elewacja | $(19,58 * 8,84 + 0,57 * 4,10 * 2 + 5,73 * 1,75 + 2,65 * 1,75 / 2 * 2) * 78\%$ | | 150,092 | |
| | ościeża | $(1,36 * 2 + 2,16 * 4 + 1,23 + 0,96 * 2 + 3,24 * 2 + 1,34 + 2,54 * 2 + 1,35 * 3 + 2,50 * 6 + 3,03 * 6 + \text{ObwódKołaD}(0,94) / 2 + \text{ObwódKołaD}(1,52) / 2 * 3) * 0,20$ | | 14,655 | |
| | - otwory | -poz.63 A (Obliczenie pomocnicze) | | -43,393 ===== | |
| | | poz.70 A | m2 | 121,354 | |
| | | | | RAZEM | 121,354 |
| 71 d.2.2. 2 | KNR AT-26 0101-07 + KNR AT-26 0101-08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - uzupełnienie tynku tynkiem czystowapiennym np. Keim Kalkputz Grob lub równoważny - warstwa gr. do 1,5 cm - przyjęto 15% | m2 | | |
| | | poz.70 * 15% | m2 | 18,203 | |
| | | | | RAZEM | 18,203 |
| 72 d.2.2. 2 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM Putzgrunt MT lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.70 | m2 | 121,354 | |
| | | | | RAZEM | 121,354 |
| 73 d.2.2. 2 | KNR AT-26 0301-04 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny cienkowarstwowy wapienno-cementowy z dodatkiem włókien zbrojących KEIM Universalputz lub równoważny | m2 | | |
| | | poz.70 | m2 | 121,354 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 121,354 |
| 74 d.2.2. 2 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.73 | m2 | 121,354 | |
| | | | | RAZEM | 121,354 |
| 75 d.2.2. 2 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna | m2 | | |
| | | poz.74 | m2 | 121,354 | |
| | | | | RAZEM | 121,354 |
| 2.2.3 | | Schody do piwnicy | | | |
| 76 d.2.2. 3 | TZKNBK VIII 05-149 analogia | Czyszczenie ściernie lub chemiczne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk - schodów betonowych | m2 | | |
| | | $1,08 * (0,20 + 0,29) * 6$ | m2 | 3,175 | |
| | | | | RAZEM | 3,175 |
| 2.2.4 | | Detale architektoniczne | | | |
| 77 d.2.2. 4 | TZKNBK VIII 05-143 analogia | Skucie gzymsu tarasu wykuszu | m2 | | |
| | | $(1,52 * 2 + 2,09) * 0,20$ | m2 | 1,026 | |
| | | | | RAZEM | 1,026 |
| 78 d.2.2. 4 | ZKNR C-2 0808-05 analogia | Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pionowa | m2 | | |
| | | poz.77 | m2 | 1,026 | |
| | | | | RAZEM | 1,026 |
| 79 d.2.2. 4 | ZKNR C-2 0811-06 analogia | Rekonstrukcja gzymsu tarasu wykuszu | dm3 | | |
| | | $(15,20 * 2 + 20,90) * 1,33$ | dm3 | 68,229 | |
| | | | | RAZEM | 68,229 |
| 80 d.2.2. 4 | TZKNBK VIII 05-148 | Czyszczenie ściernie wystrojów architektonicznych | m2 | | |
| | detale architektoniczne | $(19,58 * 8,84 + 0,57 * 4,10 * 2 + 5,73 * 1,75 + 2,65 * 1,75 / 2 * 2) * 12\% * 125\% + (20,45 + 0,40 * 2 + 1,62 * 2 + 1,65) * 0,40$ | m2 | 39,320 | |
| | | | | RAZEM | 39,320 |
| 81 d.2.2. 4 | ZKNR C-2 0808-12 | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - uzupełnienie ubytków gzymsów i sztukaterii, np. Keim Spezial Fixativ lub równoważny | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz.80 * 50% | m2 | 19,660 | |
| | | | | RAZEM | 19,660 |
| 82 d.2.2. 4 | ZKNR C-2 0808-12 | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - uzupełnienie ubytków gzymsów i sztukaterii, przyjęto 25% powierzchni np. NHL Kalkputz Grob | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz.81 | m2 | 19,660 | |
| | | | | RAZEM | 19,660 |
| 83 d.2.2. 4 | TZKNBK IX 565b | Naprawa i odtworzenie detali architektonicznych | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz.82 | m2 | 19,660 | |
| | | | | RAZEM | 19,660 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|----------------------------|---|----------------|---------------------------|---------|
| 84 d.2.2. 4 | KNR AT-26 0304-01 | Hydrofobizacja powierzchni sztukaterii preparatami płynnymi - ręcznie np. Keim Lotexan N | m2 | | |
| | | poz.80 | m2 | 39,320 | |
| | | | | RAZEM | 39,320 |
| 85 d.2.2. 4 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.80 | m2 | 39,320 | |
| | | | | RAZEM | 39,320 |
| 86 d.2.2. 4 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna - z uwagi na brak "płaskości" elementów krotność=1,8 Krotność = 1,8 | m2 | | |
| | | poz.85 | m2 | 39,320 | |
| | | | | RAZEM | 39,320 |
| 2.2.5 | | Rusztowania | | | |
| 87 d.2.2. 5 | KNR-W 2-02 1609-03 | Rusztowania ramowe przysienne RR - 1/30 wysokość do 20 m | m2 | | |
| | cokół elewacja | $(19,79 + 0,40 * 2 + 0,57 * 2 + 2,20) * 1,90 + 3,33 * 0,98 / 2$ $(19,58 * 8,84 + 0,57 * 4,10 * 2 + 5,73 * 1,75 + 2,65 * 1,75 / 2 * 2)$ | m2 m2 | 47,099 192,426 | |
| | | | | RAZEM | 239,525 |
| 88 d.2.2. 5 | KNR 2-02 1613-03 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przysięnnych wysokości do 20 m | m2 | | |
| | | poz.87 | m2 | 239,525 | |
| | | | | RAZEM | 239,525 |
| 89 d.2.2. 5 | NNRNKB 202 1622a- 01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | poz.87 | m2 | 239,53 | |
| | | | | RAZEM | 239,53 |
| 90 d.2.2. 5 | KNNR 5 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.3 | | Elewacja południowo-wschodnia | | | |
| 2.3.1 | | Cokół | | | |
| 91 d.2.3. 1 | KNR AT-26 0103-02 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | okna z kratami | 1,06 * 1,02 | m2 | 1,081 | |
| | okna bez krat | 0,60 * 1,03 | m2 | 0,618 | |
| | | | | RAZEM | 1,699 |
| 92 d.2.3. 1 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m2 | | |
| | ościeża - otwory | $(12,07 + 2,63 + 0,15 * 2) * 1,90$ $(1,60 + 1,02 * 2 + 0,60 + 1,03 * 2) * 0,20$ -poz.91 | m2 m2 m2 | 28,500 1,260 -1,699 | |
| | | | | RAZEM | 28,061 |
| 93 d.2.3. 1 | KNR 0-39 0111-01 | Wykonanie uszczelnienia np. KEIM Porosan Dichtungsschlamme - do wys. 30 cm | m2 | | |
| | | $(12,07 + 2,63 + 0,15 * 2) * 0,30$ | m2 | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|--|---|------|---------|---------|
| 94 d.2.3. 1 | KNR AT-26 0201-01 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca - wyrównujący tynk tarasowy KEIM Porosan Trass Zementputz lub równoważny - uzupełnienie ubytków (przyjęto 25% powierzchni) | m2 | | |
| | | poz.92 * 25% | m2 | 7,015 | |
| | | | | RAZEM | 7,015 |
| 95 d.2.3. 1 | KNR AT-26 0201-05 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia KEIM Porosan Trass Sanierputz lub równoważny | m2 | | |
| | | poz.92 | m2 | 28,061 | |
| | | | | RAZEM | 28,061 |
| 96 d.2.3. 1 | KNR AT-26 0201-06 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - dodatek za drugą warstwę | m2 | | |
| | | poz.95 | m2 | 28,061 | |
| | | | | RAZEM | 28,061 |
| 97 d.2.3. 1 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.96 | m2 | 28,061 | |
| | | | | RAZEM | 28,061 |
| 98 d.2.3. 1 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna | m2 | | |
| | | poz.97 | m2 | 28,061 | |
| | | | | RAZEM | 28,061 |
| 2.3.2 | | Elewacja | | | |
| 99 d.2.3. 2 | KNR AT-26 0103-02 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | okna bez krat | $1,22 * 2,04 * 2 + 0,40 * 2,04 + 0,95 * 1,74 + 0,50 * 1,56 + 1,53 * 2,37 + \text{PoleKołaD}(1,53) / 2 + 0,90 * 1,23 * 2$ | m2 | 14,986 | |
| | okna z kratami | $1,08 * 2,14 + 0,90 * 1,23 + 1,09 * 2,14$ | m2 | 5,751 | |
| | | | | RAZEM | 20,737 |
| 100 d.2.3. 2 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m2 | | |
| | elewacja | $((19,63 + 2,63 + 0,15 * 2) * 8,84 - 7,43 * 3,71 + 3,80 * 1,45 + 2,73 * 1,45 / 2 * 2) * 78\%$ | m2 | 141,440 | |
| | ościeża | $(1,22 * 2 + 2,04 * 4 + 0,40 + 2,04 * 2 + 0,95 + 1,74 * 2 + 0,50 + 1,56 * 2 + 2,37 * 2 + \text{ObwódKołaD}(1,53) / 2 + 1,08 + 2,14 * 2 + 0,90 + 1,23 * 2 + 0,30 * 2 + 1,23 * 4 + 1,09 + 2,14 * 2) * 0,20$ | m2 | 9,976 | |
| | - otwory | -poz.99 | m2 | -20,737 | |
| | | | | RAZEM | 130,679 |
| 101 d.2.3. 2 | KNR AT-26 0101-07 + KNR AT-26 0101-08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - uzupełnienie tynku tynkiem czystowapiennym np. Keim Kalkputz Grob lub równoważny - warstwa gr. do 1,5 cm - przyjęto 15% | m2 | | |
| | | poz.100 * 15% | m2 | 19,602 | |
| | | | | RAZEM | 19,602 |
| 102 d.2.3. 2 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM Putzgrunt MT lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.100 | m2 | 130,679 | |
| | | | | RAZEM | 130,679 |
| 103 d.2.3. 2 | KNR AT-26 0301-04 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny cienkowarstwowy wapienno-cementowy z dodatkami włókien zbrojących KEIM Universalputz lub równoważny | m2 | | |
| | | poz.100 | m2 | 130,679 | |
| | | | | RAZEM | 130,679 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| 104 d.2.3. 2 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.103 | m2 | 130,679 | |
| | | | | RAZEM | 130,679 |
| 105 d.2.3. 2 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna | m2 | | |
| | | poz.104 | m2 | 130,679 | |
| | | | | RAZEM | 130,679 |
| 2.3.3 | | Detale architektoniczne | | | |
| 106 d.2.3. 3 | TZKNBK VIII 05-143 analogia | Skucie górnej boni cokołu | m2 | | |
| | | 10,87 * 0,27 | m2 | 2,935 | |
| | | | | RAZEM | 2,935 |
| 107 d.2.3. 3 | ZKNR C-2 0808-05 analogia | Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji betonowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pionowa | m2 | | |
| | | poz.106 | m2 | 2,935 | |
| | | | | RAZEM | 2,935 |
| 108 d.2.3. 3 | ZKNR C-2 0811-06 analogia | Rekonstrukcja górnej boni tarasu | dm3 | | |
| | | 108,70 * 2,70 * 0,55 | dm3 | 161,420 | |
| | | | | RAZEM | 161,420 |
| 109 d.2.3. 3 | TZKNBK VIII 05-148 | Czyszczenie ściernie wystrojów architektonicznych | m2 | | |
| | detale architektoniczne | $((19,63 + 2,63 + 0,15 * 2) * 8,84 - 7,43 * 3,71 + 3,80 * 1,45 + 2,73 * 1,45 / 2 * 2) * 12\% * 125\% + (16,62 + 2,97) * 0,40$ | m2 | 35,036 | |
| | | | | RAZEM | 35,036 |
| 110 d.2.3. 3 | ZKNR C-2 0808-12 | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - uzupełnienie ubytków gzymsów i sztukaterii, np. Keim Spezial Fixativ lub równoważny | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz.109 * 50% | m2 | 17,518 | |
| | | | | RAZEM | 17,518 |
| 111 d.2.3. 3 | ZKNR C-2 0808-12 | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - uzupełnienie ubytków gzymsów i sztukaterii, przyjęto 25% powierzchni np. NHL Kalkputz Grob | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz.110 | m2 | 17,518 | |
| | | | | RAZEM | 17,518 |
| 112 d.2.3. 3 | TZKNBK IX 565b | Naprawa i odtworzenie detali architektonicznych | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz.111 | m2 | 17,518 | |
| | | | | RAZEM | 17,518 |
| 113 d.2.3. 3 | KNR AT-26 0304-01 | Hydrofobizacja powierzchni sztukaterii preparatami płynnymi - ręcznie np. Keim Lotexan N | m2 | | |
| | | poz.109 | m2 | 35,036 | |
| | | | | RAZEM | 35,036 |
| 114 d.2.3. 3 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.109 | m2 | 35,036 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|----------------------------|---|----------|-------------------|---------|
| | | | | RAZEM | 35,036 |
| 115 d.2.3. 3 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna - z uwagi na brak "płaskości" elementów krotność=1,8 Krotność = 1,8 | m2 | | |
| | | poz.114 | m2 | 35,036 | |
| | | | | RAZEM | 35,036 |
| 2.3.4 | | Rusztowania | | | |
| 116 d.2.3. 4 | KNR-W 2-02 1609-03 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 20 m | m2 | | |
| | elewacja | $(12,07 + 2,63 + 0,15 * 2) * 1,90$ $((19,63 + 2,63 + 0,15 * 2) * 8,84 - 7,43 * 3,71 + 3,80 * 1,45 + 2,73 * 1,45 / 2 * 2)$ | m2 m2 | 28,500 181,334 | |
| | | | | RAZEM | 209,834 |
| 117 d.2.3. 4 | KNR 2-02 1613-03 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m | m2 | | |
| | | poz.116 | m2 | 209,834 | |
| | | | | RAZEM | 209,834 |
| 118 d.2.3. 4 | NNRNKB 202 1622a- 01 | (z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | poz.116 | m2 | 209,83 | |
| | | | | RAZEM | 209,83 |
| 119 d.2.3. 4 | KNNR 5 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.4 | | Elewacja południowo-zachodnia | | | |
| 2.4.1 | | Cokół | | | |
| 120 d.2.4. 1 | KNR AT-26 0103-02 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | okna z kratami | $1,32 * 1,11 + 1,61 * 1,05 + 0,40 * 1,08 + 1,02 * 1,06$ | m2 | 4,669 | |
| | | | | RAZEM | 4,669 |
| 121 d.2.4. 1 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m2 | | |
| | ościeża | $14,00 * 1,90$ $(1,32 + 1,11 * 2 + 1,61 + 1,05 * 2 + 0,40 + 1,08 * 2 + 1,02 + 1,06 * 2) * 0,20$ | m2 m2 | 26,600 2,590 | |
| | - otwory | -poz.120 | m2 | -4,669 | |
| | | | | RAZEM | 24,521 |
| 122 d.2.4. 1 | KNR 0-39 0111-01 | Wykonanie uszczelnienia np. KEIM Porosan Dichtungsschlamme - do wys. 30 cm | m2 | | |
| | | $14,00 * 0,30$ | m2 | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 123 d.2.4. 1 | KNR AT-26 0201-01 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca - wyrównujący tynk tarasowy KEIM Porosan Trass Zementputz lub równoważny - uzupełnienie ubytków (przyjęto 25% powierzchni) | m2 | | |
| | | poz.121 * 25% | m2 | 6,130 | |
| | | | | RAZEM | 6,130 |
| 124 d.2.4. 1 | KNR AT-26 0201-05 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia KEIM Porosan Trass Sanierputz lub równoważny | m2 | | |
| | | poz.121 | m2 | 24,521 | |
| | | | | RAZEM | 24,521 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|--|---|------|---------|---------|
| 125 d.2.4. 1 | KNR AT-26 0201-06 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - dodatek za drugą warstwę | m2 | | |
| | | poz.124 | m2 | 24,521 | |
| | | | | RAZEM | 24,521 |
| 126 d.2.4. 1 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.125 | m2 | 24,521 | |
| | | | | RAZEM | 24,521 |
| 127 d.2.4. 1 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna | m2 | | |
| | | poz.126 | m2 | 24,521 | |
| | | | | RAZEM | 24,521 |
| 2.4.2 | | Elewacja | | | |
| 128 d.2.4. 2 | KNR AT-26 0103-02 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | okna bez krat | $1,36 * 2,17 * 3 + 2,00 * 3,93 + 0,35 * 2,00 * 0,67 + 1,52 * 2,34 + \text{PoleKołaD}(1,52) / 2$ | m2 | 21,646 | |
| | | | | RAZEM | 21,646 |
| 129 d.2.4. 2 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m2 | | |
| | elewacja | $(18,26 * 8,84 + 0,15 * 3,95 * 4 - (3,67 + 4,72) / 2 * 3,20) * 78\%$ | m2 | 117,284 | |
| | ościeża | $(1,36 * 3 + 2,17 * 6 + 2,00 * 1,34 + 3,93 + 2,34 * 2 + \text{ObwódKołaD}(1,52) / 2) * 0,20$ | m2 | 6,155 | |
| | - otwory | -poz.128 | m2 | -21,646 | |
| | | | | RAZEM | 101,793 |
| 130 d.2.4. 2 | KNR AT-26 0101-07 + KNR AT-26 0101-08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - uzupełnienie tynku tynkiem czystowapiennym np. Keim Kalkputz Grob lub równoważny - warstwa gr. do 1,5 cm - przyjęto 15% | m2 | | |
| | | poz.129 * 15% | m2 | 15,269 | |
| | | | | RAZEM | 15,269 |
| 131 d.2.4. 2 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM Putzgrunt MT lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.129 | m2 | 101,793 | |
| | | | | RAZEM | 101,793 |
| 132 d.2.4. 2 | KNR AT-26 0301-04 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny cienkowarstwowy wapienno-cementowy z dodatkiem włókien zbrojących KEIM Universalputz lub równoważny | m2 | | |
| | | poz.129 | m2 | 101,793 | |
| | | | | RAZEM | 101,793 |
| 133 d.2.4. 2 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.132 | m2 | 101,793 | |
| | | | | RAZEM | 101,793 |
| 134 d.2.4. 2 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna | m2 | | |
| | | poz.133 | m2 | 101,793 | |
| | | | | RAZEM | 101,793 |
| 2.4.3 | | Detale architektoniczne | | | |
| 135 d.2.4. 3 | TZKNBK VIII 05-148 | Czyszczenie ścierne wystrojów architektonicznych | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-------------------------|---|----------|-------------------|---------|
| | detale architektoniczne | $(18,26 * 8,84 + 0,15 * 3,95 * 4 - (3,67 + 4,72) / 2 * 3,20) * 12\% * 125\% + (19,70) * 0,40$ | m2 | 30,435 | |
| | | | | RAZEM | 30,435 |
| 136 d.2.4. 3 | ZKNR C-2 0808-12 | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - uzupełnienie ubytków gzymsów i sztukaterii, np. Keim Spezial Fixativ lub równoważny | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz.135 * 50% | m2 | 15,218 | |
| | | | | RAZEM | 15,218 |
| 137 d.2.4. 3 | ZKNR C-2 0808-12 | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - uzupełnienie ubytków gzymsów i sztukaterii, przyjęto 25% powierzchni np. NHL Kalkputz Grob | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz.136 | m2 | 15,218 | |
| | | | | RAZEM | 15,218 |
| 138 d.2.4. 3 | TZKNBK IX 565b | Naprawa i odtworzenie detali architektonicznych | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz.137 | m2 | 15,218 | |
| | | | | RAZEM | 15,218 |
| 139 d.2.4. 3 | KNR AT-26 0304-01 | Hydrofobizacja powierzchni sztukaterii preparatami płynnymi - ręcznie np. Keim Lotexan N | m2 | | |
| | | poz.135 | m2 | 30,435 | |
| | | | | RAZEM | 30,435 |
| 140 d.2.4. 3 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.135 | m2 | 30,435 | |
| | | | | RAZEM | 30,435 |
| 141 d.2.4. 3 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna - z uwagi na brak "płaskości" elementów krotność=1,8 Krotność = 1,8 | m2 | | |
| | | poz.140 | m2 | 30,435 | |
| | | | | RAZEM | 30,435 |
| 2.4.4 | | Rusztowania | | | |
| 142 d.2.4. 4 | KNR-W 2-02 1609-03 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 20 m | m2 | | |
| | elewacja | $14,00 * 1,90$ $(18,26 * 8,84 + 0,15 * 3,95 * 4 - (3,67 + 4,72) / 2 * 3,20)$ | m2 m2 | 26,600 150,364 | |
| | | | | RAZEM | 176,964 |
| 143 d.2.4. 4 | KNR 2-02 1613-03 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m | m2 | | |
| | | poz. 142 | m2 | 176,964 | |
| | | | | RAZEM | 176,964 |
| 144 d.2.4. 4 | NNRNKB 202 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | poz.142 | m2 | 176,96 | |
| | | | | RAZEM | 176,96 |
| 145 d.2.4. 4 | KNNR 5 1304-03 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|--|--|----------------|---------------------------|--------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.5 | | Oranżeria | | | |
| 2.5.1 | | Cokół | | | |
| 146 d.2.5. 1 | KNR AT-26 0103-02 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | okna z kratami | $0,77 * 1,09 + 0,82 * 0,72 * 2 + 0,75 * 0,75$ | m2 | 2,583 | |
| | | | | RAZEM | 2,583 |
| 147 d.2.5. 1 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m2 | | |
| | ościeża - otwory | $(3,17 + 10,83 + 8,59 + 5,06) * 1,90$ $(0,77 + 1,09 * 2 + 0,82 * 2 + 0,72 * 4 + 0,75 * 3) * 0,20$ -poz.146 | m2 m2 m2 | 52,535 1,944 -2,583 | |
| | | | | RAZEM | 51,896 |
| 148 d.2.5. 1 | KNR 0-39 0111-01 | Wykonanie uszczelnienia np. KEIM Porosan Dichtungsschlamme - do wys. 30 cm | m2 | | |
| | | $(3,17 + 10,83 + 8,59 + 5,06) * 0,30$ | m2 | 8,295 | |
| | | | | RAZEM | 8,295 |
| 149 d.2.5. 1 | KNR AT-26 0201-01 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca - wyrównujący tynk tarasowy KEIM Porosan Trass Zementputz lub równoważny - uzupełnienie ubytków (przyjęto 25% powierzchni) | m2 | | |
| | | poz.147 * 25% | m2 | 12,974 | |
| | | | | RAZEM | 12,974 |
| 150 d.2.5. 1 | KNR AT-26 0201-05 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia KEIM Porosan Trass Sanierputz lub równoważny | m2 | | |
| | | poz.147 | m2 | 51,896 | |
| | | | | RAZEM | 51,896 |
| 151 d.2.5. 1 | KNR AT-26 0201-06 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - dodatek za drugą warstwę | m2 | | |
| | | poz.150 | m2 | 51,896 | |
| | | | | RAZEM | 51,896 |
| 152 d.2.5. 1 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz.151 | m2 | 51,896 | |
| | | | | RAZEM | 51,896 |
| 153 d.2.5. 1 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna | m2 | | |
| | | poz.152 | m2 | 51,896 | |
| | | | | RAZEM | 51,896 |
| 2.5.2 | | Elewacja | | | |
| 154 d.2.5. 2 | KNR AT-26 0103-02 | Zabezpieczenie okien folią | m2 | | |
| | okna bez krat | $(5,04 + 8,20) * (2,88 + 3,90) / 2 + (10,60 + 3,15) * 2,88$ | m2 | 84,484 | |
| | | | | RAZEM | 84,484 |
| 155 d.2.5. 2 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m2 | | |
| | elewacja | $(8,20 + 10,60 + 5,04 + 3,15) * 0,80 * 78\%$ | m2 | 16,842 | |
| | | | | RAZEM | 16,842 |
| 156 d.2.5. 2 | KNR AT-26 0101-07 + KNR AT-26 0101-08 | Przygotowanie i naprawa podłoża - uzupełnienie tynku tynkiem czystowapiennym np. Keim Kalkputz Grob lub równoważny - warstwa gr. do 1,5 cm - przyjęto 15% | m2 | | |
| | | poz.155 * 15% | m2 | 2,526 | |
| | | | | RAZEM | 2,526 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|-------------------------|---|------|---------|--------|
| 157 d.2.5. 2 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM Putzgrunt MT lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz. 155 | m2 | 16,842 | |
| | | | | RAZEM | 16,842 |
| 158 d.2.5. 2 | KNR AT-26 0301-04 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - tynk strukturalny cienkowarstwowy wapienno-cementowy z dodatkiem włókien zbrojących KEIM Universalputz lub równoważny | m2 | | |
| | | poz. 155 | m2 | 16,842 | |
| | | | | RAZEM | 16,842 |
| 159 d.2.5. 2 | KNR AT-26 0301-01 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - gruntowanie podłoża preparatem KEIM SpezialFixativ lub równoważnym | m2 | | |
| | | poz. 158 | m2 | 16,842 | |
| | | | | RAZEM | 16,842 |
| 160 d.2.5. 2 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą krzemianową bez bieli tytanowej np. KEIMSoldalit -arte lub równoważną - aplikacja ręczna | m2 | | |
| | | poz. 159 | m2 | 16,842 | |
| | | | | RAZEM | 16,842 |
| 2.5.3 | | Detale architektoniczne | | | |
| 161 d.2.5. 3 | TZKNBK VIII 05-148 | Czyszczenie ściernie wystrojów architektonicznych | m2 | | |
| | detale architektoniczne | $(8,20 + 10,60 + 5,04 + 3,15) * 0,80 * 12\%$ | m2 | 2,591 | |
| | | | | RAZEM | 2,591 |
| 162 d.2.5. 3 | ZKNR C-2 0808-12 | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - uzupełnienie ubytków gzymsów i sztukaterii, np. Keim Spezial Fixativ lub równoważny | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz. 161 * 50% | m2 | 1,296 | |
| | | | | RAZEM | 1,296 |
| 163 d.2.5. 3 | ZKNR C-2 0808-12 | Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - uzupełnienie ubytków gzymsów i sztukaterii, przyjęto 25% powierzchni np. NHL Kalkputz Grob | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz. 162 | m2 | 1,296 | |
| | | | | RAZEM | 1,296 |
| 164 d.2.5. 3 | TZKNBK IX 565b | Naprawa i odtworzenie detali architektonicznych | m2 | | |
| | detale architektoniczne | poz. 163 | m2 | 1,296 | |
| | | | | RAZEM | 1,296 |
| 165 d.2.5. 3 | KNR AT-26 0304-01 | Hydrofobizacja powierzchni sztukaterii preparatami płynnymi - ręcznie np. Keim Lotexan N | m2 | | |
| | | poz. 161 | m2 | 2,591 | |
| | | | | RAZEM | 2,591 |
| 166 d.2.5. 3 | KNR AT-26 0102-01 | Gruntowanie ręczne np. Keim Spezial Fixativ lub równoważny | m2 | | |
| | | poz. 161 | m2 | 2,591 | |
| | | | | RAZEM | 2,591 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| 167 d.2.5. 3 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna - z uwagi na brak "płaskości" elementów krotność=1,8 Krotność = 1,8 | m2 | | |
| | | poz.166 | m2 | 2,591 | |
| | | | | RAZEM | 2,591 |
| 3 | | RENOWACJA I NAPRAWA ELEMENTÓW DREWNIANYCH - GZYMS PODOKAPOWY | | | |
| 168 d.3 | KNR 7-34 0118-02 | Czyszczenie konstrukcji drewnianej ze starych powłok | m2 | | |
| | gzyms podokapowy | 85,750 * (0,55 + 0,27) * 90% | m2 | 63,284 | |
| | | | | RAZEM | 63,284 |
| 169 d.3 | KNR 4-01 0613-03 | Dezynfekcja elementów drewnianych preparatami | m2 | | |
| | | poz.168 | m2 | 63,284 | |
| | | | | RAZEM | 63,284 |
| 170 d.3 | KNR 4-01 0614-03 | Dezynsekcja elementów drewnianych preparatami | m2 | | |
| | | poz.169 | m2 | 63,284 | |
| | | | | RAZEM | 63,284 |
| 171 d.3 | TZKNC N- K/III t.07-a.01 | Uzubełnianie ubytków masą do drewna - stopień zniszczeń do 10% - powierzchnia gładka - przyjęto 3% powierzchni o średniej głębokości ubytku 1 cm | dm2 | | |
| | | poz.169 * 100 * 3% * 0,1 | dm2 | 18,985 | |
| | | | | RAZEM | 18,985 |
| 172 d.3 | TZKNC N- K/V t.08-a.01 | Wymiana zniszczonych elementów konstrukcyjnych - trasowanie, cięcie podłużne i poprzeczne, obróbka elementu strugami, wielkość powierzchni do 0,50 m2 - przyjęto 10% | m2 | | |
| | | 85,750 * (0,55 + 0,27) * 10% | m2 | 7,032 | |
| | | | | RAZEM | 7,032 |
| 173 d.3 | KNR 4-01 1210-07 | Jednokrotne lakierowanie lakierobejcą gzymsu podokapowego | m2 | | |
| | | poz.168 + poz.172 | m2 | 70,316 | |
| | | | | RAZEM | 70,316 |
| 4 | | DETALE ARCHITEKTONICZNE Z METALU R*1,5 - złożony kształt | | | |
| 174 d.4 | KNR 0-19 0931-06 | Demontaż i ponowny montaż drzwi do piwnicy - w celu odbudowy i renowacji | m2 | | |
| | | 0,78 * 1,55 + 1,35 * 2,10 | m2 | 4,044 | |
| | | | | RAZEM | 4,044 |
| 175 d.4 | cena zakładowa | Renowacja drzwi metalowych (wg cennika prac konserwatorskich) | m2 | | |
| | | 1,35 * 2,10 | m2 | 2,835 | |
| | | | | RAZEM | 2,835 |
| 176 d.4 | KNR 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 | m2 | | |
| | | 0,78 * 1,55 | m2 | 1,209 | |
| | | | | RAZEM | 1,209 |
| 177 d.4 | KNR 2-02 1215-03 analogia | Kłapa z blachy stalowej o wymiarach 35cmx58cm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 178 d.4 | KNR 2-02 1510-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0,5 m2 bez szpachlowania | m2 | | |
| | | (poz.176 + 0,35 * 0,58) * 2 | m2 | 2,824 | |
| | | | | RAZEM | 2,824 |
| 179 d.4 | KNNR 3 0703-04 | Demontaż i ponowny montaż krat okiennych - w celu malowania i renowacji | m2 | | |
| | kraty okienne | 0,68 * 0,98 + 1,10 * 1,06 + 0,65 * 0,50 + 1,37 * 0,48 * 2 | m2 | 3,473 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------|------------------------------|---|------|---------|--------|
| | | 0,97 * 0,97 * 2 + 1,34 * 2,54 | m2 | 5,285 | |
| | | 1,08 * 2,14 + 0,90 * 1,23 + 1,09 * 2,14 + 1,06 * 1,02 + 0,60 * 1,03 | m2 | 7,450 | |
| | | 1,32 * 1,11 + 1,61 * 1,05 + 0,40 * 1,08 | m2 | 3,588 | |
| | | 0,77 * 1,09 + 0,82 * 0,72 * 2 + 0,75 * 0,75 | m2 | 2,583 | |
| | | | | RAZEM | 22,379 |
| 180 d.4 | KNNR 3 0703-05 | Demontaż i ponowny montaż balustrad - w celu malowania i renowacji | m2 | | |
| | balustrady ozdobne | (1,60 * 2 + 1,62) * 0,85 + (0,38 + 1,69 + 4,87 + 1,24 + 2,00) * 0,80 | m2 | 12,241 | |
| | | | | RAZEM | 12,241 |
| 181 d.4 | TZKNBK XV 0545-01 | Oczyszczenie z rdzy i wtórnych przemalowań krat ozdobnych | m2 | | |
| | kraty okienne | 0,68 * 0,98 + 1,10 * 1,06 + 0,65 * 0,50 + 1,37 * 0,48 * 2 | m2 | 3,473 | |
| | | 0,97 * 0,97 * 2 + 1,34 * 2,54 | m2 | 5,285 | |
| | | 1,08 * 2,14 + 0,90 * 1,23 + 1,09 * 2,14 + 1,06 * 1,02 + 0,60 * 1,03 | m2 | 7,450 | |
| | | 1,32 * 1,11 + 1,61 * 1,05 + 0,40 * 1,08 | m2 | 3,588 | |
| | | 0,77 * 1,09 + 0,82 * 0,72 * 2 + 0,75 * 0,75 | m2 | 2,583 | |
| | balustrady ozdobne | (1,60 * 2 + 1,62) * 0,85 + (0,38 + 1,69 + 4,87 + 1,24 + 2,00) * 0,80 | m2 | 12,241 | |
| | | | | RAZEM | 34,620 |
| 182 d.4 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 | m2 | | |
| | | 0,77 * 1,03 + 1,02 * 1,06 | m2 | 1,874 | |
| | | | | RAZEM | 1,874 |
| 183 d.4 | KNR-W 2-02 1210-01 | Kraty stałe stalowe prętowe ozdobne osadzone w ścianach wykonane wg projektu | m2 | | |
| | | 0,77 * 1,03 + 1,02 * 1,06 + 1,35 * 2,54 | m2 | 5,303 | |
| | | | | RAZEM | 5,303 |
| 184 d.4 | KNR-W 2-02 1209-01 | Balustrady tarasowe z pochwytom stalowym ozdobne | m | | |
| | | (5,82 * 2 + 10,06 * 2) * 1,10 | m | 34,936 | |
| | | | | RAZEM | 34,936 |
| 185 d.4 | KNR-W 4-01 1301-03 | Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych | m | | |
| | schody oranżerii | 1,60 + 2,62 + 0,95 | m | 5,170 | |
| | | | | RAZEM | 5,170 |
| 186 d.4 | KNR 4-01 1212-09 | Miniowanie krat i balustrad z prętów ozdobnych | m2 | | |
| | | poz.181 + poz.183 + poz.184 + poz.185 * 0,85 | m2 | 79,254 | |
| | | | | RAZEM | 79,254 |
| 187 d.4 | KNR 4-01 1212-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych | m2 | | |
| | | poz. 186 | m2 | 79,254 | |
| | | | | RAZEM | 79,254 |
| 188 d.4 | TZKNBK XXII 1011-01 analogia | Demontaż i ponowny montaż konstrukcji zadaszenia wejścia głównego w celu wykonania renowacji | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 189 d.4 | cena zakładowa | Renowacja elementów ozdobnych metalowych (wg cennika prac konserwatorskich) - konstrukcja zadaszenia wejścia głównego | m2 | | |
| | | 3,25 * 2 | m2 | 6,500 | |
| | | | | RAZEM | 6,500 |
| 190 d.4 | KNR 0-19 0930-10 analogia | Demontaż i montaż nowej konstrukcji żaluzji wraz z żaluzją | m2 | | |
| | | 1,29 * 2,40 * 3 | m2 | 9,288 | |
| | | | | RAZEM | 9,288 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|---|----------|----------------|------------------|
| 5 | | ELEMENTY KAMIENNE GRANIT, PIASKOWIEC | | | |
| 191 d.5 | cena zakładowa | Renowacja kamienia piaskowiec (wg cennika prac konserwatorskich) | m2 | | |
| | | $0,25 * 6,90 + 0,28 * 1,08 * 0,50 * 0,50 + 0,30 * 1,50 * 2 + 0,25 * 1,00 * 8 + 1,20 * 1,25$ | m2 | 6,201 | |
| | | | | RAZEM | 6,201 |
| 192 d.5 | cena zakładowa | Renowacja kamienia granit (wg cennika prac konserwatorskich) | m2 | | |
| | | $0,30 * 3,00 * 2$ | m2 | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 193 d.5 | TZKNCBK XVIIm 0109- 07 analogia | Wyrównie płyt kamiennych | m2 | | |
| | | $0,20 * 1,36 + 0,20 * 0,67 + 0,15 * 1,86$ | m2 | 0,685 | |
| | | | | RAZEM | 0,685 |
| 194 d.5 | TZKNC N- K/VI 1/1-b | Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec | m2 | | |
| | | $0,38 * 1,80 + 0,29 * 1,50 * 8 + 1,40 * 1,40$ $(1,92 + 1,76) * 0,885$ | m2 m2 | 6,124 3,257 | |
| | | | | RAZEM | 9,381 |
| 195 d.5 | TZKNC N- K/VI 1/1-d | Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień nieporowaty - granit i podobne | m2 | | |
| | | $0,65 * 2,55$ $0,20 * 1,36 + 0,20 * 0,67 + 0,15 * 1,86$ | m2 m2 | 1,658 0,685 | |
| | | | | RAZEM | 2,343 |
| 196 d.5 | TZKNC N- K/VI 1/3-b | Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień porowaty - piaskowiec | dm2 | | |
| | | poz.194 * 100 | dm2 | 938,100 | |
| | | | | RAZEM | 938,100 |
| 197 d.5 | TZKNC N- K/VI 1/3-d | Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi bez względu na ilość powtórzeń wraz z doczyszczeniem mechanicznym - kamień nieporowaty - granit i podobne | dm2 | | |
| | | poz.195 * 100 | dm2 | 234,300 | |
| | | | | RAZEM | 234,300 |
| 6 | | NAPRAWA I USZCZELNIENIE BALKONU I TARASU | | | |
| 198 d.6 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | $(2,09 + 1,52 * 2) * 0,25$ | m2 | 1,283 | |
| | | | | RAZEM | 1,283 |
| 199 d.6 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju - ostrożne z odzyskiem płytek (R=2) R*2 | m2 | | |
| | taras | 12,20 | m2 | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 200 d.6 | TZKNC N- K/VI 1/2-c analogia | Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - płytki ceramiczne /przyjęto 85% płytek nadających się do renowacji) | dm2 | | |
| | | poz.199 * 100 * 85% | dm2 | 1 037,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 037,000 |
| 201 d.6 | TZKNC N- K/VI 2/3-a analogia | Renowacja płytek ceramicznych | dm2 | | |
| | | poz.200 | dm2 | 1 037,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 037,000 |
| 202 d.6 | KNR-W 4-01 0804-07 analiza indywidualna | Skucie istniejących starych powłok cienko i grubowarstwowych | m2 | | |
| | taras | 12,20 | m2 | 12,200 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|---|------|-----------|-----------|
| | balkon | $(2,09 + 3,81) / 2 * 1,35$ | m2 | 3,983 | |
| | | | | RAZEM | 16,183 |
| 203 d.6 | KNR BC-02 0203-01 | Czyszczenie powierzchni betonowych poziomych niemalowanych | m2 | | |
| | | poz.202 | m2 | 16,183 | |
| | | | | RAZEM | 16,183 |
| 204 d.6 | ZKNR C-2 0604-01 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - warstwa kontaktowa np. PCC Grund „Remmers” | m2 | | |
| | | poz.201 | m2 | 1 037,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 037,000 |
| 205 d.6 | KNR AT-27 0201-01 | Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu np. Elastoschlamme 2K „Remmers” | m2 | | |
| | | poz.202 | m2 | 16,183 | |
| | wywiniecia | poz.206 * 0,15 | m2 | 2,357 | |
| | | | | RAZEM | 18,540 |
| 206 d.6 | KNR 0-41 0105-01 | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami dylatacyjnymi np. Fugenband SP 120/70 | m | | |
| | | $3,71 + 2,00 + 4,06 + 0,40 + 0,26 + 0,48 + 4,80$ | m | 15,710 | |
| | | | | RAZEM | 15,710 |
| 207 d.6 | KNR 0-12 1118-04 | Posadzki z płytek z odzysku poddanych uprzednio renowacji o wymiarach 10 x10 cm, układanych metodą kombinowaną na zaprawie cienkowarstwowej np. Flexkleber „Remmers” | m2 | | |
| | | poz.200 / 100 | m2 | 10,370 | |
| | | | | RAZEM | 10,370 |
| 208 d.6 | KNR 0-12 1118-02 | Posadzki z płytek o wymiarach 10 x10 cm, układanych metodą kombinowaną na zaprawie cienkowarstwowej np. Flexkleber „Remmers” - dobrać lub zlecić wykonanie płytek identycznych z płytkami z rozbiórki | m2 | | |
| | | poz.202 - poz.207 | m2 | 5,813 | |
| | | | | RAZEM | 5,813 |
| 209 d.6 | KNR BC-02 0313-03 | Wypełnienie spoin masą silikonową np. Multi Sil - Remmers o wym. 10x10 mm | m | | |
| | | poz.206 | m | 15,710 | |
| | | | | RAZEM | 15,710 |
| 210 d.6 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m2 | | |
| | | poz. 198 | m2 | 1,283 | |
| | | | | RAZEM | 1,283 |
| 7 | | OBRÓBKİ BLACHARSKIE | | | |
| 211 d.7 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | $1,05 * (16,62 + 2,97 + 20,45 + 0,40 * 2 + 1,62 * 2 + 1,65 + 20,57 + 2,63 + 0,15 * 2 + 19,13)$ | m2 | 92,778 | |
| | | $0,22 * (15,05 + 2,63 + 19,57 + 0,40 * 2 + 10,69 + 3,10 + 1,17 + 19,62)$ | m2 | 15,979 | |
| | | $0,20 * (5,04 + 10,60 + 8,20 + 3,20)$ | m2 | 5,408 | |
| | | $0,24 * (10,38 + 3,14)$ | m2 | 3,245 | |
| | | $0,32 * (5,24 * 2 + 3,39)$ | m2 | 4,438 | |
| | | $0,25 * (5,82 * 2 + 10,06 * 2)$ | m2 | 7,940 | |
| | parapety | $0,22 * 1,40 * 3$ | m2 | 0,924 | |
| | | $0,30 * 1,41 * 8 + 0,45 * 0,45 + 0,35 * (1,27 * 2 + 1,00) + 0,42 * 1,39$ | m2 | 5,409 | |
| | | | | RAZEM | 136,121 |
| 212 d.7 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m2 | | |
| | | $0,22 * (15,05 + 2,63 + 19,57 + 0,40 * 2 + 10,69 + 3,10 + 1,17 + 19,62)$ | m2 | 15,979 | |
| | | $0,20 * (5,04 + 10,60 + 8,20 + 3,20)$ | m2 | 5,408 | |
| | | $0,24 * (10,38 + 3,14)$ | m2 | 3,245 | |
| | | $0,25 * (5,82 * 2 + 10,06 * 2)$ | m2 | 7,940 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------|--|------|---------|----------------|
| | parapety | 0,22 * 1,40 * 3 | m2 | 0,924 | |
| | | | | RAZEM | 33,496 |
| 213 d.7 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm | m2 | | |
| | | poz.211 - poz.212 | m2 | 102,625 | |
| | | | | RAZEM | 102,625 |
| 214 d.7 | KNR 4-04 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km | t | | |
| | | poz.211 * 3,93 / 1000 | t | 0,535 | |
| | | | | RAZEM | 0,535 |

| | | |
|--|-------------|----|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Przedmiar | | 2 |
| 1 IZOLACJA ŚCIAN PIWNIC | | 2 |
| 2 REMONT ELEWACJI | | 4 |
| 3 RENOWACJA I NAPRAWA ELEMENTÓW DREWNIANYCH - GZYMS PODOKAPOWY | | 18 |
| 4 DETALE ARCHITEKTONICZNE Z METALU | | 18 |
| R*1,5 - złożony kształt | | |
| 5 ELEMENTY KAMIENNE GRANIT, PIASKOWIEC | | 20 |
| 6 NAPRAWA I USZCZELNIENIE BALKONU I TARASU | | 20 |
| 7 OBRÓBKI BLACHARSKIE | | 21 |
| Spis treści | | 23 |