

KOSZTORYS

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne
45410000-4 Tynkowanie
45421131-1 Instalowanie drzwi
45453100-8 Roboty renowacyjne
45442100-8 Roboty malarskie
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja świetlicy wiejskiej w Sowinach
ADRES INWESTYCJI : Sowiny 20, 63-940 Bojanowo, dz. nr 246/1, obręb Sowiny
INWESTOR : Gmina Bojanowo
ADRES INWESTORA : 63-940 Bojanowo, Rynek 12
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Balcerowiak
DATA OPRACOWANIA : marzec 2024

Poziom cen : I kw. 2024

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wszystkim wskazaniom znaków towarowych, patentów lub pochodzenia występującym w niniejszej dokumentacji towarzyszą wyrazy "lub równoważny", co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów nie gorszych niż opisywanych w dokumentacji, tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe co najmniej takie, jak wskazane w dokumentacji lub lepsze. Wykonawca, który zdecyduje się stosować urządzenia i materiały równoważne opisywanym w dokumentacji obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego spełniają wymagania określone przez autora niniejszego opracowania.

Kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
marzec 2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|--|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | Roboty zewnętrzne - elewacje | | | | 0.00 |
| 1.1 | Elewacja południowa - frontowa | | | | 0.00 |
| 1.2 | Elewacja zachodnia - boczna | | | | 0.00 |
| 1.3 | Elewacja północna - tylna | | | | 0.00 |
| 1.4 | Elewacja wschodnia - boczna | | | | 0.00 |
| 1.5 | Balustrada zewnętrzna | | | | 0.00 |
| 1.6 | Wymiana drzwi do kotłowni oraz naprawa nawierzchni | | | | 0.00 |
| 2 | Roboty zewnętrzne - dach | | | | 0.00 |
| 3 | Roboty remontowe wewnątrz budynku | | | | 0.00 |
| 3.1 | Kuchnia | | | | 0.00 |
| 3.2 | Salka oraz toalety | | | | 0.00 |
| 3.3 | Wiatrołap | | | | 0.00 |
| 3.4 | Świetlica oraz scena | | | | 0.00 |
| 3.5 | Klub oraz zaplecze | | | | 0.00 |
| 3.6 | Klatka schodowa | | | | 0.00 |
| 3.7 | Pomieszczenia socjalne OSP | | | | 0.00 |
| 3.8 | Garaż OSP | | | | 0.00 |
| | RAZEM | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|--|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | Roboty zewnętrzne - elewacje | | | | |
| 1.1 | | Elewacja południowa - frontowa | | | | |
| 1 d.1. 1 | KNR 9-24 0101-01 | Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie | m ² | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 2 d.1. 1 | KNR 0-23 2611-01 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie oraz zeszkrobanie luźnych i odpadających się fragmentów tynku elewacyjnego | m ² | 86.403 | 0.00 | 0.00 |
| 3 d.1. 1 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | 86.403 | 0.00 | 0.00 |
| 4 d.1. 1 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 10cm, styropian lambda 0,031 W/mK | m ² | 9.838 | 0.00 | 0.00 |
| 5 d.1. 1 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | 59.028 | 0.00 | 0.00 |
| 6 d.1. 1 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 117.540 | 0.00 | 0.00 |
| 7 d.1. 1 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | 72.429 | 0.00 | 0.00 |
| 8 d.1. 1 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | 13.974 | 0.00 | 0.00 |
| 9 d.1. 1 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | 86.403 | 0.00 | 0.00 |
| 10 d.1. 1 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | 72.429 | 0.00 | 0.00 |
| 11 d.1. 1 | KNR 0-23 0933-03 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża | m ² | 13.974 | 0.00 | 0.00 |
| 12 d.1. 1 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | 83.726 | 0.00 | 0.00 |
| 13 d.1. 1 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | 1.775 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|--|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.2 | | Elewacja zachodnia - boczna | | | | |
| 14 d.1. 2 | KNR 9-24 0101-01 | Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie | m ² | 17.219 | 0.00 | 0.00 |
| 15 d.1. 2 | KNR 0-23 2611-01 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie oraz zeszkrobanie luźnych i odparzających się fragmentów tynku elewacyjnego | m ² | 215.450 | 0.00 | 0.00 |
| 16 d.1. 2 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | 215.450 | 0.00 | 0.00 |
| 17 d.1. 2 | KNR 0-23 2612-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 10cm. Uzupełnienie styropianu w miejscach uszkodzenia ściany po robotach brukarskich, oderwanie uszkodzonych fragmentów płyt styropianowych wraz z utylizacją styropianu | m ² | 4.500 | 0.00 | 0.00 |
| 18 d.1. 2 | KNR 0-23 2612-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 5cm. Uzupełnienie styropianu w miejscach uszkodzenia ściany po robotach brukarskich | m ² | 3.171 | 0.00 | 0.00 |
| 19 d.1. 2 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | 30.684 | 0.00 | 0.00 |
| 20 d.1. 2 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 100.530 | 0.00 | 0.00 |
| 21 d.1. 2 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | 206.787 | 0.00 | 0.00 |
| 22 d.1. 2 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | 8.663 | 0.00 | 0.00 |
| 23 d.1. 2 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | 215.450 | 0.00 | 0.00 |
| 24 d.1. 2 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | 206.787 | 0.00 | 0.00 |
| 25 d.1. 2 | KNR 0-23 0933-03 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża | m ² | 8.663 | 0.00 | 0.00 |
| 26 d.1. 2 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | 215.963 | 0.00 | 0.00 |
| 27 d.1. 2 | KNR 2-02 1120-05 | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą | m | 11.830 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|--|---|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.3 | | Elewacja północna - tylna | | | | |
| 28 d.1. 3 | KNR 9-24 0101-01 | Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie | m ² | 5.086 | 0.00 | 0.00 |
| 29 d.1. 3 | KNR 0-23 2611-01 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie oraz zeszkrobanie luźnych i odparzających się fragmentów tynku elewacyjnego | m ² | 90.514 | 0.00 | 0.00 |
| 30 d.1. 3 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | 90.514 | 0.00 | 0.00 |
| 31 d.1. 3 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 36.480 | 0.00 | 0.00 |
| 32 d.1. 3 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | 88.104 | 0.00 | 0.00 |
| 33 d.1. 3 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | 2.410 | 0.00 | 0.00 |
| 34 d.1. 3 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | 90.514 | 0.00 | 0.00 |
| 35 d.1. 3 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | 88.104 | 0.00 | 0.00 |
| 36 d.1. 3 | KNR 0-23 0933-03 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża | m ² | 2.410 | 0.00 | 0.00 |
| 37 d.1. 3 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | 86.955 | 0.00 | 0.00 |
| 38 d.1. 3 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | 5.086 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|--|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.4 | | Elewacja wschodnia - boczna | | | | |
| 39 d.1. 4 | KNR 9-24 0101-01 | Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie | m ² | 8.640 | 0.00 | 0.00 |
| 40 d.1. 4 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie oraz zeszkrobanie luźnych i odparzających się fragmentów tynku elewacyjnego | m ² | 170.306 | 0.00 | 0.00 |
| 41 d.1. 4 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | 170.306 | 0.00 | 0.00 |
| 42 d.1. 4 | KNR 0-23 2612-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 8cm. Uzupełnienie styropianu w miejscach uszkodzenia ścian, oderwanie uszkodzonych fragmentów płyt styropianowych wraz z utylizacją styropianu | m ² | 6.000 | 0.00 | 0.00 |
| 43 d.1. 4 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | 240.956 | 0.00 | 0.00 |
| 44 d.1. 4 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 35.660 | 0.00 | 0.00 |
| 45 d.1. 4 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | 164.322 | 0.00 | 0.00 |
| 46 d.1. 4 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | 5.984 | 0.00 | 0.00 |
| 47 d.1. 4 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | 170.306 | 0.00 | 0.00 |
| 48 d.1. 4 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | 164.322 | 0.00 | 0.00 |
| 49 d.1. 4 | KNR 0-23 0933-03 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża | m ² | 5.984 | 0.00 | 0.00 |
| 50 d.1. 4 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | 190.350 | 0.00 | 0.00 |
| 51 d.1. 4 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | 5.211 | 0.00 | 0.00 |
| 52 d.1. 4 | KNR 2-02 0506-02 analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze brązowym. Montaż parapetów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm w kolorze brązowych z zakończeniami PCV | m ² | 1.560 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|---|--|-------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.5 | | Balustrada zewnętrzna | | | | |
| 53 d.1. 5 | KNR 2-02 1207- 02 analogia | Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu | m | 7.100 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|--|--|----------------|-------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1.6 | | Wymiana drzwi do kotłowni oraz naprawa nawierzchni | | | | |
| 54 d.1. 6 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 Demontaż drzwi zewnętrznych | szt. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 55 d.1. 6 | KNR 4-04 1107-01 analogia | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km Transport zdemontowanych drzwi do Zakładu Zagospodarowania Odpadami | t | 0.040 | 0.00 | 0.00 |
| 56 d.1. 6 | KNR 4-04 1107-04 analogia | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Transport zdemontowanych drzwi do Zakładu Zagospodarowania Odpadami Krotność = 15 | t | 0.040 | 0.00 | 0.00 |
| 57 d.1. 6 | kalk. własna | Opłata za przyjęcie i zagospodarowanie odpadów z rozbiórki Cenę jednostkową przyjęto na podstawie cennika Zakładu Zagospodarowania Odpadami w Trzebanii, gm. Osieczna | t | 0.040 | 0.00 | 0.00 |
| 58 d.1. 6 | NNRNKB 202 1025-05 analogia | (z.IV) Drzwi zewnętrzne stalowe pełne | m ² | 1.600 | 0.00 | 0.00 |
| 59 d.1. 6 | KNR 4-01 0705-05 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną | m | 5.300 | 0.00 | 0.00 |
| 60 d.1. 6 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | 4.240 | 0.00 | 0.00 |
| 61 d.1. 6 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | 4.240 | 0.00 | 0.00 |
| 62 d.1. 6 | KNR 2-31 0815-06 analogia | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych (trylinki) 35x35x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 4.000 | 0.00 | 0.00 |
| 63 d.1. 6 | KNR 2-23 0111-01 | Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości warstwy 15 cm | m ² | 4.000 | 0.00 | 0.00 |
| 64 d.1. 6 | KNR 2-31 0502-01 | Chodniki z płyt betonowych (trylinki) 35x35x15 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 4.000 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------|--|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2 | | Roboty zewnętrzne - dach | | | | |
| 65 d.2 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku. | m | 49.610 | 0.00 | 0.00 |
| 66 d.2 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | 20.880 | 0.00 | 0.00 |
| 67 d.2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 66.676 | 0.00 | 0.00 |
| 68 d.2 | KNR 4-01 0311-02 | Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. ponad 1 ceg. | m ³ | 3.030 | 0.00 | 0.00 |
| 69 d.2 | KNR 2-02 0410-01 analogia | Montaż płyt OSB gr. 18mm na murkach ogniowych pod obróbki blacharskie | m ² | 35.879 | 0.00 | 0.00 |
| 70 d.2 | KNR 0-23 2612-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 10cm. Uzupełnienie styropianu w miejscach podmurowania murków ogniowych oraz wyrównanie ścian nad dachem w celu wywiniecia papy i montażu listwy dociskowej | m ² | 10.783 | 0.00 | 0.00 |
| 71 d.2 | kalk. własna | Dostawa i montaż klinów wyobłajających 5x5cm pokrytych papą | m | 117.480 | 0.00 | 0.00 |
| 72 d.2 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | 16.382 | 0.00 | 0.00 |
| 73 d.2 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | 54.625 | 0.00 | 0.00 |
| 74 d.2 | KNR 0-22 0528-02 analogia | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej wierzchniego krycie - pokrycie papą nawierzchniową - jednowarstwowe wraz z przygotowaniem podłoża | m ² | 445.457 | 0.00 | 0.00 |
| 75 d.2 | NNRNKB 202 0517-04 analogia | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm. W wycenie uwzględnić akcesoria: sztucery, denka itp. | m | 49.610 | 0.00 | 0.00 |
| 76 d.2 | NNRNKB 202 0519-02 analogia | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 10 cm W wycenie uwzględnić akcesoria: kolana itp. | m | 20.880 | 0.00 | 0.00 |
| 77 d.2 | kalk. własna | Przymocowanie istniejącej instalacji odgromowej do nowych obróbek blacharskich | kpl | 1.000 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|------------------------------------|---|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | | Roboty remontowe wewnątrz budynku | | | | |
| 3.1 | | Kuchnia | | | | |
| 78 d.3. 1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | 93.033 | 0.00 | 0.00 |
| 79 d.3. 1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | 67.562 | 0.00 | 0.00 |
| 80 d.3. 1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | 25.471 | 0.00 | 0.00 |
| 81 d.3. 1 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | 67.562 | 0.00 | 0.00 |
| 82 d.3. 1 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | 25.471 | 0.00 | 0.00 |
| 83 d.3. 1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem | m ² | 93.033 | 0.00 | 0.00 |
| 84 d.3. 1 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | 93.033 | 0.00 | 0.00 |
| 85 d.3. 1 | KNR-W 4-01 1216-01 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią oraz ściennych płytek | m ² | 32.191 | 0.00 | 0.00 |
| 86 d.3. 1 | KNR 19-01 0832-04 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | 5.443 | 0.00 | 0.00 |
| 87 d.3. 1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 88 d.3. 1 | KNR 19-01 1121-15 analogia | Wymiana blachy kuchni węglowej. Blacha o wymiarach 8x440x780mm | szt. | 4.000 | 0.00 | 0.00 |
| 89 d.3. 1 | KNR 8 0417-03 analogia | Demontaż oraz ponowny montaż grzejnika na czas prowadzenia robót malarskich | kpl | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 90 d.3. 1 | KNR 4-04 1101-02 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację | m ³ | 0.279 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------|------------------------------------|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.2 | | Salka oraz toalety | | | | |
| 91 d.3. 2 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | 152.951 | 0.00 | 0.00 |
| 92 d.3. 2 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | 152.951 | 0.00 | 0.00 |
| 93 d.3. 2 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | 152.951 | 0.00 | 0.00 |
| 94 d.3. 2 | KNR-W 4-01 1216-01 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią oraz ściennych płytek | m ² | 98.197 | 0.00 | 0.00 |
| 95 d.3. 2 | KNR 19-01 0832-04 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | 9.250 | 0.00 | 0.00 |
| 96 d.3. 2 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | 5.000 | 0.00 | 0.00 |
| 97 d.3. 2 | KNR 8 0417-03 analogia | Demontaż oraz ponowny montaż grzejnika na czas prowadzenia robót malarskich | kpl | 3.000 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------|--|--|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.3 | | Wiatrolap | | | | |
| 98 d.3. 3 | KNR 4-04 0301-02 analogia | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych oraz podłoża z betonu | m ³ | 0.748 | 0.00 | 0.00 |
| 99 d.3. 3 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych Demontaż cokolika z płytek ceramicznych | m ² | 1.060 | 0.00 | 0.00 |
| 100 d.3. 3 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | 7.478 | 0.00 | 0.00 |
| 101 d.3. 3 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 6 | m ² | 7.478 | 0.00 | 0.00 |
| 102 d.3. 3 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m ² | 7.478 | 0.00 | 0.00 |
| 103 d.3. 3 | NNRNKB 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m | 10.600 | 0.00 | 0.00 |
| 104 d.3. 3 | KNR AT-23 0102-01 analogia | Obsadzenie kompletnego profilu - listwy progowej w drzwiach | m | 2.600 | 0.00 | 0.00 |
| 105 d.3. 3 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | 40.294 | 0.00 | 0.00 |
| 106 d.3. 3 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | 40.294 | 0.00 | 0.00 |
| 107 d.3. 3 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | 40.294 | 0.00 | 0.00 |
| 108 d.3. 3 | KNR-W 4-01 1216-01 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią oraz ściennych płytek | m ² | 7.010 | 0.00 | 0.00 |
| 109 d.3. 3 | KNR 19-01 0832-04 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | 7.134 | 0.00 | 0.00 |
| 110 d.3. 3 | KNR 4-04 1101-02 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację | m ³ | 0.780 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------|--|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.4 | | Świetlica oraz scena | | | | |
| 111 d.3. 4 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | 37.452 | 0.00 | 0.00 |
| 112 d.3. 4 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | 37.452 | 0.00 | 0.00 |
| 113 d.3. 4 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | 149.808 | 0.00 | 0.00 |
| 114 d.3. 4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | 187.260 | 0.00 | 0.00 |
| 115 d.3. 4 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | 145.889 | 0.00 | 0.00 |
| 116 d.3. 4 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m ² | 145.889 | 0.00 | 0.00 |
| 117 d.3. 4 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | 145.889 | 0.00 | 0.00 |
| 118 d.3. 4 | KNR 0-23 2612-06 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach. | m ² | 41.371 | 0.00 | 0.00 |
| 119 d.3. 4 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | 41.371 | 0.00 | 0.00 |
| 120 d.3. 4 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mozaikowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | 41.371 | 0.00 | 0.00 |
| 121 d.3. 4 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 122 d.3. 4 | KNR-W 4-01 0308-01 analogia | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. Wstawienie brakującej cegły w obudowie kominka na sali | szt. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 123 d.3. 4 | KNR 4-01 0805-01 analogia | Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m ² w jednym miejscu jednobarwnej. Demontaż luźnych płytek lastryko oraz ich pnowne przyklejenie | m ² | 1.500 | 0.00 | 0.00 |
| 124 d.3. 4 | KNR 2-02 1113-07 analogia | Listwy przyściennie | m | 35.360 | 0.00 | 0.00 |
| 125 d.3. 4 | KNR-W 2-02 2702-01 analogia | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Wymiana uszkodzonych płyt kasetonowych - 30szt. Kaseton o wymiarach 60x60cm na wzór istniejącego. R=0,5 | m ² | 10.800 | 0.00 | 0.00 |
| 126 d.3. 4 | KNR-W 2-02 2702-01 analogia | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Wymiana uszkodzonych płyt kasetonowych - 8szt. Kaseton o wymiarach 60x60cm. Płyta kasetonu wykonana jako panel ze styroduru gr. 2cm obłożona jednostornnie blachą gr. 0,7mm w kolorze białym R=0,5 | m ² | 2.880 | 0.00 | 0.00 |
| 127 d.3. 4 | KNR-W 4-01 1216-01 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią oraz ściennych płytek | m ² | 107.494 | 0.00 | 0.00 |
| 128 d.3. 4 | KNR 19-01 0832-04 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | 6.401 | 0.00 | 0.00 |
| 129 d.3. 4 | KNR 8 0417-03 analogia | Demontaż oraz ponowny montaż grzejnika na czas prowadzenia robót malarskich | kpl | 6.000 | 0.00 | 0.00 |
| 130 d.3. 4 | KNR 4-04 1101-02 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację | m ³ | 1.124 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------|------------------------------------|---|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.5 | | Klub oraz zaplecze | | | | |
| 131 d.3. 5 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | 105.749 | 0.00 | 0.00 |
| 132 d.3. 5 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | 105.749 | 0.00 | 0.00 |
| 133 d.3. 5 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | 105.749 | 0.00 | 0.00 |
| 134 d.3. 5 | KNR-W 4-01 1216-01 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią oraz ściennych płytek | m ² | 28.929 | 0.00 | 0.00 |
| 135 d.3. 5 | KNR 19-01 0832-04 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | 8.165 | 0.00 | 0.00 |
| 136 d.3. 5 | KNR 8 0417-03 analogia | Demontaż oraz ponowny montaż grzejnika na czas prowadzenia robót malarskich | kpl | 3.000 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------|--|--|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.6 | | Klatka schodowa | | | | |
| 137 d.3. 6 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | 11.843 | 0.00 | 0.00 |
| 138 d.3. 6 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | 11.843 | 0.00 | 0.00 |
| 139 d.3. 6 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | 67.109 | 0.00 | 0.00 |
| 140 d.3. 6 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | 6.813 | 0.00 | 0.00 |
| 141 d.3. 6 | KNR 2-02 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych | m ² | 85.765 | 0.00 | 0.00 |
| 142 d.3. 6 | KNR 2-02 1505-04 analogia | Malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | 85.765 | 0.00 | 0.00 |
| 143 d.3. 6 | KNR 4-04 1101-02 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację | m ³ | 0.355 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------|--|--|----------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.7 | | Pomieszczenia socjalne OSP | | | | |
| 144 d.3. 7 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | 9.330 | 0.00 | 0.00 |
| 145 d.3. 7 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | 9.330 | 0.00 | 0.00 |
| 146 d.3. 7 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | 52.873 | 0.00 | 0.00 |
| 147 d.3. 7 | KNR 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | 29.763 | 0.00 | 0.00 |
| 148 d.3. 7 | KNR 2-02 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych | m ² | 91.966 | 0.00 | 0.00 |
| 149 d.3. 7 | KNR 2-02 1505-04 analogia | Malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | 91.966 | 0.00 | 0.00 |
| 150 d.3. 7 | KNR-W 4-01 1216-01 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią oraz ściennych płytek | m ² | 39.806 | 0.00 | 0.00 |
| 151 d.3. 7 | KNR 19-01 0832-04 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | 2.206 | 0.00 | 0.00 |
| 152 d.3. 7 | KNR 4-04 1101-02 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację | m ³ | 0.280 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|--|--|----------------|---------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.8 | | Garaż OSP | | | | |
| 153 d.3. 8 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | 26.838 | 0.00 | 0.00 |
| 154 d.3. 8 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | 26.838 | 0.00 | 0.00 |
| 155 d.3. 8 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | 131.007 | 0.00 | 0.00 |
| 156 d.3. 8 | KNR 4-01 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | 72.659 | 0.00 | 0.00 |
| 157 d.3. 8 | KNR 2-02 1505-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych | m ² | 184.683 | 0.00 | 0.00 |
| 158 d.3. 8 | KNR 2-02 1505-04 analogia | Malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | 184.683 | 0.00 | 0.00 |
| 159 d.3. 8 | KNR 19-01 0832-04 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | 6.098 | 0.00 | 0.00 |
| 160 d.3. 8 | KNR 4-04 1101-02 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację | m ³ | 1.416 | 0.00 | 0.00 |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|----------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Roboty zewnętrzne - elewacje | | | |
| 1.1 | | Elewacja południowa - frontowa | | | |
| 1 | KNR 9-24 | Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie | m ² | | |
| d.1. | 0101-01 | | | | |
| 1 | | 4.25*4.0+1.59*1.65*3+0.95*1.60+1.74*0.51*2+0.92*2.05+0.73*1.30 | m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 2 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie oraz zeszkrobanie luźnych i odparzających się fragmentów tynku elewacyjnego | m ² | | |
| d.1. | 2611-01 | | | | |
| 1 | analogia | poz.7+poz.8 | m ² | 86.403 | |
| | | | | RAZEM | 86.403 |
| 3 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | | |
| d.1. | 2611-02 | | | | |
| 1 | | poz.7+poz.8 | m ² | 86.403 | |
| | | | | RAZEM | 86.403 |
| 4 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 10cm, styropian lambda 0,031 W/mK | m ² | | |
| d.1. | 2612-01 | | | | |
| 1 | | <garaż OSP>4.97*(5.30+0.10)-4.0*4.25 | m ² | 9.838 | |
| | | | | RAZEM | 9.838 |
| 5 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | | |
| d.1. | 2612-04 | | | | |
| 1 | | poz.4*6 | szt | 59.028 | |
| | | | | RAZEM | 59.028 |
| 6 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.1. | 2612-08 | | | | |
| 1 | | <brama garażowa>(4.25*2+4.0)*2 | m | 25.000 | |
| | | <okna>(1.65*2+1.59)*3+(0.51*2+1.74)*2+(1.60*2+0.95) | m | 24.340 | |
| | | <drzwi>(2.05*2+0.92) | m | 5.020 | |
| | | <figura>(0.70+1.30)*2 | m | 4.000 | |
| | | <daszek>(0.70*2+1.83)+2*0.18 | m | 3.590 | |
| | | 5.55*2+5.40+10.25 | m | 26.750 | |
| | | 1.10+2.34 | m | 3.440 | |
| | | 2*(1.50+1.80+2.10)+4*(1.40+1.10+0.75)+4*0.40 | m | 25.400 | |
| | | | | RAZEM | 117.540 |
| 7 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 2612-06 | | | | |
| 1 | | <garaż OSP>4.97*(5.30+0.10)-4.0*4.25 | m ² | 9.838 | |
| | | <front>10.25*(5.45+0.10)-0.66*8.18 | m ² | 51.489 | |
| | | -1.59*1.65*3-0.95*1.60-1.74*0.51*2-0.92*2.05 | m ² | -13.051 | |
| | | <ściana powyżej dachu wraz z kominami w tej ścianie>0.5*(1.0+0.10+2.24+0.10)*8.18+0.10*(1.50+1.80+2.10)*2 | m ² | 15.150 | |
| | | <komin w ścianie>2*(0.43+0.80)*(1.40+1.10+0.75) | m ² | 7.995 | |
| | | <komin-wentylator dachowy>2*(0.60+0.66)*0.40 | m ² | 1.008 | |
| | | | | RAZEM | 72.429 |
| 8 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| d.1. | 2612-07 | | | | |
| 1 | | <brama garażowa>0.39*(4.25*2+4.0) | m ² | 4.875 | |
| | | <okna>0.25*(1.65*2+1.59)*3+0.25*(0.51*2+1.74)*2+0.25*(1.60*2+0.95) | m ² | 6.085 | |
| | | <drzwi>0.11*(2.05*2+0.92) | m ² | 0.552 | |
| | | <figura>0.15*(0.70+1.30)*2 | m ² | 0.600 | |
| | | <daszek>1.83*0.70+0.18*(0.70*2+1.83) | m ² | 1.862 | |
| | | | | RAZEM | 13.974 |
| 9 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| d.1. | 0933-01 | | | | |
| 1 | | poz.7+poz.8 | m ² | 86.403 | |
| | | | | RAZEM | 86.403 |
| 10 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 0933-02 | | | | |
| 1 | | poz.7 | m ² | 72.429 | |
| | | | | RAZEM | 72.429 |
| 11 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża | m ² | | |
| d.1. | 0933-03 | | | | |
| 1 | | poz.8 | m ² | 13.974 | |
| | | | | RAZEM | 13.974 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------|---|----------------|--------------|----------------|
| 12 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.1. | 1610-01 | | | | |
| 1 | | 4.97*5.40+10.25*5.55 | m ² | 83.726 | |
| | | | | RAZEM | 83.726 |
| 13 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| d.1. | 1212-05 | | | | |
| 1 | | 0.51*1.74*2 | m ² | 1.775 | |
| | | | | RAZEM | 1.775 |
| 1.2 | | Elewacja zachodnia - boczna | | | |
| 14 | KNR 9-24 | Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie | m ² | | |
| d.1. | 0101-01 | | | | |
| 2 | | 0.77*2.20+1.04*0.50*2+1.16*1.64*3+1.29*1.37*3+1.58*2.20 | m ² | 17.219 | |
| | | | | RAZEM | 17.219 |
| 15 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie oraz zeszkrobienie luźnych i odparzających się fragmentów tynku elewacyjnego | m ² | | |
| d.1. | 2611-01 | poz.21+poz.22 | m ² | 215.450 | |
| 2 | analogia | | | RAZEM | 215.450 |
| 16 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | | |
| d.1. | 2611-02 | poz.21+poz.22 | m ² | 215.450 | |
| 2 | | | | RAZEM | 215.450 |
| 17 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 10cm. Uzupełnienie styropianu w miejscach uszkodzenia ściany po robotach brukarskich, oderwanie uszkodzonych fragmentów płyt styropianowych wraz z utylizacją styropianu | m ² | | |
| d.1. | 2612-01 | 9.0*0.50 | m ² | 4.500 | |
| 2 | analogia | | | RAZEM | 4.500 |
| 18 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 5cm. Uzupełnienie styropianu w miejscach uszkodzenia ściany po robotach brukarskich | m ² | | |
| d.1. | 2612-01 | 1.91*1.66 | m ² | 3.171 | |
| 2 | analogia | | | RAZEM | 3.171 |
| 19 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | | |
| d.1. | 2612-04 | (poz.17+poz.18)*4 | szt | 30.684 | |
| 2 | | | | RAZEM | 30.684 |
| 20 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.1. | 2612-08 | (0.77+2*2.20) | m | 5.170 | |
| 2 | | (1.16+2*1.64)*3 | m | 13.320 | |
| | | (1.04+2*0.50)*2 | m | 4.080 | |
| | | (1.29+2*1.37)*3 | m | 12.090 | |
| | | (1.58+2*2.20) | m | 5.980 | |
| | | 4.98+6.78*2+3.82*2+4.36*2+5.32+2.87+3.90 | m | 46.990 | |
| | | 5*1.50+4*1.35 | m | 12.900 | |
| | | | | RAZEM | 100.530 |
| 21 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 2612-06 | 5.26*4.88-4.58*0.63 | m ² | 22.783 | |
| 2 | | 16.32*(6.68+0.10) | m ² | 110.650 | |
| | | (10.08+0.15)*3.64 | m ² | 37.237 | |
| | | 3.77*(5.22+0.10) | m ² | 20.056 | |
| | | 2.08*(4.70+0.10) | m ² | 9.984 | |
| | | (2.87+0.42)*4.11 | m ² | 13.522 | |
| | | -0.77*2.20-1.16*1.64*3-1.04*0.50*2-1.29*1.37*3-1.58*2.20 | m ² | -17.219 | |
| | | <komin>2*(1.34+0.64)*1.50 | m ² | 5.940 | |
| | | <komin>2*(0.42+1.0)*1.35 | m ² | 3.834 | |
| | | | | RAZEM | 206.787 |
| 22 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| d.1. | 2612-07 | 0.18*(0.77+2*2.20) | m ² | 0.931 | |
| 2 | | 0.25*(1.16+2*1.64)*3 | m ² | 3.330 | |
| | | 0.25*(1.04+2*0.50)*2 | m ² | 1.020 | |
| | | 0.25*(1.29+2*1.37)*3 | m ² | 3.023 | |
| | | 0.06*(1.58+2*2.20) | m ² | 0.359 | |
| | | | | RAZEM | 8.663 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------------------|--|--|---|----------------|
| 23 | KNR 0-23 d.1. 0933-01 2 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.21+poz.22 | m ² m ² | 215.450 | |
| | | | | RAZEM | 215.450 |
| 24 | KNR 0-23 d.1. 0933-02 2 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.21 | m ² m ² | 206.787 | |
| | | | | RAZEM | 206.787 |
| 25 | KNR 0-23 d.1. 0933-03 2 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża poz.22 | m ² m ² | 8.663 | |
| | | | | RAZEM | 8.663 |
| 26 | KNR 2-02 d.1. 1610-01 2 | Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 10 m 5.26*4.88+2.08*5.40+16.32*6.78+10.08*4.70+3.77*5.58 | m ² m ² | 215.963 | |
| | | | | RAZEM | 215.963 |
| 27 | KNR 2-02 d.1. 1120-05 2 | Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 0.24+0.42+0.29+0.06+0.06+0.62+9.10+4*0.26 | m m | 11.830 | |
| | | | | RAZEM | 11.830 |
| 1.3 | | Elewacja północna - tylna | | | |
| 28 | KNR 9-24 d.1. 0101-01 3 | Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie 1.56*1.63*2 | m ² m ² | 5.086 | |
| | | | | RAZEM | 5.086 |
| 29 | KNR 0-23 d.1. 2611-01 3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie oraz zeszkrobanie luźnych i odparzających się fragmentów tynku elewacyjnego poz.32+poz.33 | m ² m ² | 90.514 | |
| | | | | RAZEM | 90.514 |
| 30 | KNR 0-23 d.1. 2611-02 3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.32+poz.33 | m ² m ² | 90.514 | |
| | | | | RAZEM | 90.514 |
| 31 | KNR 0-23 d.1. 2612-08 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykł. kątownikiem metalowym (1.56+2*1.63)*2 4.36+5.32*2+1.10+2.34+1.50*4*1.40 | m m m | 9.640 26.840 | |
| | | | | RAZEM | 36.480 |
| 32 | KNR 0-23 d.1. 2612-06 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 9.55*(4.26+0.10)+6.37*(5.22+0.10) <ściana powyżej dachu wraz z kominami w tej ścianie>0.5*(1.0+0.10+2.24+0.10)*8.18+0.10*1.50 -1.56*1.63*2 <kominy w ścianie>2*(0.43+0.80)*1.40 | m ² m ² m ² m ² | 75.526 14.220 -5.086 3.444 | |
| | | | | RAZEM | 88.104 |
| 33 | KNR 0-23 d.1. 2612-07 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0.25*(1.56+2*1.63)*2 | m ² m ² | 2.410 | |
| | | | | RAZEM | 2.410 |
| 34 | KNR 0-23 d.1. 0933-01 3 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.32+poz.33 | m ² m ² | 90.514 | |
| | | | | RAZEM | 90.514 |
| 35 | KNR 0-23 d.1. 0933-02 3 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.32 | m ² m ² | 88.104 | |
| | | | | RAZEM | 88.104 |
| 36 | KNR 0-23 d.1. 0933-03 3 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża poz.33 | m ² m ² | 2.410 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 2.410 |
| 37 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.1. | 1610-01 | | | | |
| 3 | | 9.55*5.49+6.37*5.42 | m ² | 86.955 | |
| | | | | RAZEM | 86.955 |
| 38 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| d.1. | 1212-05 | | | | |
| 3 | | 1.56*1.63*2 | m ² | 5.086 | |
| | | | | RAZEM | 5.086 |
| 1.4 | | Elewacja wschodnia - boczna | | | |
| 39 | KNR 9-24 | Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie | m ² | | |
| d.1. | 0101-01 | | | | |
| 4 | | 1.93*1.35*2+0.56*0.54*2+0.91*2.08+1.07*0.87 | m ² | 8.640 | |
| | | | | RAZEM | 8.640 |
| 40 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczanie mechaniczne i zmycie oraz zeszkrobanie luźnych i odparzających się fragmentów tynku elewacyjnego | m ² | | |
| d.1. | 2611-01 | | | | |
| 4 | | poz.45+poz.46 | m ² | 170.306 | |
| | | | | RAZEM | 170.306 |
| 41 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | | |
| d.1. | 2611-02 | | | | |
| 4 | | poz.45+poz.46 | m ² | 170.306 | |
| | | | | RAZEM | 170.306 |
| 42 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 8cm. Uzupełnienie styropianu w miejscach uszkodzenia ściany, oderwanie uszkodzonych fragmentów płyt styropianowych wraz z utylizacją styropianu | m ² | | |
| d.1. | 2612-01 | | | | |
| 4 | analogia | | | | |
| | | 6 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 43 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | | |
| d.1. | 2612-04 | | | | |
| 4 | | (13.75*4.76-1.93*1.35*2)*4 | szt | 240.956 | |
| | | | | RAZEM | 240.956 |
| 44 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.1. | 2612-08 | | | | |
| 4 | | (1.93+2*1.35)*2 | m | 9.260 | |
| | | (0.56+2*0.54)*2 | m | 3.280 | |
| | | (0.90+2*2.07) | m | 5.040 | |
| | | (1.07+2*0.87) | m | 2.810 | |
| | | 5.23*2+4.81 | m | 15.270 | |
| | | | | RAZEM | 35.660 |
| 45 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1. | 2612-06 | | | | |
| 4 | | 13.75*4.76 | m ² | 65.450 | |
| | | 16.16*5.98-10.54*0.98-3.08*0.65 | m ² | 84.306 | |
| | | 4.76*(4.71+0.10) | m ² | 22.896 | |
| | | -1.93*1.35*2 | m ² | -5.211 | |
| | | -0.56*0.54*2 | m ² | -0.605 | |
| | | -0.91*1.74 | m ² | -1.583 | |
| | | -1.07*0.87 | m ² | -0.931 | |
| | | | | RAZEM | 164.322 |
| 46 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| d.1. | 2612-07 | | | | |
| 4 | | 0.25*(1.93+2*1.35)*2 | m ² | 2.315 | |
| | | 0.28*(0.56+2*0.54)*2 | m ² | 0.918 | |
| | | 0.49*(0.90+2*2.07) | m ² | 2.470 | |
| | | 0.10*(1.07+2*0.87) | m ² | 0.281 | |
| | | | | RAZEM | 5.984 |
| 47 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| d.1. | 0933-01 | | | | |
| 4 | | poz.45+poz.46 | m ² | 170.306 | |
| | | | | RAZEM | 170.306 |
| 48 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1. | 0933-02 | | | | |
| 4 | | poz.45 | m ² | 164.322 | |
| | | | | RAZEM | 164.322 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 49 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekor. gr. 1,5 mm | m ² | | |
| d.1. | 0933-03 | wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża | | | |
| 4 | | poz.46 | m ² | 5.984 | |
| | | | | RAZEM | 5.984 |
| 50 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.1. | 1610-01 | | | | |
| 4 | | 13.75*4.96+16.16*5.98+4.76*5.36 | m ² | 190.350 | |
| | | | | RAZEM | 190.350 |
| 51 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| d.1. | 1212-05 | | | | |
| 4 | | 1.93*1.35*2 | m ² | 5.211 | |
| | | | | RAZEM | 5.211 |
| 52 | KNR 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej po- | m ² | | |
| d.1. | 0506-02 | wlekanej w kolorze brązowym. | | | |
| 4 | analogia | Montaż parapetów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,7mm w ko- | | | |
| | | lorze brązowych z zakończeniami PCV | | | |
| | | 0.40*1.95*2 | m ² | 1.560 | |
| | | | | RAZEM | 1.560 |
| 1.5 | | Balustrada zewnętrzna | | | |
| 53 | KNR 2-02 | Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej osadzone i zabetonowane w co trze- | m | | |
| d.1. | 1207-02 | cim stopniu | | | |
| 5 | analogia | 7.1 | m | 7.100 | |
| | | | | RAZEM | 7.100 |
| 1.6 | | Wymiana drzwi do kotłowni oraz naprawa nawierzchni | | | |
| 54 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1. | 0354-07 | Demontaż drzwi zewnętrznych | | | |
| 6 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem | t | | |
| d.1. | 1107-01 | ręcznym na odległość do 1 km | | | |
| 6 | analogia | Transport zdemontowanych drzwi do Zakładu Zagospodarowania Odpadami | | | |
| | | 0.80*2.0*25/1000 | t | 0.040 | |
| | | | | RAZEM | 0.040 |
| 56 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km | t | | |
| d.1. | 1107-04 | ponad 1 km | | | |
| 6 | analogia | Transport zdemontowanych drzwi do Zakładu Zagospodarowania Odpadami | | | |
| | | Krotność = 15 | | | |
| | | poz.55 | t | 0.040 | |
| | | | | RAZEM | 0.040 |
| 57 | kalk. własna | Oплата za przyjęcie i zagospodarowanie odpadów z rozbiórki | t | | |
| d.1. | 6 | Cenę jednostkową przyjęto na podstawie cennika Zakładu Zagospodarowania | | | |
| | | Odpadami w Trzebanii, gm. Osieczna | | | |
| | | poz.55 | t | 0.040 | |
| | | | | RAZEM | 0.040 |
| 58 | NNRNKB | (z.IV) Drzwi zewnętrzne stalowe pełne | m ² | | |
| d.1. | 202 1025-05 | | | | |
| 6 | analogia | 0.80*2.0 | m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 59 | KNR 4-01 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z | m | | |
| d.1. | 0705-05 | cegół lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z osiatkowaniem siatką | | | |
| 6 | | ciężko-ciężną | | | |
| | | (2*2.10+1.10)*1 | m | 5.300 | |
| | | | | RAZEM | 5.300 |
| 60 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- | m ² | | |
| d.1. | 1505-03 | łoża gipsowych z gruntowaniem | | | |
| 6 | | 0.80*(2*2.10+1.10)*1 | m ² | 4.240 | |
| | | | | RAZEM | 4.240 |
| 61 | KNR 2-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipso- | m ² | | |
| d.1. | 1505-04 | wych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | | | |
| 6 | | poz.60 | m ² | 4.240 | |
| | | | | RAZEM | 4.240 |
| 62 | KNR 2-31 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt | m ² | | |
| d.1. | 0815-06 | betonowych (trylinki) 35x35x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej | | | |
| 6 | analogia | 4 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 63 | KNR 2-23 d.1. 0111-01 6 | Podbudowa betonowa zagęszczana ręcznie o grubości warstwy 15 cm | m ² | | |
| | | 4 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 64 | KNR 2-31 d.1. 0502-01 6 | Chodniki z płyt betonowych (trylinki) 35x35x15 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 4 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2 | | Roboty zewnętrzne - dach | | | |
| 65 | KNR 4-01 d.2 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku. | m | | |
| | | 5.26+4.36+10.08+13.75+16.16 | m | 49.610 | |
| | | | | RAZEM | 49.610 |
| 66 | KNR 4-01 d.2 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 4.88+1.0+5.0+5.0+1.0+2.0+2.0 | m | 20.880 | |
| | | | | RAZEM | 20.880 |
| 67 | KNR 4-01 d.2 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | <dach 1>0.65*(10.25+4.76+2.15) | m ² | 11.154 | |
| | | <dach 1>0.25*5.26 | m ² | 1.315 | |
| | | <dach 2>0.65*(16.32+8.30+8.30) | m ² | 21.398 | |
| | | <dach 2>0.25*16.16 | m ² | 4.040 | |
| | | <dach 3>0.25*4.15+0.40*3.0 | m ² | 2.238 | |
| | | <dach 4>0.65*(3.0+9.55) | m ² | 8.158 | |
| | | <dach 4>0.25*10.08 | m ² | 2.520 | |
| | | <dach 5>0.65*(6.60+6.60+3.90) | m ² | 11.115 | |
| | | <dach 5>0.25*13.75 | m ² | 3.438 | |
| | | <daszek nad drzwiami>0.25*(0.70+1.90)*2 | m ² | 1.300 | |
| | | | | RAZEM | 66.676 |
| 68 | KNR 4-01 d.2 0311-02 | Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wa-piennej o grub. ponad 1 ceg. | m ³ | | |
| | | <dach 1>0.38*0.10*(10.25+4.76+2.15) | m ³ | 0.652 | |
| | | <dach 2>0.38*0.10*(16.32+8.30+8.30) | m ³ | 1.251 | |
| | | <dach 4>0.38*0.10*(3.0+9.55) | m ³ | 0.477 | |
| | | <dach 5>0.38*0.10*(6.60+6.60+3.90) | m ³ | 0.650 | |
| | | | | RAZEM | 3.030 |
| 69 | KNR 2-02 d.2 0410-01 analogia | Montaż płyt OSB gr. 18mm na murkach ogniowych pod obróbki blacharskie | m ² | | |
| | | <dach 1>0.45*(10.25+4.76+2.15) | m ² | 7.722 | |
| | | <dach 2>0.45*(16.32+8.30+8.30) | m ² | 14.814 | |
| | | <dach 4>0.45*(3.0+9.55) | m ² | 5.648 | |
| | | <dach 5>0.45*(6.60+6.60+3.90) | m ² | 7.695 | |
| | | | | RAZEM | 35.879 |
| 70 | KNR 0-23 d.2 2612-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropia-nowych do ścian - styropian gr. 10cm. Uzupełnienie styropianu w miejscach podmurowania murków ogniowych oraz wyrównanie ścian nad dachem w celu wywiniecia papy i montażu listwy dociskowej | m ² | | |
| | | <dach 1>0.10*(10.25+4.76+2.15)+0.20*8.20 | m ² | 3.356 | |
| | | <dach 2>0.10*(16.32+8.30+8.30) | m ² | 3.292 | |
| | | <dach 3>0.20*4.15 | m ² | 0.830 | |
| | | <dach 4>0.10*(3.0+9.55)+0.25*8.20 | m ² | 3.305 | |
| | | <dach 5>0.10*(6.60+6.60+3.90) | | | |
| | | | | RAZEM | 10.783 |
| 71 | d.2 kalk. własna | Dostawa i montaż klinów wyobłajających 5x5cm pokrytych papą | m | | |
| | | <dach 1>(10.25*2+4.76) | m | 25.260 | |
| | | <dach 2 >(16.32+8.30*2) | m | 32.920 | |
| | | <dach3 >3.0+4.15 | m | 7.150 | |
| | | <dach 4>9.55*2+9.15 | m | 28.250 | |
| | | <dach 5>6.60*2+3.90 | m | 17.100 | |
| | | <komin>2*(0.42+1.0)+2*(1.34+0.64) | m | 6.800 | |
| | | | | RAZEM | 117.480 |
| 72 | NNRNKB d.2 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | m ² | | |
| | | <dach 1>0.25*5.26+0.10*8.18 | m ² | 2.133 | |
| | | <dach 2>0.25*16.16 | m ² | 4.040 | |
| | | <dach 3>0.25*4.15+0.10*4.15 | m ² | 1.453 | |
| | | <dach 4>0.25*10.08+0.10*8.18 | m ² | 3.338 | |
| | | <dach 5>0.25*13.75 | m ² | 3.438 | |
| | | <komin>0.10*(2*(0.42+1.0)+2*(1.34+0.64)) | m ² | 0.680 | |
| | | <daszek nad drzwiami>0.25*(0.70+1.90)*2 | m ² | 1.300 | |
| | | | | RAZEM | 16.382 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-----------------------------------|---|--|---|----------------|
| 73 d.2 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <dach 1>0.65*(10.25+4.76+2.15)+0.50*0.40*2 <dach 2>0.65*(16.32+8.30+8.30)+0.50*0.40*2 <dach 3>0.40*3.0 <dach 4>0.65*(3.0+9.55)+0.50*0.40*2 <dach 5>0.65*(6.60+6.60+3.90)+0.50*0.40*2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 11.554 21.798 1.200 8.558 11.515 | |
| | | | | RAZEM | 54.625 |
| 74 d.2 | KNR 0-22 0528-02 analogia | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej wierzchniego krycie - pokrycie papą nawierzchniową - jednowarstwowe wraz z przygotowaniem podłoża <dach 1>4.43*9.90 <dach 1 - murek ogniowy>0.90*(10.25*2+4.76) <dach 2>8.03*15.32 <dach 2 - murek ogniowy>0.90*(16.32+8.30*2) <dach 3>3.0*4.15 <dach 3 - murek ogniowy>0.90*3.0+0.30*4.15 <dach 4>9.15*9.55 <dach 4 - murek ogniowy>0.90*9.55*2+0.20*9.15 <dach 5>6.60*13.05 <dach 5 - murek ogniowy>0.90*(6.60*2+3.90) <daszek nad drzwiami>1.90*1.0 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 43.857 22.734 123.020 29.628 12.450 3.945 87.383 19.020 86.130 15.390 1.900 | |
| | | | | RAZEM | 445.457 |
| 75 d.2 | NNRNKB 202 0517-04 analogia | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm. W wycenie uwzględnić akcesoria: sztucery, denka itp. 5.26+4.36+10.08+13.75+16.16 | m m | 49.610 | |
| | | | | RAZEM | 49.610 |
| 76 d.2 | NNRNKB 202 0519-02 analogia | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 10 cm W wycenie uwzględnić akcesoria: kolana itp. 4.88+1.0+5.0+5.0+1.0+2.0+2.0 | m m | 20.880 | |
| | | | | RAZEM | 20.880 |
| 77 d.2 | kalk. własna | Przymocowanie istniejącej instalacji odgromowej do nowych obróbek blacharskich 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | | Roboty remontowe wewnątrz budynku | | | |
| 3.1 | | Kuchnia | | | |
| 78 d.3. 1 | KNR 4-01 1202-09 1 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 6.05*4.21 2*(6.05+4.21)*3.62 <plytki>-3.0*1.40-1.80*1.40 | m ² m ² m ² m ² | 25.471 74.282 -6.720 | |
| | | | | RAZEM | 93.033 |
| 79 d.3. 1 | NNRNKB 202 1134-02 1 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2*(6.05+4.21)*3.62 <plytki>-3.0*1.40-1.80*1.40 | m ² m ² m ² | 74.282 -6.720 | |
| | | | | RAZEM | 67.562 |
| 80 d.3. 1 | NNRNKB 202 1134-01 1 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 6.05*4.21 | m ² m ² | 25.471 | |
| | | | | RAZEM | 25.471 |
| 81 d.3. 1 | KNR 2-02 0815-04 1 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 2*(6.05+4.21)*3.62 <plytki>-3.0*1.40-1.80*1.40 | m ² m ² m ² | 74.282 -6.720 | |
| | | | | RAZEM | 67.562 |
| 82 d.3. 1 | KNR 2-02 0815-06 1 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 6.05*4.21 | m ² m ² | 25.471 | |
| | | | | RAZEM | 25.471 |
| 83 d.3. 1 | KNR 2-02 1505-03 1 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem poz.81+poz.82 | m ² m ² | 93.033 | |
| | | | | RAZEM | 93.033 |
| 84 d.3. 1 | KNR 2-02 1505-04 1 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | poz.83 | m ² | 93.033 | |
| | | | | RAZEM | 93.033 |
| 85 | KNR-W 4-01 d.3. 1216-01 1 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią oraz ściennych płytek | m ² | | |
| | | 6.05*4.21 | m ² | 25.471 | |
| | | <płytki>3.0*1.40+1.80*1.40 | m ² | 6.720 | |
| | | | | RAZEM | 32.191 |
| 86 | KNR 19-01 d.3. 0832-04 1 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | | |
| | | 1.68*1.62*2 | m ² | 5.443 | |
| | | | | RAZEM | 5.443 |
| 87 | KNR 4-01 d.3. 0322-02 1 | Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 88 | KNR 19-01 d.3. 1121-15 1 analogia | Wymiana blachy kuchni węglowej. Blacha o wymiarach 8x440x780mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 89 | KNR 8 d.3. 0417-03 1 analogia | Demontaż oraz ponowny montaż grzejnika na czas prowadzenia robót malarskich | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 90 | KNR 4-04 d.3. 1101-02 1 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację | m ³ | | |
| | | poz.78*0.003 | m ³ | 0.279 | |
| | | | | RAZEM | 0.279 |
| 3.2 | | Salka oraz toalety | | | |
| 91 | KNR 4-01 d.3. 1204-08 2 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | 4.30*9.05 | m ² | 38.915 | |
| | | 2*(4.30+9.05)*3.14 | m ² | 83.838 | |
| | | 1.30*(1.11+2.95) | m ² | 5.278 | |
| | | 2*(1.30+1.11+1.30+2.95)*(2.60-1.85) | m ² | 9.990 | |
| | | 1.26*(1.09+2.95) | m ² | 5.090 | |
| | | 2*(1.26+1.09+1.26+2.95)*(2.60-1.85) | m ² | 9.840 | |
| | | | | RAZEM | 152.951 |
| 92 | KNR 2-02 d.3. 1505-03 2 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | poz.91 | m ² | 152.951 | |
| | | | | RAZEM | 152.951 |
| 93 | KNR 2-02 d.3. 1505-04 2 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | |
| | | poz.91 | m ² | 152.951 | |
| | | | | RAZEM | 152.951 |
| 94 | KNR-W 4-01 d.3. 1216-01 2 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią oraz ściennych płytek | m ² | | |
| | | 4.30*9.05 | m ² | 38.915 | |
| | | 1.30*(1.11+2.95) | m ² | 5.278 | |
| | | 2*(1.30+1.11+1.30+2.95)*1.85 | m ² | 24.642 | |
| | | 1.26*(1.09+2.95) | m ² | 5.090 | |
| | | 2*(1.26+1.09+1.26+2.95)*1.85 | m ² | 24.272 | |
| | | | | RAZEM | 98.197 |
| 95 | KNR 19-01 d.3. 0832-04 2 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | | |
| | | 1.40*1.38*3 | m ² | 5.796 | |
| | | 1.57*2.20 | m ² | 3.454 | |
| | | | | RAZEM | 9.250 |
| 96 | KNR 4-01 d.3. 0322-02 2 | Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 1+2+2 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--|---------------------|---------------|
| 97 | KNNR 8 d.3. 0417-03 2 analogia | Demontaż oraz ponowny montaż grzejnika na czas prowadzenia robót malarskich 3 | kpl kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3.3 | | Wiatrołap | | | |
| 98 | KNR 4-04 d.3. 0301-02 3 analogia | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych oraz podłoża z betonu 0.10*(2.76*2.54+0.30*1.56) | m ³ m ³ | 0.748 | |
| | | | | RAZEM | 0.748 |
| 99 | KNR 4-04 d.3. 0504-03 3 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych Demontaż cokolika z płytek ceramicznych 2*(2.76+2.54)*0.10 | m ² m ² | 1.060 | |
| | | | | RAZEM | 1.060 |
| 100 | KNR 2-02 d.3. 1102-01 3 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 2.76*2.54+0.30*1.56 | m ² m ² | 7.478 | |
| | | | | RAZEM | 7.478 |
| 101 | KNR 2-02 d.3. 1102-03 3 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 6 2.76*2.54+0.30*1.56 | m ² m ² | 7.478 | |
| | | | | RAZEM | 7.478 |
| 102 | NNRNKB d.3. 202 2805-05 3 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2.76*2.54+0.30*1.56 | m ² m ² | 7.478 | |
| | | | | RAZEM | 7.478 |
| 103 | NNRNKB d.3. 202 2809-01 3 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 2*(2.76+2.54) | m m | 10.600 | |
| | | | | RAZEM | 10.600 |
| 104 | KNR AT-23 d.3. 0102-01 3 analogia | Obsadzenie kompletnego profilu - listwy progowej w drzwiach 1.60+1.0 | m m | 2.600 | |
| | | | | RAZEM | 2.600 |
| 105 | KNR 4-01 d.3. 1204-08 3 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 2.76*2.54 2*(2.76+2.54)*3.14 | m ² m ² m ² | 7.010 33.284 | |
| | | | | RAZEM | 40.294 |
| 106 | KNR 2-02 d.3. 1505-03 3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem poz.105 | m ² m ² | 40.294 | |
| | | | | RAZEM | 40.294 |
| 107 | KNR 2-02 d.3. 1505-04 3 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.105 | m ² m ² | 40.294 | |
| | | | | RAZEM | 40.294 |
| 108 | KNR-W 4-01 d.3. 1216-01 3 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią oraz ściennych płytek 2.76*2.54 | m ² m ² | 7.010 | |
| | | | | RAZEM | 7.010 |
| 109 | KNR 19-01 d.3. 0832-04 3 | Zabezpieczenie stolarki folią 1.57*2.20+1.60*2.30 | m ² m ² | 7.134 | |
| | | | | RAZEM | 7.134 |
| 110 | KNR 4-04 d.3. 1101-02 3 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację poz.98 poz.99*0.03 | m ³ m ³ m ³ | 0.748 0.032 | |
| | | | | RAZEM | 0.780 |
| 3.4 | | Świetlica oraz scena | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|-----------------------------------|--|--|--|----------------|
| 111 d.3. 4 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2*(10.58+7.10)*3.98-4.0*2.90 2*(4.56+7.10)*2.99-4.0*2.90 A (obliczenia pomocnicze) poz.111A*20% | m ² m ² | 129.133 58.127 ===== | |
| | | | | 187.260 37.452 | |
| | | | | RAZEM | 37.452 |
| 112 d.3. 4 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.111 | m ² m ² | 37.452 | |
| | | | | RAZEM | 37.452 |
| 113 d.3. 4 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 2*(10.58+7.10)*3.98-4.0*2.90 2*(4.56+7.10)*2.99-4.0*2.90 -poz.112 | m ² m ² m ² m ² | 129.133 58.127 -37.452 | |
| | | | | RAZEM | 149.808 |
| 114 d.3. 4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2*(10.58+7.10)*3.98-4.0*2.90 2*(4.56+7.10)*2.99-4.0*2.90 | m ² m ² m ² | 129.133 58.127 | |
| | | | | RAZEM | 187.260 |
| 115 d.3. 4 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.114 -poz.118 | m ² m ² m ² | 187.260 -41.371 | |
| | | | | RAZEM | 145.889 |
| 116 d.3. 4 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.115 | m ² m ² | 145.889 | |
| | | | | RAZEM | 145.889 |
| 117 d.3. 4 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.115 | m ² m ² | 145.889 | |
| | | | | RAZEM | 145.889 |
| 118 d.3. 4 | KNR 0-23 2612-06 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach. 2*(10.58+7.10)*1.17 | m ² m ² | 41.371 | |
| | | | | RAZEM | 41.371 |
| 119 d.3. 4 | KNR 0-23 0933-01 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynków dekor. - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 2*(10.58+7.10)*1.17 | m ² m ² | 41.371 | |
| | | | | RAZEM | 41.371 |
| 120 d.3. 4 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z mozaikowych tynków dekor. wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.119 | m ² m ² | 41.371 | |
| | | | | RAZEM | 41.371 |
| 121 d.3. 4 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 122 d.3. 4 | KNR-W 4-01 0308-01 analogia | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. Wstawienie brakującej cegły w obudowie kominka na sali 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 123 d.3. 4 | KNR 4-01 0805-01 analogia | Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej. Demontaż luźnych płytek lastryko oraz ich pnowne przyklejenie 1.0*1.50 | m ² m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 124 d.3. 4 | KNR 2-02 1113-07 analogia | Listwy przyściennie | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | <sala>2*(10.58+7.10) | m | 35.360 | |
| | | | | RAZEM | 35.360 |
| 125 | KNR-W 2-02 d.3. 2702-01 4 analogia | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Wymiana uszkodzonych płyt kasetonowych - 30szt. Kaseton o wymiarach 60x60cm na wzór istniejącego. R=0,5 0.60*0.60*30<szl.> | m ² | | |
| | | | m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 126 | KNR-W 2-02 d.3. 2702-01 4 analogia | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Wymiana uszkodzonych płyt kasetonowych - 8szt. Kaseton o wymiarach 60x60cm. Płyta kasetonu wykonana jako panel ze styroduru gr. 2cm obłożona jednostornnie blachą gr. 0,7mm w kolorze białym R=0,5 0.60*0.60*8<szl.> | m ² | | |
| | | | m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 127 | KNR-W 4-01 d.3. 1216-01 4 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią oraz ściennych płytek | m ² | | |
| | | 10.58*7.10+4.56*7.10 | m ² | 107.494 | |
| | | | | RAZEM | 107.494 |
| 128 | KNR 19-01 d.3. 0832-04 4 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | | |
| | | 1.27*1.68*3 | m ² | 6.401 | |
| | | | | RAZEM | 6.401 |
| 129 | KNR 8 d.3. 0417-03 4 analogia | Demontaż oraz ponowny montaż grzejnika na czas prowadzenia robót malarskich | kpl | | |
| | | 3+2+1 | kpl | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 130 | KNR 4-04 d.3. 1101-02 4 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację | m ³ | | |
| | | poz.111*0.03 | m ³ | 1.124 | |
| | | | | RAZEM | 1.124 |
| 3.5 | | Klub oraz zaplecze | | | |
| 131 | KNR 4-01 d.3. 1204-08 5 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| | | 4.17*4.99 | m ² | 20.808 | |
| | | 2*(4.17+4.99)*2.65 | m ² | 48.548 | |
| | | 2.89*2.81 | m ² | 8.121 | |
| | | 2*(2.89+2.81)*2.48 | m ² | 28.272 | |
| | | | | RAZEM | 105.749 |
| 132 | KNR 2-02 d.3. 1505-03 5 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | poz.131 | m ² | 105.749 | |
| | | | | RAZEM | 105.749 |
| 133 | KNR 2-02 d.3. 1505-04 5 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | |
| | | poz.131 | m ² | 105.749 | |
| | | | | RAZEM | 105.749 |
| 134 | KNR-W 4-01 d.3. 1216-01 5 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią oraz ściennych płytek | m ² | | |
| | | 4.17*4.99 | m ² | 20.808 | |
| | | 2.89*2.81 | m ² | 8.121 | |
| | | | | RAZEM | 28.929 |
| 135 | KNR 19-01 d.3. 0832-04 5 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | | |
| | | 1.68*1.62*2 | m ² | 5.443 | |
| | | 1.68*1.62 | m ² | 2.722 | |
| | | | | RAZEM | 8.165 |
| 136 | KNR 8 d.3. 0417-03 5 analogia | Demontaż oraz ponowny montaż grzejnika na czas prowadzenia robót malarskich | kpl | | |
| | | 3 | kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3.6 | | Klatka schodowa | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--|---|---------------|
| 137 | KNR 4-01 d.3. 0701-05 6 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2*(3.99+4.20)*4.82 A (obliczenia pomocnicze) poz.137A*15% | m ² m ² | 78.952 ===== | |
| | | | | 78.952 | |
| | | | | 11.843 | |
| | | | | RAZEM | 11.843 |
| 138 | KNR 4-01 d.3. 0716-02 6 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.137 | m ² m ² | 11.843 | |
| | | | | RAZEM | 11.843 |
| 139 | KNR 4-01 d.3. 0713-01 6 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2*(3.99+4.20)*4.82 -poz.138 | m ² m ² m ² | 78.952 -11.843 | |
| | | | | RAZEM | 67.109 |
| 140 | KNR 4-01 d.3. 1204-08 6 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 0.93*4.20+0.95*3.06 | m ² m ² | 6.813 | |
| | | | | RAZEM | 6.813 |
| 141 | KNR 2-02 d.3. 1505-03 6 analogia | Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych 2*(3.99+4.20)*4.82 0.93*4.20+0.95*3.06 | m ² m ² m ² | 78.952 6.813 | |
| | | | | RAZEM | 85.765 |
| 142 | KNR 2-02 d.3. 1505-04 6 analogia | Malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych - dodatek za każde dalsze malowanie poz.141 | m ² m ² | 85.765 | |
| | | | | RAZEM | 85.765 |
| 143 | KNR 4-04 d.3. 1101-02 6 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację poz.137*0.03 | m ³ m ³ | 0.355 | |
| | | | | RAZEM | 0.355 |
| 3.7 | | Pomieszczenia socjalne OSP | | | |
| 144 | KNR 4-01 d.3. 0701-05 7 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 2*(4.18+4.81)*2.11 2*(2.95+2.80)*2.11 A (obliczenia pomocnicze) poz.144A*15% | m ² m ² | 37.938 24.265 ===== | |
| | | | | 62.203 | |
| | | | | 9.330 | |
| | | | | RAZEM | 9.330 |
| 145 | KNR 4-01 d.3. 0716-02 7 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.144 | m ² m ² | 9.330 | |
| | | | | RAZEM | 9.330 |
| 146 | KNR 4-01 d.3. 0713-01 7 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 2*(4.18+4.81)*2.11 2*(2.95+2.80)*2.11 -poz.145 | m ² m ² m ² m ² | 37.938 24.265 -9.330 | |
| | | | | RAZEM | 52.873 |
| 147 | KNR 4-01 d.3. 1204-08 7 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 4.18*4.81 2.95*2.80 1.05*1.33 | m ² m ² m ² m ² | 20.106 8.260 1.397 | |
| | | | | RAZEM | 29.763 |
| 148 | KNR 2-02 d.3. 1505-03 7 analogia | Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych 4.18*4.81 2*(4.18+4.81)*2.11 2.95*2.80 2*(2.95+2.80)*2.11 | m ² m ² m ² m ² m ² | 20.106 37.938 8.260 24.265 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 1.05*1.33 | m ² | 1.397 | |
| | | | | RAZEM | 91.966 |
| 149 | KNR 2-02 d.3. 1505-04 7 analogia | Malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | |
| | | poz.148 | m ² | 91.966 | |
| | | | | RAZEM | 91.966 |
| 150 | KNR-W 4-01 d.3. 1216-01 7 analogia | Zabezpieczenie podłóg folią oraz ściennych płytek | m ² | | |
| | | 4.18*4.81 | m ² | 20.106 | |
| | | 2.95*2.80 | m ² | 8.260 | |
| | | 1.05*1.33+2*(1.05+1.33)*2.11 | m ² | 11.440 | |
| | | | | RAZEM | 39.806 |
| 151 | KNR 19-01 d.3. 0832-04 7 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | | |
| | | 1.97*0.56*2 | m ² | 2.206 | |
| | | | | RAZEM | 2.206 |
| 152 | KNR 4-04 d.3. 1101-02 7 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację | m ³ | | |
| | | poz.144*0.03 | m ³ | 0.280 | |
| | | | | RAZEM | 0.280 |
| 3.8 | | Garaż OSP | | | |
| 153 | KNR 4-01 d.3. 0701-05 8 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 5.65*4.75 | m ² | 26.838 | |
| | | | | RAZEM | 26.838 |
| 154 | KNR 4-01 d.3. 0716-02 8 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 5.65*4.75 | m ² | 26.838 | |
| | | | | RAZEM | 26.838 |
| 155 | KNR 4-01 d.3. 0713-01 8 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| | | 2*(5.65+12.86)*4.75-4.0*4.5 | m ² | 157.845 | |
| | | -poz.154 | m ² | -26.838 | |
| | | | | RAZEM | 131.007 |
| 156 | KNR 4-01 d.3. 0713-02 8 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach | m ² | | |
| | | 5.65*12.86 | m ² | 72.659 | |
| | | | | RAZEM | 72.659 |
| 157 | KNR 2-02 d.3. 1505-03 8 analogia | Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych | m ² | | |
| | | 5.65*4.75 | m ² | 26.838 | |
| | | 2*(5.65+12.86)*4.75-4.0*4.5 | m ² | 157.845 | |
| | | | | RAZEM | 184.683 |
| 158 | KNR 2-02 d.3. 1505-04 8 analogia | Malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | |
| | | poz.157 | m ² | 184.683 | |
| | | | | RAZEM | 184.683 |
| 159 | KNR 19-01 d.3. 0832-04 8 | Zabezpieczenie stolarki folią | m ² | | |
| | | 2.06*1.48*2 | m ² | 6.098 | |
| | | | | RAZEM | 6.098 |
| 160 | KNR 4-04 d.3. 1101-02 8 1101-05 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km wraz z opłatą za utylizację | m ³ | | |
| | | poz.153*0.03 | m ³ | 0.805 | |
| | | (poz.155+poz.156)*0.003 | m ³ | 0.611 | |
| | | | | RAZEM | 1.416 |