

ZAPYTANIE OFERTOWE

Wspólnota Mieszkaniowa ul. Rynek 39, 48- 370 Paczków

reprezentowana przez Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. ul. A. Mickiewicza 3, Paczków tel. 77 431-64-11, 431-64-22

1. Określenie przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zaproszenia do złożenia oferty jest wykonanie remontu dachu papowo- ceramicznego wraz z przemurowaniem kominów, wymianą obróbek blacharskich oraz rynien i rur spustowych, remont elewacji z uzupełnieniem tynków i malowaniem ścian, remont schodów zewnętrznych, remont klatki schodowej z wymianą instalacji elektrycznej i malowaniem ścian, wymiana stolarki drzwiowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

2. Zakres rzeczowy i sposób wykonania robót :

2.1 Zakres rzeczowy i przedmiar wykonania robót zawierają:

- Dokumentacja projektowa (do wglądu w siedzibie Administratora budynku Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. ul. A. Mickiewicza nr 3 Paczków (pon.- pt, w godz. 7-15) – biuro Wspólnot Mieszkaniowych
- Przedmiar robót (załącznik).

2.2 Roboty powinny być wykonane zgodnie z przyjętym zakresem rzeczowym, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, przepisami bhp, ppoż, pod nadzorem kierownika robót posiadającego odpowiednie uprawnienia.

2.3 Technologia wykonania robót - wbudowane materiały muszą posiadać dopuszczenie do stosowania dla budynków mieszkalnych zgodnie z Polskim prawem przy uwzględnieniu:

- Stosowania pełnego zestawu materiałów systemowych, gwarantowanego i potwierdzonego przez producenta.

2.4 Proponowany przez Zamawiającego okres gwarancji wykonania robót- 10 lat dach, 5 lat pozostałe od daty odbioru robót.

2.5 Termin realizacji robót: 2019r.

3. Sposób przygotowania oferty.

- Oferta powinna być pisemna i zawierać standardowy zestaw danych oferenta .
- Ofertę należy złożyć w siedzibie Administratora budynku Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o. o. ul. A. Mickiewicza nr 3 Paczków (pon.- pt, w godz. 7-15).
- Oferty składać do 16.01.2019r. do godz. 15:00 .
- Oferty zostaną rozpatrzone przez wspólnotę mieszkaniową w terminie do 28.01.2019r.

4. Dokumenty oraz informacje wymagane przy złożeniu oferty .

- dane o przedsiębiorstwie tj. pełną nazwę, adres, telefon, fax, nr NIP, REGON, konto bankowe, dane osoby (właściciela, współwłaściciela, pełnomocnika) reprezentującej przedsiębiorstwo - firmę,
- zaświadczenie (uwierzytelniona kserokopia) o wpisie do rejestru działalności gospodarczej,
- kopie polis ubezpieczenia Oferenta,
- kopie uprawnień i zaświadczenia o przynależności do izby Budownictwa oraz uprawnień kierownika budowy,
- wypełniony i podpisany „formularz oferty” oraz kosztorys ofertowy.

5. Kryteria oceny ofert i ich znaczenie.

- cena - 100%

6. Udzielenie wyjaśnień dotyczących istotnych warunków zaproszenia do złożenia oferty .

Do udzielenia informacji dotyczących istotnych warunków zaproszenia są upoważnieni :

- Bartłomiej Marzec, Dorota Banaś – Tel. 77 431-64-11, 77 431-64-22

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- swobodnego wyboru oferty,
- negocjacji ceny,
- nie rozpatrywania ofert bez podania przyczyny.

Stosownie do zapisu art. 4 pkt.8 w prowadzonym postępowaniu nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych.

PREZES ZARZĄDU

mgr Wiktor Sypek

Paczków, dnia 15.01.....2019r.
miejsowość data

1. Zamawiający:

Wspólnota Mieszkaniowa ul. Rynek 39, 48-370 Paczków
reprezentowana przez Zakład Usług Komunalnych i Mieszkaniowych
Sp. z o. o. ul. A. Mickiewicza nr 3 w Paczkowie tel. 77 431- 64-11, 77 431-64-22

FORMULARZ OFERTY

2. Wykonawca:

| L.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Adres(y) Wykonawcy(ów) |
|------|------------------------|------------------------|
| | | |

3. Osoba uprawniona do kontaktów:

| | |
|-----------------|--|
| Imię i nazwisko | |
| Adres | |
| Nr telefonu | |
| Nr faksu | |
| Adres e-mail | |

4. Przedmiot zamówienia

Na podstawie zapytania ofertowego z dnia 15.01.....2019r. podejmujemy się wykonania zakresu prac będących przedmiotem postępowania tj.: Wykonanie remontu dachu papowo- ceramicznego wraz z przemurowaniem kominów, wymianą obróbek blacharskich oraz rynien i rur spustowych, remont elewacji z uzupełnieniem tynków i malowaniem ścian, remont schodów zewnętrznych , remont klatki schodowej z wymianą instalacji elektrycznej i malowaniem ścian, wymiana stolarki drzwiowej budynku mieszkalnego wielorodzinnego.

| | |
|-----------------------------|---|
| Cena brutto oferty: | |
| Termin wykonania zamówienia | 2019r. |
| Warunki płatności | 21 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego |

5. Załącznikami do oferty są:

.....
.....

6. Podpis(y) Wykonawcy(ów):

| L.p. | Nazwa(y) Wykonawcy(ów) | Imię i nazwisko osoby (osób) upoważnionej (ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów) | Podpis(y) osoby(osób) Upoważnionej (ych) do Podpisania niniejszej oferty W imieniu Wykonawcy(ów) | Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów) |
|------|------------------------|---|--|----------------------------|
| | | | | |

| i.p. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------------------------------|--|----------------------------------|---------|-------|
| 1 | | ELEWACJA FRONTOWA | | | |
| 1 | KNNR 6 d.1 0805-05 | Rozetranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na pod- sypane płaskowej 8,80*0,7 | m ² m ² | 6,16 | |
| | | | | RAZEM | 6,16 |
| 2 | KNR 2-02 d.1 0925-01 | Ostony okien folia polietylenowa. 13,0+5,20 | m ² m ² | 18 | |
| | | | | RAZEM | 18 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow.odbicia ponad 5 m ² - przyjęto 50 % pow. 42,89 | m ² m ² | 42,89 | |
| | | | | RAZEM | 42,89 |
| 4 | KNR 19- d.1 010801-02 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-cementowej np. KEIM DECKPUTZ historisch Grob gr. 1,5 cm poz.3 | m ² m ² | 42,89 | |
| | | | | RAZEM | 42,89 |
| 5 | KNNR d.1 51207-08 | Wykucie bruzd pod istniejący przewód 8,81 | m m | 8,81 | |
| | | | | RAZEM | 8,81 |
| 6 | KNNR d.1 50205-03 | Przewody kabelkowe istniejące układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - kabel istniejący 8,61 | m m | 8,61 | |
| | | | | RAZEM | 8,61 |
| 7 | KNNR d.1 51208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości 3,61 | m m | 8,61 | |
| | | | | RAZEM | 8,61 |
| 8 | KNNR d.1 51208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,02 | m ³ m ³ | 0,02 | |
| | | | | RAZEM | 0,02 |
| 9 | KNR 0-25 d.1 0101-01 | Mycie ścian wodą z detergentem pod ciśnieniem 85,79 | m ² m ² | 85,79 | |
| | | | | RAZEM | 85,79 |
| 10 | KNR 4-01 d.1 0619-03 | Odrzyblanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - przyjęto 30 % pow. odkutej 85,79*0,3 | m ² m ² | 25,74 | |
| | | | | RAZEM | 25,74 |
| 11 | KNR-W 7-12 d.1 0216-01 analogia | Dezynfekcja powierzchni zakażonych mikrobiologicznie natryskowo preparat np. SIKAGARD 715 W poz.10 | m ² m ² | 25,74 | |
| | | | | RAZEM | 25,74 |
| 12 | KNR 19- d.1 010801-02 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-cementowej np. KEIM DECKPUTZ historisch Grob gr. 1,5 cm poz.3 | m ² m ² | 42,89 | |
| | | | | RAZEM | 42,89 |
| 13 | NNRNKB d.1 2021134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem np. Keim Putzgrund MT poz.9 | m ² m ² | 85,79 | |
| | | | | RAZEM | 85,79 |
| 14 | KNR 0- d.1 230931-02 analogia | Tynk renowacyjny cienkowarstwowy wapienno-cementowy z dodatkiem włó- kien zbrojących np. KEIM Universalputz gr. 2 mm poz.9 | m ² m ² | 85,79 | |
| | | | | RAZEM | 85,79 |
| 16 | KNR 4 d.1 010803-05 | Uzupełnienie cokołków cementowych o wys. 10 cm o długości ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na gładko 8,61 | m m | 8,61 | |
| | | | | RAZEM | 8,61 |
| 16 | NNRNKB d.1 2021134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem np. Keim Soldalit Fixativ poz.9 | m ² m ² | 85,79 | |
| | | | | RAZEM | 85,79 |
| 17 | KNR 4- d.1 011204-03 | Dwukrotne malowanie farbą mineralną żołądkozemianową bez bieli tytanowej np. KEIM Soldalit - arte poz.9 | m ² m ² | 85,79 | |
| | | | | RAZEM | 85,79 |
| 18 | KNR 19- d.1 010819-07 analogia | Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm z zaprawy wapiennej np. KEIM Kalkputz Grob 8,61 | m m | 8,61 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 8,61 |
| 19 | KNR 19- d.1 010819-05 | Profile ciągnięte zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia z zaprawy wapiennej np. Keim NHL Kalkputz Grob Krotność = 4 8,61 | m m | 8,61 | |
| | | | | RAZEM | 8,61 |
| 20 | d.1 kalk. wasna | Renowacja dekoracji o wym. 0,25*0,22 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 21 | d.1 kalk. wasna | Wykonanie nowych plycin o wym. 1,24*0,76 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 22 | KNR 4- d.1 010535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśków itp. z blachy nie nadającej się do użytku-parapety | m ² | | |
| | | 5,66 | m ² | 5,66 | |
| | | | | RAZEM | 5,66 |
| 23 | KNR 2- d.1 020507-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy tytanowej-parapety zewnętrzne | m ² | | |
| | | 5,66 | m ² | 5,66 | |
| | | | | RAZEM | 5,66 |
| 24 | KNR 4- d.1 010354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 25 | KNR 4-01 d.1 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | 2,74*0,96 | m ² | 2,63 | |
| | | | | RAZEM | 2,63 |
| 26 | KNR 4-01 d.1 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | 1,24*2,68 | m ² | 3,32 | |
| | | | | RAZEM | 3,32 |
| 27 | KNR 0-21 d.1 4004-06 analogia | Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych-zamknięcie otworów drzwiowych płytami wiórowymi | m ² | | |
| | | poz.25+poz.26 | m ² | 6,95 | |
| | | | | RAZEM | 5,95 |
| 28 | KNR 4-01 d.1 1111-01 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych | m ² | | |
| | | (0,5*0,96)+(1,24*0,60) | m ² | 1,22 | |
| | | | | RAZEM | 1,22 |
| 29 | KNR 4-01 d.1 1211-04 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0 m ² | m ² | | |
| | | 2*(poz.25+poz.26) | m ² | 11,90 | |
| | | | | RAZEM | 11,90 |
| 30 | KNR 4-01 d.1 1214-02 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0,5 m ² | m ² | | |
| | | 2*(poz.25+poz.26) | m ² | 11,90 | |
| | | | | RAZEM | 11,90 |
| 31 | KNR 19-01 d.1 1310-09 | Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1,0 m ² | m ² | | |
| | | 2*(poz.25+poz.26) | m ² | 11,90 | |
| | | | | RAZEM | 11,90 |
| 32 | KNR 4-01 d.1 0627-05 | Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi | m ² | | |
| | | 2*(poz.25+poz.26) | m ² | 11,90 | |
| | | | | RAZEM | 11,90 |
| 33 | KNR 4-01 d.1 1210-10 | Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m ² | m ² | | |
| | | 11,90 | m ² | 11,90 | |
| | | | | RAZEM | 11,90 |
| 34 | KNR 19-01 d.1 1204-03 | Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zuejmowanych zespolonych szkłem płaskim ciągniętym bezbarwnym lub matowym o gr. 2-3 mm na listwy z podkitowaniem przy pow. szyby ponad 0,5 m ² | m ² | | |
| | | poz.28 | m ² | 1,22 | |
| | | | | RAZEM | 1,22 |
| 35 | KNR 4-01 d.1 0318-06 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2,0 m ² w ścianach zewnętrznych z cegieł | m ² | | |
| | | poz.25+poz.26 | m ² | 5,95 | |
| | | | | RAZEM | 5,95 |
| 36 | KNR 4-01 d.1 0901-06 | Wymiana elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych - ślepych progów osadzonych w ścianach | m | | |
| | | 1,24*0,96 | m | 2,20 | |
| | | | | RAZEM | 2,20 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Pozzcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------|---------|-------|
| 37 | KNR 4-01 d.1 0903-01 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynekowych i półskrzynekowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 38 | KNR 4-01 d.1 0917-14 analogia | Demontaż sprężyn automatycznych Yale- regulacja zamków drzwiowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 39 | KNR 2-31 d.1 0502-01 | Chodniki z płyt betonowych 35x35x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- naprawa chodnika po wykonanych pracach | m ² | | |
| | | 8,80*0,70 | m ² | 6,16 | |
| | | | | RAZEM | 6,16 |
| 40 | d.1 kalk. własna | Demontaż i ponowny zewnętrznych urządzeń teletechnicznych | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 41 | KNR 2-02 d.1 1610-02 | Rusztowania ramowe przyściennie wys.do 16 m z osłoną siatkową | m ² | | |
| | | 8,61*11,00 | m ² | 94,71 | |
| | | | | RAZEM | 94,71 |
| 42 | KNR 4- d.1 010108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 2,57 | m ³ | 2,57 | |
| | | | | RAZEM | 2,57 |
| 43 | KNR 4- d.1 010108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 9 | m ³ | 2,57 | |
| | | 2,57 | | RAZEM | 2,57 |
| 44 | d.1 kalk. własna | Opłata za wysypisko | t | | |
| | | 2,57*1,8 | t | 4,63 | |
| | | | | RAZEM | 4,63 |
| 2 | | ELEWACJE BOCZNE | | | |
| 45 | KNR 4-01 d.2 0701-05 | Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o pow.od- bicia ponad 5 m ² - przyjęto 50 % pow. | m ² | | |
| | | 40,28*0,5 | m ² | 20,14 | |
| | | | | RAZEM | 20,14 |
| 46 | KNR 0-25 d.2 0101-01 | Mycie ścian wodą z detergentem pod ciśnieniem | m ² | | |
| | | 40,28 | m ² | 40,28 | |
| | | | | RAZEM | 40,28 |
| 47 | KNR 4-01 d.2 0618-03 | Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych - przyjęto 20 % pow. odkutej | m ² | | |
| | | poz.45*0,2 | m ² | 4,03 | |
| | | | | RAZEM | 4,03 |
| 48 | KNR-W 7-12 d.2 0216-01 analogia | Dezynfekcja powierzchni zakażonych mikrobiologicznie natryskowo - preparat np. SIKAGARD 715 W | m ² | | |
| | | poz.47 | m ² | 4,03 | |
| | | | | RAZEM | 4,03 |
| 49 | KNR 19- d.2 010801-02 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-cementowej np. KEIM DECKPUTZ historisch Grob gr. 1,5 cm | m ² | | |
| | | poz.45 | m ² | 20,14 | |
| | | | | RAZEM | 20,14 |
| 50 | NNRNKB d.2 2021134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem np. Keim Putzgrund MT | m ² | | |
| | | 40,28 | m ² | 40,28 | |
| | | | | RAZEM | 40,28 |
| 51 | KNR 0- d.2 230931-02 analogia | Tynk renowacyjny cienkowarstwowy wapienno-cementowy z dodatkiem włó- kien zbrojących np. KEIM Universalfputz gr. 2 mm | m ² | | |
| | | 40,28 | m ² | 40,28 | |
| | | | | RAZEM | 40,28 |
| 52 | NNRNKB d.2 2021134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem np. Keim Soldalit Fixativ - powierzch- nie pionowe | m ² | | |
| | | 40,28 | m ² | 40,28 | |
| | | | | RAZEM | 40,28 |
| 53 | KNR 4- d.2 011204-03 | Dwukrotne malowanie farbą mineralna żelazokrzemianową bez bieli tytanowej np. KEIM Soldalit - arte | m ² | | |
| | | 40,28 | m ² | 40,28 | |
| | | | | RAZEM | 40,28 |
| 54 | KNR 4- d.2 010535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłowni, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | (9,0*2*0,50)+(12,80*2*0,45) | m ² | 20,52 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 20,52 |
| 55 | KNR 2- d.2 020507-02 | Obrobki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy tytan-cynk. <i>wykoloranej</i> poz.54 | m ² m ² | 20,52 | 20,52 |
| | | | | RAZEM | 20,52 |
| 56 | KNR 4- d.2 010108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 20,14*0,03 | m ³ m ³ | 0,60 | 0,60 |
| | | | | RAZEM | 0,60 |
| 57 | KNR 4- d.2 010108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.56 | m ³ m ³ | 0,60 | 0,60 |
| | | | | RAZEM | 0,60 |
| 58 | d.2 kaik. własna | Opłata za wysypisko poz.56*1,8 | t t | 1,08 | 1,08 |
| | | | | RAZEM | 1,08 |
| 3 | | ELEWACJA TYLNA | | | |
| 59 | KNR 2-02 d.3 0925-01 | Ostony okien folia polietylenowa. 21,00 | m ² m ² | 21 | 21 |
| | | | | RAZEM | 21 |
| 60 | KNR 4-01 d.3 0701-05 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi- lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - przyjęto 50 % pow. 120,98*0,5 | m ² m ² | 60,49 | 60,49 |
| | | | | RAZEM | 60,49 |
| 61 | KNNR d.3 51207-08 | Wykucie bruzd pod istniejący przewód 11,70 | m m | 11,70 | 11,70 |
| | | | | RAZEM | 11,70 |
| 62 | KNNR d.3 50205-03 | Przewody kabelkowe istniejące układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - kabel istniejący 11,70 | m m | 11,70 | 11,70 |
| | | | | RAZEM | 11,70 |
| 63 | KNNR d.3 51208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości 11,70 | m m | 11,70 | 11,70 |
| | | | | RAZEM | 11,70 |
| 64 | KNNR d.3 51208-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,02 | m ³ m ³ | 0,02 | 0,02 |
| | | | | RAZEM | 0,02 |
| 65 | KNR 0-25 d.3 0101-01 | Mycie ścian wodą z detergentem pod ciśnieniem 120,98 | m ² m ² | 120,98 | 120,98 |
| | | | | RAZEM | 120,98 |
| 66 | KNR 4-01 d.3 0619-03 | Odzgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych - przyjęto 30 % pow. odkutej 60,49*0,3 | m ² m ² | 18,15 | 18,15 |
| | | | | RAZEM | 18,15 |
| 67 | KNR-W 7-12 d.3 0216-01 analogia | Dezynfekcja powierzchni zakażonych mikrobiologicznie natryskowo - preparat np. SIKAGARD 715 W poz.66 | m ² m ² | 18,15 | 18,15 |
| | | | | RAZEM | 18,15 |
| 68 | KNR 19- d.3 010801-02 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapienno-cementowej np. KEIM DECKPUTZ historisch Grob gr. 1,5 cm poz.60 | m ² m ² | 60,49 | 60,49 |
| | | | | RAZEM | 60,49 |
| 69 | NNRNKB d.3 2021134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem np. Keim Putzgrund MT poz.65 | m ² m ² | 120,98 | 120,98 |
| | | | | RAZEM | 120,98 |
| 70 | KNR 0- d.3 230931-02 analogia | Tynk renowacyjny cienkowarstwowy wapienno-cementowy z dodatkiem wło- kien zbrojących np. KEIM Uniwersalputz gr. 2 mm poz.69 | m ² m ² | 120,98 | 120,98 |
| | | | | RAZEM | 120,98 |
| 71 | KNR 4- d.3 010803-05 | Uzupełnienie cokołków cementowych o wys. 10 cm o długości ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na gładko 11,33 | m m | 11,33 | 11,33 |
| | | | | RAZEM | 11,33 |
| 72 | NNRNKB d.3 2021134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem np. Keim Soldalit Fixativ poz.69 | m ² m ² | 120,98 | 120,98 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenie | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 73 | KNR 4- d.3 011204-03 | Dwukrotne malowanie farbą mineralną żelazokręmianną bez bieli tytanowej np. KEIM Soldalit - arte poz. 72 | m ² | | 120,98 |
| | | | m ² | 120,98 | |
| | | | | RAZEM | 120,98 |
| 74 | KNR 4- d.3 010535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 11,33 | m | 11,33 | |
| | | | | RAZEM | 11,33 |
| 75 | KNR 2- d.3 020507-01 | Óbróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm- z blachy tytan-cynk <i>olejnie</i> | m ² | | |
| | | 2,25 | m ² | 2,25 | |
| | | | | RAZEM | 2,25 |
| 76 | KNR 4- d.3 011212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych w kolorze białym | m ² | | |
| | | 4,90 | m ² | 4,90 | |
| | | | | RAZEM | 4,90 |
| 77 | KNR 4- d.3 010354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 78 | KNR 4-01 d.3 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | 1,22*2,50 | m ² | 3,05 | |
| | | | | RAZEM | 3,05 |
| 79 | KNR 0-21 d.3 4004-06 analogia | Poszycie ścian szkieletowych z płyt włókowych-zamknięcie otworów drzwiowych płytami włókowymi | m ² | | |
| | | 3,05 | m ² | 3,05 | |
| | | | | RAZEM | 3,05 |
| 80 | KNR 4-01 d.3 1111-01 | Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych | m ² | | |
| | | 1,22*0,5 | m ² | 0,61 | |
| | | | | RAZEM | 0,61 |
| 81 | KNR 4-01 d.3 1211-04 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0 m ² | m ² | | |
| | | 3,05*2 | m ² | 6,10 | |
| | | | | RAZEM | 6,10 |
| 82 | KNR 4-01 d.3 1214-02 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0,5 m ² | m ² | | |
| | | 2*3,05 | m ² | 6,10 | |
| | | | | RAZEM | 6,10 |
| 83 | KNR 19-01 d.3 1310-09 | Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1,0 m ² | m ² | | |
| | | 2*3,05 | m ² | 6,10 | |
| | | | | RAZEM | 6,10 |
| 84 | KNR 4-01 d.3 0627-05 | Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metoda smarowania preparatami solowymi | m ² | | |
| | | 2*3,05 | m ² | 6,10 | |
| | | | | RAZEM | 6,10 |
| 85 | KNR 4-01 d.3 1210-10 | Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni ponad 1,0 m ² | m ² | | |
| | | 2*3,05 | m ² | 6,10 | |
| | | | | RAZEM | 6,10 |
| 86 | KNR-19-01 d.3 1204-03 | Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych zespolonych szkłem piaskim ciągnionym bezbarwnym lub matowym o gr. 2-3 mm na listwy z podkitowaniem przy pow. szyby ponad 0,5 m ² | m ² | | |
| | | 1,22*0,5 | m ² | 0,61 | |
| | | | | RAZEM | 0,61 |
| 87 | KNR 4-01 d.3 0318-06 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2,0 m ² w ścianach zewnętrznych z cegiel | m ² | | |
| | | 3,05 | m ² | 3,05 | |
| | | | | RAZEM | 3,05 |
| 88 | KNR 4-01 d.3 0903-01 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 89 | KNR 4-01 d.3 0917-14 analogia | Demontaż sprężyn automatycznych Yale- regulacja zamków drzwiowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 90 | KNR 2-02 d.3 1610-02 | Rusztowania ramowe przyścienne wys. do 16 m z osłoną siatkową | m ² | | |
| | | 11,33*11,70 | m ² | 132,56 | |
| | | | | RAZEM | 132,56 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Pozzcz. | Razem |
|-----|--------------------------|---|----------------------------------|---------|-------|
| 91 | KNR 4- d.3 010108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 60,49*0,03 | m ³ m ³ | 1,81 | 1,81 |
| | | | | RAZEM | 1,81 |
| 92 | KNR 4- d.3 010108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 1,81 | m ³ m ³ | 1,81 | 1,81 |
| | | | | RAZEM | 1,81 |
| 93 | d.3 kalk. własna | Opłata za wysypisko 1,81*1,8 | t t | 3,26 | 3,26 |
| | | | | RAZEM | 3,26 |
| 4 | | REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH BETONOWYCH | | | |
| 94 | KNR 4-01 d.4 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 6,53*2,52 | m ² m ² | 9,05 | 9,05 |
| | | | | RAZEM | 9,05 |
| 95 | KNR 2-02 d.4 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 9,05 | m ³ m ³ | 9,05 | 9,05 |
| | | | | RAZEM | 9,05 |
| 96 | KNR 2-02 d.4 0907-01 | Tynki zewnętrzne nakrapiane cementowe na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 44,96 | m ² m ² | 44,96 | 44,96 |
| | | | | RAZEM | 44,96 |
| 97 | d.4 kalk. własna | Balustrada stalowa 1 | kpl. kpl. | 1,00 | 1,00 |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 98 | KNR 4- d.4 010108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,23*0,10 | m ³ m ³ | 0,33 | 0,33 |
| | | | | RAZEM | 0,33 |
| 99 | KNR 4- d.4 010108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 0,33 | m ³ m ³ | 0,33 | 0,33 |
| | | | | RAZEM | 0,33 |
| 100 | d.4 kalk. własna | Opłata za wysypisko 0,63*1,8 | t t | 1,13 | 1,13 |
| | | | | RAZEM | 1,13 |
| 5 | | DACH | | | |
| 101 | KNR 4-01 d.5 0701-05 | Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o pow. odbicia ponad 5 m ² - przyjęto 50 % pow. 13,72*0,5 | m ² m ² | 6,86 | 6,86 |
| | | | | RAZEM | 6,86 |
| 102 | KNR 4-01 d.5 0310-01 | Przemuiowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 13,72*0,06*0,5 | m ³ m ³ | 0,41 | 0,41 |
| | | | | RAZEM | 0,41 |
| 103 | KNR 4- d.5 010735-07 | Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym- tynkowanie kominów 13,72 | m ² m ² | 13,72 | 13,72 |
| | | | | RAZEM | 13,72 |
| 104 | NNRNKB d.5 2021134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie pionowe 13,72 | m ² m ² | 13,72 | 13,72 |
| | | | | RAZEM | 13,72 |
| 105 | KNR 4- d.5 011204-03 | Dwukrotne malowanie farbami fasadowymi kominów - tynki gładkie 13,72 | m ² m ² | 13,72 | 13,72 |
| | | | | RAZEM | 13,72 |
| 106 | KNR 2- d.5 020219-05 | Nakrywy kominów z betonu C12/15 o średniej gr.7cm 0,66 | m ² m ² | 0,66 | 0,66 |
| | | | | RAZEM | 0,66 |
| 107 | KNR 2- d.5 021106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową 0,66 | m ² m ² | 0,66 | 0,66 |
| | | | | RAZEM | 0,66 |
| 108 | KNR 4-01 d.5 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadające się do użytku 8,90*11,35 | m m | 20,15 | 20,15 |
| | | | | RAZEM | 20,15 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------|--------|
| 109 | KNR 4-01 d.5 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 10,65+11,65 | m m | 22,30 | |
| | | | | RAZEM | 22,30 |
| 110 | KNR 4-01 d.5 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koinierzy, guzów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2,25+10,28 | m ² m ² | 12,53 | |
| | | | | RAZEM | 12,53 |
| 111 | KNR 4-01 d.5 0508-03 | Rozbiórka pokrycia z dachówki 16,18 | m ² m ² | 16,18 | |
| | | | | RAZEM | 16,18 |
| 112 | KNR 4-01 d.5 0430-05 | Rozebranie elementów więźb dachowych - cięcie dachu 16,18 | m ² m ² | 16,18 | |
| | | | | RAZEM | 16,18 |
| 113 | KNR 4-01 d.5 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 187,47 | m ² m ² | 187,47 | |
| | | | | RAZEM | 187,47 |
| 114 | KNR 4-01 d.5 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 187,47 | m ² m ² | 187,47 | |
| | | | | RAZEM | 187,47 |
| 115 | KNR 4-01 d.5 0430-02 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 187,47 | m ² m ² | 187,47 | |
| | | | | RAZEM | 187,47 |
| 116 | KNR-W 4-01 d.5 0545-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 22,87 | m ² m ² | 22,87 | |
| | | | | RAZEM | 22,87 |
| 117 | KNR 4-01 d.5 0430-02 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 22,87 | m ² m ² | 22,87 | |
| | | | | RAZEM | 22,87 |
| 118 | KNR 4-01 d.5 0627-04 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 187,47 | m ² m ² | 187,47 | |
| | | | | RAZEM | 187,47 |
| 119 | KNR 4- d.5 010631-01 | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 187,47 | m ² m ² | 187,47 | |
| | | | | RAZEM | 187,47 |
| 120 | KNR 0-15II d.5 0517-01 | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii wiatroizolacyjnej 187,47+22,87+16,18 | m ² m ² | 226,52 | |
| | | | | RAZEM | 226,52 |
| 121 | KNR 0-15II d.5 0517-02 | Przyłączenie i przybicie kontrlat i lat 187,47+22,87+16,18 | m ² m ² | 226,52 | |
| | | | | RAZEM | 226,52 |
| 122 | KNR 0-15II d.5 0517-03 | Pokrycie dachów dachówką ceramiczną karpówką w koronkę 16,18 | m ² m ² | 16,18 | |
| | | | | RAZEM | 16,18 |
| 123 | KNR 2- d.5 020410-01 | Deskowanie połaci dachowych 187,47 | m ² m ² | 187,47 | |
| | | | | RAZEM | 187,47 |
| 124 | KNR-W 2- d.5 020501-01 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 187,47 | m ² m ² | 187,47 | |
| | | | | RAZEM | 187,47 |
| 125 | KNR-W 2- d.5 020504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewaną jednowarstwowo 187,47 | m ² m ² | 187,47 | |
| | | | | RAZEM | 187,47 |
| 126 | KNR 0-15 d.5 0522-09 analogia | Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fall 195 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do lat drewnianych o rozstawie 35 cm 22,87 | m ² m ² | 22,87 | |
| | | | | RAZEM | 22,87 |
| 127 | KNR 2-02 d.5 0410-04 analogia | Cięcie połaci dachowych latami 40x60 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 22,87 | m ² m ² | 22,87 | |
| | | | | RAZEM | 22,87 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|--|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 22,87 |
| 128 | KNR-W 2- d.5 020520-04 | Ryliny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowej <i>ocynkowanej</i> poz. 108 | m m | 20,15 | 20,15 |
| 129 | KNR-W 2- d.5 020527-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowej <i>ocynkowanej</i> poz. 109 | m m | 22,30 | 22,30 |
| 130 | KNP 02 d.5 0806-01.01 | Elementy dodatkowe rur spustowych okrągłych o śr. 12 cm - przygotowanie kołanek 4 | szt. szt. | 4,00 | 4,00 |
| 131 | KNR-W 2- d.5 020515-02 | Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy <i>ocynkowanej</i> 73,15 | m ² m ² | 73,15 | 73,15 |
| 132 | KNR 2- d.5 021219-04 | Klamry włazowe typowe 4 | szt. szt. | 4,00 | 4,00 |
| 133 | KNR 4-01 d.5 0432-01 analogia | Demontaż wyłazu dachowego 1 | szt. szt. | 1,00 | 1,00 |
| 134 | KNR K-05 d.5 0209-07 | Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym 1 | kpl. kpl. | 1,00 | 1,00 |
| 135 | KNR 4-01 d.5 0426-02 | Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk 19,97 | m ² m ² | 19,97 | 19,97 |
| 136 | KNR-W 4-01 d.5 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - rozebranie obudowy lukarni - 4szt 15,98 | m ² m ² | 15,98 | 15,98 |
| 137 | KNR 4-01 d.5 0703-01 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach 10,00 | m ² m ² | 10,00 | 10,00 |
| 138 | KNR 4- d.5 010726-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych, kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) - lukarny 10,00 | m ² m ² | 10,00 | 10,00 |
| 139 | NNRNKB d.5 2021134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe 10,00 | m ² m ² | 10,00 | 10,00 |
| 140 | KNR 4- d.5 011204-03 | Dwukrotne malowanie farbami fasadowymi elewacji - tynki gładkie 10,00 | m ² m ² | 10,00 | 10,00 |
| 141 | KNR 0-21 d.5 4001-01 | Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 90 mm - lukarny poz. 135+poz. 136 | m ² ściany m ² ściany | 35,95 | 35,95 |
| 142 | KNR 0-21 d.5 4004-06 | Poszycie ścian szkieletowych z płyt włórowych poz. 135+poz. 136 | m ² m ² | 35,95 | 35,95 |
| 143 | KNR 2-02 d.5 2601-01 | Docieplenie ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki - powierzchnie betonowe, tynki, mozaika szklana 35,95 | m ² m ² | 35,95 | 35,95 |
| 144 | KNR K-05 d.5 0407-01 | Montaż kominka wentylacyjnego- demontaż odpowietrzników instalacji sanitarnej 50 % robocizny montażu 3 | szt. szt. | 3,00 | 3,00 |
| 145 | KNR K-05 d.5 0407-01 | Montaż kominka wentylacyjnego- montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej 3 | szt. szt. | 3,00 | 3,00 |
| 146 | KNR 4-04 d.5 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km | t | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| | 0,6 | | t | 0,60 | |
| | | | | RAZEM | 0,60 |
| 147 | KNR 4-04 d.5 1107-04 | Transport ziarnu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 0,6 | t | 0,60 | |
| | | | | RAZEM | 0,60 |
| 148 | KNR 4-01 d.5 010108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,40 | m ³ | 0,40 | |
| | | | | RAZEM | 0,40 |
| 149 | KNR 4-01 d.5 010108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 0,40 | m ³ | 0,40 | |
| | | | | RAZEM | 0,40 |
| 150 | d.5 kalk. własna | Opłata za wysypisko 0,40*1,8 | t | 0,72 | |
| | | | | RAZEM | 0,72 |
| 6 | | KLATKA SCHODOWA | | | |
| 6.1 | | Roboty budowlane | | | |
| 151 | KNR 4-01 d.6.1 0701-02 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m ² - przyjęto 5% tynków do wymiany (127,92+367,09)*0,05 | m ² | 24,75 | |
| | | | | RAZEM | 24,75 |
| 152 | KNR 4-01 d.6.1 010711-03 | Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem. wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 5m ² w 1 mlej.) 24,75 | m ² | 24,75 | |
| | | | | RAZEM | 24,75 |
| 153 | KNR 4-01 d.6.1 0716-07 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów zwirowych, zagruntowanych; siatek, płyt wiórowo-cementowych na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - uzupełnienie tynku na poddaszu 13,36 | m ² | 13,36 | |
| | | | | RAZEM | 13,36 |
| 154 | KNR 4-01 d.6.1 011202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² - ściany 172,9+53,51+53,51+87,27 | m ² | 367,09 | |
| | | | | RAZEM | 367,09 |
| 155 | KNR 4-01 d.6.1 011204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności - ściany 367,09 | m ² | 367,09 | |
| | | | | RAZEM | 367,09 |
| 156 | NNRNKB d.6.1 2021134-02 | (z VII) Gruntowanie podłogi preparatem gruntującym - ściany 367,09 | m ² | 367,09 | |
| | | | | RAZEM | 367,09 |
| 157 | KNR 4-01 d.6.1 011204-02 | Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian 70,20+21,74+21,74+42,02 | m ² | 155,70 | |
| | | | | RAZEM | 155,70 |
| 158 | KNR 4-01 d.6.1 011204-02 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian 367,09-poz.157 | m ² | 211,39 | |
| | | | | RAZEM | 211,39 |
| 159 | KNR 4-01 d.6.1 011202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² - sufit 127,92 | m ² | 127,92 | |
| | | | | RAZEM | 127,92 |
| 160 | KNR 4-01 d.6.1 011204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności - sufit 127,92 | m ² | 127,92 | |
| | | | | RAZEM | 127,92 |
| 161 | NNRNKB d.6.1 2021134-01 | (z VII) Gruntowanie podłogi preparatem gruntującym - sufit 127,92 | m ² | 127,92 | |
| | | | | RAZEM | 127,92 |
| 162 | KNR 4-01 d.6.1 011204-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi starych tynków wewnętrznych sufitów 127,92 | m ² | 127,92 | |
| | | | | RAZEM | 127,92 |
| 163 | KNR 4-01 d.6.1 0816-03 analogia | Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochlonem 67,92 | m ² | 67,92 | |
| | | | | RAZEM | 67,92 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------------------------|----------------|-------|
| 164 | ZKNR C-2 d.6.1 0603-06 | Klejenie wykładzin tulinowych linoleum na przygotowanym podłożu 67,92 | m ² m ² | 67,92 RAZEM | 67,92 |
| 165 | KNR-W 2-02 d.6.1 1124-04 | Fosadzki - listwy przyściennne z tworzyw szlucznych klejone 32,32+15,00 | m m | 47,32 RAZEM | 47,32 |
| 166 | KNR 4- d.6.1 010417-01 | Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice szer. 26 cm i śr. dł. 1,30 56 | szt. szt. | 58,00 RAZEM | 58,00 |
| 167 | KNR 2- d.6.1 021111-08 | Lakierowanie posadzek i stopnic i drewnianej klatki schodowej 8,98+8,29+7,98+13,00 | m ² m ² | 38,25 RAZEM | 38,25 |
| 168 | d.6.1 kalk. własna | Remont balustrady drewnianej oraz jej lakierowanie 1 | kpl. kpl. | 1,00 RAZEM | 1,00 |
| 169 | KNR AT-23 d.6.1 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 59,06 | m ² m ² | 59,06 RAZEM | 59,06 |
| 170 | KNR AT-23 d.6.1 0101-06 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża za przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 1 mm 59,06 | m ² m ² | 59,06 RAZEM | 59,06 |
| 171 | KNR AT-23 d.6.1 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 59,06 | m ² m ² | 59,06 RAZEM | 59,06 |
| 172 | KNR AT-23 d.6.1 0201-03 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 59,06 | m ² m ² | 59,06 RAZEM | 59,06 |
| 173 | KNR AT-23 d.6.1 0216-03 analogia | Cokoliki przyściennne z kształtek cokolowych o wysokości 8 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm 54,23 | m m | 54,23 RAZEM | 54,23 |
| 174 | KNR 4- d.6.1 010108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,49 | m ³ m ³ | 0,49 RAZEM | 0,49 |
| 175 | KNR 4- d.6.1 010108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 0,49 | m ³ m ³ | 0,49 RAZEM | 0,49 |
| 176 | d.6.1 kalk. własna | Opłata za wysypisko 0,49*1,8 | t t | 0,88 RAZEM | 0,88 |
| 6.2 | | Roboty elektryczne | | | |
| 177 | d.6.2 kalk. własna | Demontaż osprzętu elektrycznego 6 | t-g t-g | 6,00 RAZEM | 6,00 |
| 178 | KNNR 5 d.6.2 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 80,00 | m m | 80,00 RAZEM | 80,00 |
| 179 | KNNR d.6.2 150205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² układane p.t. w go- towych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3 x 1,5 mm ² 80,00 | m m | 80,00 RAZEM | 80,00 |
| 180 | KNNR 5 d.6.2 1208-02 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 80,00 | m m | 80,00 RAZEM | 80,00 |
| 181 | KNNR 5 d.6.2 1203-05 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 80,00*0,05*0,02 | m ³ m ³ | 0,08 RAZEM | 0,08 |
| 182 | KNNR d.6.2 150301-02 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kółków plastikowych osadzonych w podłożu ceglany | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|----------------|---------|-------|
| | | 10 | szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 183 | KNNR d.6.2 50302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60 mm | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 184 | KNNR d.6.2 50306-03 | Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 185 | KNNR d.6.2 50501-01 | Oprawy oświetleniowe - plafonery z żarówką ledową | kpl. | | |
| | | 7 | kpl. | 7,00 | |
| | | | | RAZEM | 7,00 |
| 186 | KNNR 5 d.6.2 0406-01 analogia | Montaż automatu schodowego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 187 | KNNR 5 d.6.2 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 188 | ZKNR C-2 d.6.2 0606-06 | Klejenie wykładzin ruclonowych linooleum na przygotowanym podłożu | m ² | | |
| | | 67,92 | m ² | 67,92 | |
| | | | | RAZEM | 67,92 |