
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45410000-4 Tynkowanie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8 Roboty malarskie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń piwnicznych w budynku Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej w Wejherowie
ADRES INWESTYCJI : 84-200 Wejherowo, ul. Ofiar Piaśnicy 22
INWESTOR : Powiatowy Zespół Poradni Psychologiczno-Pedagogicznych w Wejherowie
ADRES INWESTORA : 84-200 Wejherowo, ul. Ofiar Piaśnicy 22
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Stanisław Wegner
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2015

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest "Remont pomieszczeń piwnicznych w budynku Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej w Wejherowie", a w szczególności:

1. Pomieszczenie nr 012:

- podwyższenie i zwężenie istniejącego otworu drzwiowego z wykonaniem nowego nadproża z belek L19 w ścianie gr. 29 cm
- przygotowanie istniejącej posadzki lastrykowej (skucie i wyrównanie) pod płytki gresowe
- zeszkrobanie i zmycie farby ze ścian i sufitów - 55 m²
- uzupełnienie i naprawa istniejących tynków ścian - 8,5 m²
- cekolowanie sufitów - 15 m²
- cekolowanie ścian nad płytkami ceramicznymi - 13 m²
- okładziny ścian płytkami ceramicznymi o wym. min. 20x30 cm - 26,6 m²
- wywiezienie i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki
- izolacja posadzki z folii w płynie z wywinieciem na ściany na wys. 15 cm - 17,4 m²
- posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych - 15 m²
- malowanie sufitów farbami emulsyjnymi w kolorze białym - 15 m²
- malowanie ścian farbami emulsyjnymi w kolorach pastelowych - 13,3 m²
- dostawa i osadzenie: stalowe drzwi powietrzno-szczelne kompletne 80x200 cm z 2 klamkami (na górze i dole) - 1 kpl
- demontaż istniejącej instalacji wodno-kanalizacyjnej
- wykonanie instalacji wodociągowej z rur miedzianych z otuliną gr. 6 mm w bruzdach - 26 mb
- wykonanie instalacji kanalizacyjnej z rur PCV 50 mm - 7,5 m
- montaż kratki ściekowej podłogowej ze stali nierdzewnej - 1 szt
- montaż zlewozmywaka ze stali nierdzewnej na szafce wraz z baterią stojącą - 1 kpl,
- montaż umywalki porcelanowej z półpostumentem i baterią stojącą - 1 kpl,
- montaż wanny stalowej emaliowanej o wym. 70x170 cm w zabudowie z płytek ceramicznych - 1 kpl,
- demontaż istniejącej instalacji co wraz z grzejnikami
- grzejniki stalowe V22 600/900 z głowicą termostatyczną z zaworkami odcinającymi - 2 kpl,
- podłączenie grzejników rurami stalowymi w bruzdach do istniejącej instalacji co - 8 mb,
- demontaż instalacji i osprzętu elektrycznego
- montaż oprawy oświetleniowej natynkowej hermetycznej z kloszem z elektronicznym układem zasilającym 2x36 W, malowana proszkowo - 2 szt, wraz z instalacją światła 3x1,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd
- montaż gniazd wtyczkowych IP65, 16A, 230V - 4 szt z instalacją siły 3x2,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd
- montaż łączników podtynkowych - 1 szt
- dostawa i montaż suchej ściany lakierniczej o wym. min. 250x135x80 cm z wentylatorem wyciągowym o wydajności min. 3500 m³/h
- pomiary instalacji

2. Pomieszczenie nr 012A:

- rozebranie ścianki działowej wraz z ościeżnicą - 1,50 m³
- przygotowanie istniejącej posadzki lastrykowej (skucie i wyrównanie) pod podłogę drewnianą
- zeszkrobanie i zmycie farby ze ścian i sufitów - 69 m²
- wywiezienie i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki
- uzupełnienie i naprawa istniejących tynków ścian - 10,7 m²
- cekolowanie sufitów - 29 m²
- cekolowanie ścian - 56 m²
- izolacja posadzki z folii polietylenowej gr. 0,3 mm - 29 m²
- podłoga z desek struganych gr. 32 mm łączonych na pióro i wpust, olejowanych na legarach drewnianych impregnowanych - 29 m²
- malowanie sufitów farbami emulsyjnymi w kolorze białym - 29 m²
- malowanie ścian farbami emulsyjnymi w kolorach pastelowych - 27 m²
- lamperie fталowe matowe ze szpachlowaniem ścian szpachlówkami celulozowymi - 28,7 m²
- demontaż istniejącej instalacji co wraz z grzejnikami
- grzejniki stalowe V22 600/900 z głowicą termostatyczną z zaworkami odcinającymi - 4 kpl,
- podłączenie grzejników rurami stalowymi w bruzdach do istniejącej instalacji co - 16 mb,
- demontaż instalacji i osprzętu elektrycznego
- montaż oprawy oświetleniowej natynkowej 120x30 cm z rastrem parabolicznym, odbłyśnikiem i poprzeczkami z elektronicznym układem zasilającym 2x36 W, malowana proszkowo - 4 szt, wraz z instalacją światła 3x1,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd
- montaż gniazd wtyczkowych podwójnych IP20, 16A, 230V, L+N+PE z ramką - 6 szt z instalacją siły 3x2,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd
- montaż łączników podtynkowych - 1 szt
- pomiary instalacji

3. Pomieszczenie nr 012B:

- rozebranie ścianki działowej wraz z ościeżnicą - 1,60 m³
- przygotowanie istniejącej posadzki lastrykowej (skucie i wyrównanie) pod podłogę drewnianą
- zeszkrobanie i zmycie farby ze ścian i sufitów - 85,5 m²
- wywiezienie i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki
- uzupełnienie i naprawa istniejących tynków ścian - 10,7 m²
- cekolowanie sufitów - 29 m²
- cekolowanie ścian - 56 m²
- izolacja posadzki z folii polietylenowej gr. 0,3 mm - 29 m²
- podłoga z desek struganych gr. 32 mm łączonych na pióro i wpust, olejowanych na legarach drewnianych impregnowanych - 29 m²
- malowanie sufitów farbami emulsyjnymi w kolorze białym - 29 m²
- malowanie ścian farbami emulsyjnymi w kolorach pastelowych - 27 m²
- lamperie fталowe matowe ze szpachlowaniem ścian szpachlówkami celulozowymi - 31 m²
- demontaż istniejącej instalacji co wraz z grzejnikami
- grzejniki stalowe V22 600/900 z głowicą termostatyczną z zaworkami odcinającymi - 3 kpl,
- podłączenie grzejników rurami stalowymi w bruzdach do istniejącej instalacji co - 16 mb,
- demontaż instalacji i osprzętu elektrycznego
- montaż oprawy oświetleniowej natynkowej 120x30 cm z rastrem parabolicznym, odbłyśnikiem i poprzeczkami z elektronicznym układem zasilającym 2x36 W, malowana proszkowo - 4 szt, wraz z instalacją światła 3x1,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd
- montaż gniazd wtyczkowych podwójnych IP20, 16A, 230V, L+N+PE z ramką - 6 szt z instalacją siły 3x2,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd

niem bruzd

- montaż łączników podtynkowych - 1 szt
- pomiary instalacji

4. Pomieszczenie nr 012C:

- przygotowanie istniejącej posadzki lastrykowej i podłoża (skucie i wyrównanie) pod podłogę drewnianą
- zeszkrobanie i zmycie farby ze ścian i sufitów - 79 m²
- wywiezienie i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki
- cekolowanie sufitów - 21 m²
- cekolowanie ścian - 27 m²
- izolacja posadzki z folii polietylenowej gr. 0,3 mm - 21 m²
- podłoga z desek struganych gr. 32 mm łączonych na pióro i wpust, olejowanych na legarach drewnianych impregnowanych - 21 m²
- malowanie sufitów farbami emulsyjnymi w kolorze białym - 21 m²
- malowanie ścian farbami emulsyjnymi w kolorach pastelowych - 27 m²
- lamperie ftalowe matowe ze szpachlowaniem ścian szpachlówkami celulozowymi - 32 m²
- demontaż istniejącej instalacji co wraz z grzejnikami
- grzejniki stalowe V22 600/1500 z głowicą termostatyczną z zaworkami odcinającymi - 2 kpl,
- podłączenie grzejników rurami stalowymi w bruzdach do istniejącej instalacji co - 8 mb,
- demontaż instalacji i osprzętu elektrycznego
- montaż oprawy oświetleniowej natynkowej 120x30 cm z rastrem parabolicznym, odbłyśnikiem i poprzeczkami z elektronicznym układem zasilającym 2x36 W, malowana proszkowo - 3 szt, wraz z instalacją światła 3x1,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd
- montaż gniazd wtyczkowych podwójnych IP20, 16A, 230V, L+N+PE z ramką- 4 szt z instalacją siły 3x2,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd
- montaż łączników podtynkowych - 1 szt
- pomiary instalacji

5. Korytarz:

- rozebranie posadzek lastrykowych - 4 m²
- podwyższenie i poszerzenie istniejącego otworu drzwiowego z wykonaniem nowego nadproża z belek L19 w ścianie gr. 44 cm
- uzupełnienie ścianek z cegły gr. 1/2 c. - 1,5 m²
- uzupełnienie posadzki lastrykowej po poszerzeniu otworu drzwiowego
- warstwa wyrównawcza pod posadzki - 4 m²
- posadzka z płytek gresowych antypoślizgowych wraz z cokoliem - 4 m²
- zeszkrobanie i zmycie farby ze ścian i sufitów - 13 m²
- wywiezienie i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki
- uzupełnienie i naprawa istniejących tynków ścian - 4 m²
- cekolowanie sufitów - 4 m²
- cekolowanie ścian - 9 m²
- malowanie sufitów farbami emulsyjnymi w kolorze białym - 4 m²
- malowanie ścian farbami emulsyjnymi w kolorach pastelowych - 10 m²
- lamperie ftalowe matowe ze szpachlowaniem ścian szpachlówkami celulozowymi - 12 m²
- drzwi stalowe pełne "90" EI30, malowane proszkowo - 1 szt
- drzwi "90" w okleinie drewnopodobnej CPL HQ - kompletne z wkładką patentową - 1 kpl
- demontaż instalacji i osprzętu elektrycznego
- montaż oprawy oświetleniowej natynkowej 120x30 cm z rastrem parabolicznym, odbłyśnikiem i poprzeczkami z elektronicznym układem zasilającym 2x36 W, malowana proszkowo - 1 szt, wraz z instalacją światła 3x1,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd
- montaż łączników podtynkowych - 1 szt
- pomiary instalacji

6. Pomieszczenie nr 012:

- wykonanie otworu drzwiowego w ścianie gr. 29 cm o wym. 90x205 cm wraz z wykonaniem nadproża z belek L19 - 1 kpl
- skucie posadzki z płytek ceramicznych wraz z warstwą wyrównawczą - 8 m²
- skucie płytek ceramicznych ze ścian wraz z warstwą zaprawy - 25,6 m²
- wywiezienie i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórki
- uzupełnienie ścianek gr. 1/2 c. 7 m²
- uzupełnienie ścianek gr. 1/4 c. 2 m²
- tynki cem. wap. kat II pod płytki ceramiczne - 33 m²
- zeszkrobanie i zmycie farby ze ścian i sufitów - 22 m²
- cekolowanie sufitów - 8 m²
- cekolowanie ścian nad płytkami ceramicznymi - 14 m²
- okładziny ścian płytkami ceramicznymi o wym. min. 20x30 cm - 31 m²
- warstwy wyrównawcze pod posadzki gr. 4 cm - 8 m²
- izolacja posadzki i ścian z folii w płynie - 15 m²
- posadzki z płytek gresowych antypoślizgowych - 8 m²
- malowanie sufitów farbami emulsyjnymi w kolorze białym - 8 m²
- malowanie ścian farbami emulsyjnymi w kolorach pastelowych - 14 m²
- drzwi "80" łazienkowe w okleinie drewnopodobnej CPL HQ - kompletne z wkładką patentową - 1 kpl
- demontaż istniejącej instalacji wodno-kanalizacyjnej wraz z osprzętem
- wykonanie instalacji wodociągowej z rur miedzianych z otuliną gr. 6 mm w bruzdach - 36 mb
- wykonanie instalacji kanalizacyjnej z rur PCV 50 mm - 8,5 m
- montaż kratki ściekowej podłogowej ze stali nierdzewnej - 1 szt
- wykonanie instalacji kanalizacyjnej z rur PCV 110 mm - 3,5 m
- montaż umywalki porcelanowej z półpostumentem i baterią stojącą - 2 kpl,
- bateria prysznicowa podtynkowa odporna na wandalizm, z deszczownicami o regulowanym kierunku strumienia osadzonymi na stałe w płaszczyźnie ściany (bez węża).- 1 kpl,
- ustep porcelanowy typu "kompakt" - 1 kpl
- montaż drzwi prysznicowych szklanych, dwuskrzydłowych (2x45 cm)
- demontaż istniejącej instalacji co wraz z grzejnikami
- grzejniki stalowe V22 600/600 z głowicą termostatyczną z zaworkami odcinającymi - 1 kpl,

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- podłączenie grzejników rurami stalowymi w bruzdach do istniejącej instalacji co - 8 mb,
- demontaż instalacji i osprzętu elektrycznego
- montaż oprawy oświetleniowej natynkowej bryzgoszczelnej - 3 szt, wraz z instalacją światła 3x1,5 mm² z wykuciem i zaprawianiem bruzd
- montaż łączników podtynkowych - 2 szt
- pomiary instalacji

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 1 | | POM. 012 | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 | m ² | | |
| d.1. | 0354-08 | m ² | | | |
| 1 | SST 01 wy- | | | | |
| | cena indywi- | | | | |
| | dualna | 1.50*1.90 | m ² | 2.850 | |
| | | | | RAZEM | 2.850 |
| 2 | KNR AT-17 | Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm | m ² | | |
| d.1. | 0106-03 | | | | |
| 1 | SST 01 wy- | | | | |
| | cena indywi- | | | | |
| | dualna | (1.20+0.20*2)*0.29 | m ² | 0.464 | |
| | | | | RAZEM | 0.464 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1. | 0348-02 | | | | |
| 1 | SST 01 wy- | | | | |
| | cena indywi- | | | | |
| | dualna | 1.20*0.20*0.29 | m ³ | 0.070 | |
| | | | | RAZEM | 0.070 |
| 4 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych | m ² | | |
| d.1. | 0504-01 | | | | |
| 1 | SST 01 wy- | | | | |
| | cena indywi- | | | | |
| | dualna | 3.32*1.40 | m ² | 4.648 | |
| | | | | RAZEM | 4.648 |
| 5 | KNR 4-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm | m ³ | | |
| d.1. | 0301-04 | | | | |
| 1 | SST 01 wy- | | | | |
| | cena indywi- | | | | |
| | dualna | 3.32*1.40*0.15 | m ³ | 0.697 | |
| | | | | RAZEM | 0.697 |
| 6 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa- | m ³ | | |
| d.1. | 1101-02 | mochoodem skrzyniowym na odległość do 1 km | | | |
| 1 | SST 01 wy- | | | | |
| | cena indywi- | | | | |
| | dualna | 0.070+4.648*0.05+0.697 | m ³ | 0.999 | |
| | | | | RAZEM | 0.999 |
| 7 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa- | m ³ | | |
| d.1. | 1101-05 | mochoodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | | | |
| 1 | SST 01 wy- | Krotność = 18 | | | |
| | cena indywi- | | | | |
| | dualna | 0.999 | m ³ | 0.999 | |
| | | | | RAZEM | 0.999 |
| 1.2 | | Remont ścian | | | |
| 8 | KNR-W 4-01 | Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z ce- | m ³ | | |
| d.1. | 0314-02 | gieł | | | |
| 2 | SST 02 wy- | | | | |
| | cena indywi- | | | | |
| | dualna | 1.20*0.20*0.29 | m ³ | 0.070 | |
| | | | | RAZEM | 0.070 |
| 9 | KNR-W 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadze- | m | | |
| d.1. | 0314-04 | nie prefabrykowanych L-19 | | | |
| 2 | SST 02 wy- | | | | |
| | cena indywi- | | | | |
| | dualna | 1.20*2 | m | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 10 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- | m ³ | | |
| d.1. | 0304-02 | towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | | | |
| 2 | SST 02 wy- | | | | |
| | cena indywi- | | | | |
| | dualna | 0.60*0.25*2.00+(0.70+1.70)*0.75*0.12 | m ³ | 0.516 | |
| | | | | RAZEM | 0.516 |
| 1.3 | | Roboty tynkarskie i okładzinowe | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 11 | KNR 4-01 d.1. 0711-02 3 SST 03 wycena indywidualna | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 3.32*1.35+4.00 | m ² | 8.482 | |
| | | | | RAZEM | 8.482 |
| 12 | KNR 2-02 d.1. 2009-03 3 SST 03 wycena indywidualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym | m ² | | |
| | | 3.32*4.53 | m ² | 15.040 | |
| | | | | RAZEM | 15.040 |
| 13 | KNR 2-02 d.1. 2009-08 3 SST 03 wycena indywidualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | 3.32*4.53 | m ² | 15.040 | |
| | | | | RAZEM | 15.040 |
| 14 | KNR 2-02 d.1. 2009-02 3 SST 03 wycena indywidualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | (3.32+4.53)*2*0.85 | m ² | 13.345 | |
| | | | | RAZEM | 13.345 |
| 15 | KNR 2-02 d.1. 2009-07 3 SST 03 wycena indywidualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | (3.32+4.53)*2*0.85 | m ² | 13.345 | |
| | | | | RAZEM | 13.345 |
| 16 | KNR 19-01 d.1. 0345-09 3 SST 03 kalkulacja indywidualna | Osadzenie krątek wentylacyjnych, wsporników, haków | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 | KNR-W 2-02 d.1. 0840-05 3 SST 03 wycena indywidualna | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x30 cm na zaprawie klejowej | m ² | | |
| | | (3.32+4.53)*2*2.00-(1.00*2.00+1.40*2.00) | m ² | 26.600 | |
| | | | | RAZEM | 26.600 |
| 1.4 | Remont podłóg | | | | |
| 18 | KNR 2-02 d.1. 1101-02 4 SST 04 kalkulacja indywidualna | Podkłady betonowe na stropie | m ³ | | |
| | | 3.32*4.53*0.15 | m ³ | 2.256 | |
| | | | | RAZEM | 2.256 |
| 19 | KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 4 SST 04 wycena indywidualna | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii w płynie z wywinieciem na ściany do wys. 15 cm | m ² | | |
| | | 3.32*4.53+(3.32+4.53)*2*0.15 | m ² | 17.395 | |
| | | | | RAZEM | 17.395 |
| 20 | KNR 2-02 d.1. 1102-01 4 SST 04 kalkulacja indywidualna | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 3.32*4.53 | m ² | 15.040 | |
| | | | | RAZEM | 15.040 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 21 | KNR 2-02 d.1. 1118-08 4 z.sz. 5.7.d SST 04 wy- cena indywi- dualna | Posadzki płytkowe z płytek gersowych antypoślizgowych; płytki 30x30 cm ukła- dane na klej metodą zwykłą układanie w "karo". 3.32*4.53 | m ² m ² | 15.040 | |
| | | | | RAZEM | 15.040 |
| 1.5 | | Roboty malarskie | | | |
| 22 | KNR 4-01 d.1. 1202-09 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi po- nad 5 m2 3.32*4.53+(3.32+4.53)*2*2.85-(1.00*2.00+1.40*2.00) | m ² m ² | 54.985 | |
| | | | | RAZEM | 54.985 |
| 23 | KNR 2-02 d.1. 1505-03 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem - sufitów w kolorze białym 3.32*4.53 | m ² m ² | 15.040 | |
| | | | | RAZEM | 15.040 |
| 24 | KNR 2-02 d.1. 1505-03 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem - ścian w kolorach pastelowych (3.32+4.53)*2*0.85 | m ² m ² | 13.345 | |
| | | | | RAZEM | 13.345 |
| 1.6 | | Osadzenie stolarki okiennej i drzwiowej | | | |
| 25 | KNR-W 2-02 d.1. 1022-01 6 SST 06 wy- cena indywi- dualna | Stalowe drzwi powietrzno-szczelne kompletne 80 z 2 klamkami (na górze i do- le) 0.80*2.00*1 | m ² m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 1.7 | | Roboty wod.-kan. | | | |
| 26 | KNR-W 4-02 d.1. 0141-01 7 z.o.2.9. SST 07 wy- cena indywi- dualna | Demontaż demolacyjny baterii umywalkowej wraz z umywalką 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | KNR-W 4-02 d.1. 0120-01 7 z.o.2.9. SST 07 wy- cena indywi- dualna | Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm 8.00 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 28 | KNR-W 4-02 d.1. 0229-04 7 z.o.2.9. SST 07 wy- cena indywi- dualna | Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 3.00 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 29 | kalkulacja d.1. własna 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Podłączenie się do istniejącej instalacji wodociągowej z rur stalowych ocynko- wanych 1/2" 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 30 | KNR INSTAL d.1. 0102-02 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Rurociągi miedziane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane miękko, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, układane w brzdach 26.00 | m m | 26.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|--------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 31 | KNR 0-34 d.1. 0101-01 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami jednowarstwowymi gr.6 mm | m | | |
| | | 26.00 | m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 32 | KNR-W 2-15 d.1. 0208-01 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 7.50 | m | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 33 | KNR-W 2-15 d.1. 0117-01 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czer- palnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nomi- nalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 34 | KNR-W 2-15 d.1. 0133-01 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 35 | KNR-W 2-15 d.1. 0211-01 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połącze- niach wciskowych | podej. | | |
| | | 5 | podej. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 36 | KNR-W 2-15 d.1. 0218-01 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Wpusty ściekowe podłogowe ze stali nierdzewnej śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | KNR 2-15 d.1. 0221-02 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym i pół- postumentem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 | KNR 2-15 d.1. 0220-05 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce - ze stali nierdzew- nej na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | KNR 2-15 d.1. 0115-02 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 40 | KNR 2-15 d.1. 0115-02 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Baterie zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | KNR 2-15 d.1. 0222-04 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Montaż wanien kąpielowych stalowych długości 170 cm | kpl. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|------|--------------|---------------|
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 | KNR-W 2-15 d.1. 0128-02 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 18.00 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 43 | KNR 2-15 d.1. 0110-04 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (ru- rociąg o śr.do 65 mm) | m | | |
| | | 18.00 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 1.8 | | roboty instalacyjne c.o. | | | |
| 44 | KNR 4-01 d.1. 0336-01 8 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej | m | | |
| | | 3.32 | m | 3.320 | |
| | | | | RAZEM | 3.320 |
| 45 | KNR 4-01 d.1. 0339-01 8 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej | m | | |
| | | 2.85 | m | 2.850 | |
| | | | | RAZEM | 2.850 |
| 46 | KNR-W 4-02 d.1. 0520-02 8 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 0 - typ ST - ilość elemen- tów do 15 | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 47 | KNR-W 4-02 d.1. 0506-02 8 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm | m | | |
| | | 2.85*2 | m | 5.700 | |
| | | | | RAZEM | 5.700 |
| 48 | KNR 2-15 d.1. 0403-01 8 z.o.2.4.8.a) 9901-01 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.10-15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku - wykonanie bruzd dla ruro- ciągów w podejściach | m | | |
| | | (2.80+1.20)*2 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 49 | KNR INSTAL d.1. 0305-08 8 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Rury przyłączne o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego - podłączenie dolne na ścianach | kol. | | |
| | | 2 | kol. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 50 | KNR INSTAL d.1. 0309-02 8 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Zawór skośny lub grzejnikowy c.o.o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 51 | KNR-W 2-15 d.1. 0418-07 8 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Grzejniki stalowe dwupłytkowe - V22 600/900 z głowicą termostatyczną | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|--------|--------------|---------------|
| 52 | KNR 2-15 d.1. 0110-01 8 SST 8 kalkulacja indywidualna | Proba szczelności instalacji co w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm) | m | | |
| | | 8.00 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 1.9 | | Roboty instalacyjne elektryczne | | | |
| 53 | KNR 4-03 d.1. 1134-01 9 SST 09 wycena indywidualna | Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 54 | KNR 4-03 d.1. 1001-01 9 SST 09 wycena indywidualna | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | | |
| | | 44.00 | m | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 55 | KNR 5-08 d.1. 0209-03 9 SST 09 wycena indywidualna | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - instalacja światła - 3 x 1,5 mm ² | m | | |
| | | 48.00 | m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 56 | KNR 5-08 d.1. 0209-03 9 SST 09 wycena indywidualna | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - instalacja siły YDYP 3x2,5 mm ² - zasilanie gniazd komputerowych | m | | |
| | | 45.00 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 57 | KNR 4-03 d.1. 1012-01 9 SST 09 wycena indywidualna | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm | m | | |
| | | 44.00 | m | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 58 | KNR 5-08 d.1. 0307-02 9 SST 09 wycena indywidualna | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszkach instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 59 | KNR 5-08 d.1. 0401-22 9 SST 09 wycena indywidualna | Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - dostawa i montaż suchej ściary lakierniczej o wym. min. 250x135x80 cm z wentylatorem wyciągowym o wydajności min. 3500 m ³ /h | aparat | | |
| | | 1 | aparat | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | KNR 5-08 d.1. 0309-03 9 SST 09 wycena indywidualna | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazdo wtynkowe podwójne IP20, 16A, 230V, L+N+PE z ramką | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 61 | KNR 5-08 d.1. 0511-13 9 SST 09 wycena indywidualna | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem - Oprawa oświetleniowa natynkowa hermetyczna IP 65, z elektronicznym układem zasilającym 2x36 W, malowana proszkowo | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 62 | KNR 5-08 d.1. 0820-01 9 SST 09 wycena indywidualna | Kompletowanie opraw świetłówkowych do 120 W | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 63 | KNR 4-03 d.1. 1202-01 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2 | pomiar pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 64 | KNR 4-03 d.1. 1205-05 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 2 | pomiar pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | | POM. 012A | | | |
| 2.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 65 | KNR 4-01 d.2. 0354-08 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 1.50*2.00 | m ² m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 66 | KNR-W 4-01 d.2. 0348-02 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (4.53*2.85-1.50*2.00)*0.15 | m ³ m ³ | 1.487 | |
| | | | | RAZEM | 1.487 |
| 67 | KNR 4-04 d.2. 0504-01 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych 6.45*1.40 | m ² m ² | 9.030 | |
| | | | | RAZEM | 9.030 |
| 68 | KNR 4-04 d.2. 1101-02 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 1.487+9.030*0.04 | m ³ m ³ | 1.848 | |
| | | | | RAZEM | 1.848 |
| 69 | KNR 4-04 d.2. 1101-05 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 13 1.848 | m ³ m ³ | 1.848 | |
| | | | | RAZEM | 1.848 |
| 2.2 | | Roboty tynkarskie i okładzinowe | | | |
| 70 | KNR 4-01 d.2. 0711-02 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 6.45*1.20+3.00 | m ² m ² | 10.740 | |
| | | | | RAZEM | 10.740 |
| 71 | KNR 2-02 d.2. 2009-03 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym 6.45*4.53 | m ² m ² | 29.219 | |
| | | | | RAZEM | 29.219 |
| 72 | KNR 2-02 d.2. 2009-08 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 6.45*4.53 | m ² m ² | 29.219 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 29.219 |
| 73 | KNR 2-02 d.2. 2009-02 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (6.45+4.53)*2*1.25 | m ² m ² | 27.450 | |
| | | | | RAZEM | 27.450 |
| 74 | KNR 2-02 d.2. 2009-07 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm (6.45+4.53)*2*1.25 | m ² m ² | 27.450 | |
| | | | | RAZEM | 27.450 |
| 75 | KNR 19-01 d.2. 0345-09 2 SST 03 kal- kulacja indy- widualna | Osadzenie kratki wentylacyjnych, wsporników, haków 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.3 | | Remont podłóg | | | |
| 76 | KNR-W 2-02 d.2. 0606-01 3 SST 04 wy- cena indywi- dualna | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 6.45*4.53 | m ² m ² | 29.219 | |
| | | | | RAZEM | 29.219 |
| 77 | KNR 2-02 d.2. 1102-01 3 SST 04 kal- kulacja indy- widualna | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 6.45*1.40 | m ² m ² | 9.030 | |
| | | | | RAZEM | 9.030 |
| 78 | KNR 2-02 d.2. 1110-04 3 SST 04 wy- cena indywi- dualna | Podłoga z desek struganych o grubości 32 mm łączonych na wpust na legarach ułożonych krzyżowo 6.45*4.53 | m ² m ² | 29.219 | |
| | | | | RAZEM | 29.219 |
| 2.4 | | Roboty malarskie | | | |
| 79 | KNR 4-01 d.2. 1202-09 4 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 6.45*4.53+(3.32+4.53)*2*2.85-(1.00*2.00+1.40*2.00) | m ² m ² | 69.164 | |
| | | | | RAZEM | 69.164 |
| 80 | KNR 2-02 d.2. 1505-03 4 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufitów w kolorze białym 6.45*4.53 | m ² m ² | 29.219 | |
| | | | | RAZEM | 29.219 |
| 81 | KNR 2-02 d.2. 1505-03 4 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ścian w kolorach pastelowych (6.45+4.53)*2*1.25 | m ² m ² | 27.450 | |
| | | | | RAZEM | 27.450 |
| 82 | KNR 4-01 d.2. 1206-05 4 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem (6.45+4.53)*2*1.60-[(1.40+1.46+1.11)*1.60] | m ² m ² | 28.784 | |
| | | | | RAZEM | 28.784 |
| 2.5 | | roboty instalacyjne c.o. | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|------|--------------|---------------|
| 83 | KNR 4-01 d.2. 0336-01 5 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej | m | | |
| | | 6.45 | m | 6.450 | |
| | | | | RAZEM | 6.450 |
| 84 | KNR 4-01 d.2. 0339-01 5 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej | m | | |
| | | 2.85*2 | m | 5.700 | |
| | | | | RAZEM | 5.700 |
| 85 | KNR-W 4-02 d.2. 0520-02 5 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 0 - typ ST - ilość elemen- tów do 15 | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 86 | KNR-W 4-02 d.2. 0506-02 5 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm | m | | |
| | | 2.85*4 | m | 11.400 | |
| | | | | RAZEM | 11.400 |
| 87 | KNR 2-15 d.2. 0403-01 5 z.o.2.4.8.a) 9901-01 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.10-15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku - wykonanie bruzd dla ruro- ciągów w podejściach | m | | |
| | | (2.80+1.20)*4 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 88 | KNR INSTAL d.2. 0305-08 5 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego - podłączenie dolne na ścianach | kol. | | |
| | | 4 | kol. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 89 | KNR INSTAL d.2. 0309-02 5 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Zawór skośny lub grzejnikowy c.o.o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 90 | KNR-W 2-15 d.2. 0418-07 5 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Grzejniki stalowe dwupłytowe - V22 600/900 z głowicą termostatyczną | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 91 | KNR 2-15 d.2. 0110-01 5 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Proba szczelności instalacji co w budynkach mieszkalnych (rurociągi o śr.do 65 mm) | m | | |
| | | 16.00 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 2.6 | | Roboty instalacyjne elektryczne | | | |
| 92 | KNR 4-03 d.2. 1134-01 6 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzywa sztucznych lub metalo- wym | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--------|--------------|---------------|
| 93 | KNR 4-03 d.2. 1001-01 6 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | 52.00 | m | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 94 | KNR 5-08 d.2. 0209-03 6 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - instalacja światła - 3 x 1,5 mm ² | m | | |
| | | 58.00 | m | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 95 | KNR 5-08 d.2. 0209-03 6 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - instalacja siły YDyp 3x2,5 mm ² - zasilanie gniazd komputerowych | m | | |
| | | 62.00 | m | 62.000 | |
| | | | | RAZEM | 62.000 |
| 96 | KNR 4-03 d.2. 1012-01 6 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm | m | | |
| | | 52.00 | m | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 97 | KNR 5-08 d.2. 0307-02 6 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 98 | KNR 5-08 d.2. 0309-03 6 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazdo wtyczkowe podwójne IP20, 16A, 230V, L+N+PE z ramką | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 99 | KNR 5-08 d.2. 0511-13 6 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem - Oprawa oświetleniowa natynkowa 120x30 cm z rastrem parabolicznym, odbłyśnikiem i poprzeczkami z elektronicznym układem zasilającym 2x36 W, malowana proszkowo | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 100 | KNR 5-08 d.2. 0820-01 6 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Kompletowanie opraw świetlówkowych do 120 W | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 101 | KNR 4-03 d.2. 1202-01 6 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 102 | KNR 4-03 d.2. 1205-05 6 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania | pomiar | | |
| | | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | POM. 012B | | | |
| 3.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 103 | KNR 4-01 d.3. 0354-07 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 104 | KNR-W 4-01 d.3. 0348-02 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | (4.53*2.85-1.00*2.00)*0.15 | m ³ | 1.637 | |
| | | | | RAZEM | 1.637 |
| 105 | KNR 4-04 d.3. 0504-01 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych | m ² | | |
| | | 6.39*1.40 | m ² | 8.946 | |
| | | | | RAZEM | 8.946 |
| 106 | KNR 4-04 d.3. 1101-02 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 1.637+8.946*0.04 | m ³ | 1.995 | |
| | | | | RAZEM | 1.995 |
| 107 | KNR 4-04 d.3. 1101-05 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 13 | m ³ | | |
| | | 1.995 | m ³ | 1.995 | |
| | | | | RAZEM | 1.995 |
| 3.2 | | Roboty tynkarskie i okładzinowe | | | |
| 108 | KNR 4-01 d.3. 0711-02 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 6.39*1.20+3.00 | m ² | 10.668 | |
| | | | | RAZEM | 10.668 |
| 109 | KNR 2-02 d.3. 2009-03 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym | m ² | | |
| | | 6.39*4.53 | m ² | 28.947 | |
| | | | | RAZEM | 28.947 |
| 110 | KNR 2-02 d.3. 2009-08 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | 6.45*4.53 | m ² | 29.219 | |
| | | | | RAZEM | 29.219 |
| 111 | KNR 2-02 d.3. 2009-02 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | (6.39+4.53)*2*1.25 | m ² | 27.300 | |
| | | | | RAZEM | 27.300 |
| 112 | KNR 2-02 d.3. 2009-07 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | (6.39+4.53)*2*1.25 | m ² | 27.300 | |
| | | | | RAZEM | 27.300 |
| 113 | KNR 19-01 d.3. 0345-09 2 SST 03 kal- kulacja indy- widualna | Osadzenie krętek wentylacyjnych, wsporników, haków | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.3 | | Remont podłóg | | | |
| 114 | KNR-W 2-02 d.3. 0606-01 3 SST 04 wy- cena indywi- dualna | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 6.39*4.53 | m ² m ² | 28.947 | |
| | | | | RAZEM | 28.947 |
| 115 | KNR 2-02 d.3. 1102-01 3 SST 04 kal- kulacja indy- widualna | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 6.39*1.40 | m ² m ² | 8.946 | |
| | | | | RAZEM | 8.946 |
| 116 | KNR 2-02 d.3. 1110-04 3 SST 04 wy- cena indywi- dualna | Podłoga z desek struganych o grubości 32 mm łączonych na wpust na legarach ułożonych krzyżowo 6.39*4.53 | m ² m ² | 28.947 | |
| | | | | RAZEM | 28.947 |
| 3.4 | | Roboty malarskie | | | |
| 117 | KNR 4-01 d.3. 1202-09 4 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 6.39*4.53+(6.39+4.53)*2*2.85-[(1.15+1.11)*2.50] | m ² m ² | 85.541 | |
| | | | | RAZEM | 85.541 |
| 118 | KNR 2-02 d.3. 1505-03 4 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufitów w kolorze białym 6.45*4.53 | m ² m ² | 29.219 | |
| | | | | RAZEM | 29.219 |
| 119 | KNR 2-02 d.3. 1505-03 4 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ścian w kolorach pastelowych (6.39+4.53)*2*1.25 | m ² m ² | 27.300 | |
| | | | | RAZEM | 27.300 |
| 120 | KNR 4-01 d.3. 1206-05 4 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem (6.39+4.53)*2*1.60-[(1.15+1.11)*1.60] | m ² m ² | 31.328 | |
| | | | | RAZEM | 31.328 |
| 3.5 | | roboty instalacyjne c.o. | | | |
| 121 | KNR 4-01 d.3. 0336-01 5 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6.39 | m m | 6.390 | |
| | | | | RAZEM | 6.390 |
| 122 | KNR 4-01 d.3. 0339-01 5 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.85 | m m | 2.850 | |
| | | | | RAZEM | 2.850 |
| 123 | KNR-W 4-02 d.3. 0520-02 5 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 0 - typ ST - ilość elementów do 15 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|------|--------------|---------------|
| 124 | KNR-W 4-02 d.3. 0506-02 5 SST 8 kalkulacja indywidualna | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm | m | | |
| | | 2.85*2 | m | 5.700 | |
| | | | | RAZEM | 5.700 |
| 125 | KNR 2-15 d.3. 0403-01 5 z.o.2.4.8.a) 9901-01 SST 8 kalkulacja indywidualna | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.10-15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku - wykonanie bruzd dla rurociągów w podejściach | m | | |
| | | (2.80+1.20)*4 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 126 | KNR INSTAL d.3. 0305-08 5 SST 8 kalkulacja indywidualna | Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego - podłączenie dolne na ścianach | kol. | | |
| | | 3 | kol. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 127 | KNR INSTAL d.3. 0309-02 5 SST 8 kalkulacja indywidualna | Zawór skośny lub grzejnikowy c.o.o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 128 | KNR-W 2-15 d.3. 0418-07 5 SST 8 kalkulacja indywidualna | Grzejniki stalowe dwupłytkowe - V22 600/900 z głowicą termostatyczną | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 129 | KNR 2-15 d.3. 0110-01 5 SST 8 kalkulacja indywidualna | Proba szczelności instalacji co w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm) | m | | |
| | | 16.00 | m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 3.6 | | Roboty instalacyjne elektryczne | | | |
| 130 | KNR 4-03 d.3. 1134-01 6 SST 8 kalkulacja indywidualna | Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzywa sztucznego lub metalowym | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 131 | KNR 4-03 d.3. 1001-01 6 SST 8 wycena indywidualna | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | 62.00 | m | 62.000 | |
| | | | | RAZEM | 62.000 |
| 132 | KNR 5-08 d.3. 0209-03 6 SST 8 kalkulacja indywidualna | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - instalacja światła - 3 x 1,5 mm ² | m | | |
| | | 56.00 | m | 56.000 | |
| | | | | RAZEM | 56.000 |
| 133 | KNR 5-08 d.3. 0209-03 6 SST 8 wycena indywidualna | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - instalacja siły YDYp 3x2,5 mm ² - zasilanie gniazd komputerowych | m | | |
| | | 52.00 | m | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| 134 | KNR 4-03 d.3. 1012-01 6 SST 8 wyce- na indywidual- alna | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm | m | | |
| | | 62.00 | m | 62.000 | |
| | | | | RAZEM | 62.000 |
| 135 | KNR 5-08 d.3. 0307-02 6 SST 8 wyce- na indywidual- alna | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 136 | KNR 5-08 d.3. 0309-03 6 SST 8 wyce- na indywidual- alna | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazdo wtyczkowe podwójne IP20, 16A, 230V, L+N+PE z ramką | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 137 | KNR 5-08 d.3. 0511-13 6 SST 09 wyce- na indywidual- alna | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem - Oprawa oświetleniowa natynkowa 120x30 cm z rastrem parabolicznym, odbłyśnikiem i poprzeczkami z elektronicznym układem zasilającym 2x36 W, malowana proszkowo | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 138 | KNR 5-08 d.3. 0820-01 6 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Kompletowanie opraw świetlówkowych do 120 W | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 139 | KNR 4-03 d.3. 1202-01 6 SST 8 wyce- na indywidual- alna | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 140 | KNR 4-03 d.3. 1205-05 6 SST 8 wyce- na indywidual- alna | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania | pomiar | | |
| | | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | | POM. 012C | | | |
| 4.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 141 | KNR 4-04 d.4. 0504-01 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych | m ² | | |
| | | 6.75*3.19-0.38*0.82 | m ² | 21.221 | |
| | | | | RAZEM | 21.221 |
| 142 | KNR 4-04 d.4. 0301-04 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm | m ³ | | |
| | | (6.75*3.19-0.38*0.82)*0.20 | m ³ | 4.244 | |
| | | | | RAZEM | 4.244 |
| 143 | KNR 4-04 d.4. 1101-02 1 SST 01 wyce- na indywidual- alna | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 21.221*0.04+4.244 | m ³ | 5.093 | |
| | | | | RAZEM | 5.093 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 144 | KNR 4-04 d.4. 1101-05 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 13 | m ³ | | |
| | | 5.093 | m ³ | 5.093 | |
| | | | | RAZEM | 5.093 |
| 4.2 | | Roboty tynkarskie i okładzinowe | | | |
| 145 | KNR 2-02 d.4. 2009-03 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym | m ² | | |
| | | 6.75*3.19-0.38*0.82 | m ² | 21.221 | |
| | | | | RAZEM | 21.221 |
| 146 | KNR 2-02 d.4. 2009-08 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | 6.75*3.19-0.38*0.82 | m ² | 21.221 | |
| | | | | RAZEM | 21.221 |
| 147 | KNR 2-02 d.4. 2009-02 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | (6.75+3.19+0.82)*2*1.25 | m ² | 26.900 | |
| | | | | RAZEM | 26.900 |
| 148 | KNR 2-02 d.4. 2009-07 2 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm | m ² | | |
| | | (6.75+3.19+0.82)*2*1.25 | m ² | 26.900 | |
| | | | | RAZEM | 26.900 |
| 149 | KNR 19-01 d.4. 0345-09 2 SST 03 kal- kulacja indy- dualna | Osadzenie krętek wentylacyjnych, wsporników, haków | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4.3 | | Remont podłóg | | | |
| 150 | KNR 2-02 d.4. 1101-01 3 SST 04 kal- kulacja indy- dualna | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | (6.75*3.19-0.38*0.82)*0.10 | m ³ | 2.122 | |
| | | | | RAZEM | 2.122 |
| 151 | KNR-W 2-02 d.4. 0606-01 3 SST 04 wy- cena indywi- dualna | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 6.75*3.19-0.38*0.82 | m ² | 21.221 | |
| | | | | RAZEM | 21.221 |
| 152 | KNR 2-02 d.4. 1102-01 3 SST 04 kal- kulacja indy- dualna | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 6.75*3.19-0.38*0.82 | m ² | 21.221 | |
| | | | | RAZEM | 21.221 |
| 153 | KNR 2-02 d.4. 1110-04 3 SST 04 wy- cena indywi- dualna | Podłoga z desek struganych o grubości 32 mm łączonych na wpust na legarach ułożonych krzyżowo | m ² | | |
| | | 6.75*3.19-0.38*0.82 | m ² | 21.221 | |
| | | | | RAZEM | 21.221 |
| 4.4 | | Roboty malarskie | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 154 | KNR 4-01 d.4. 1202-09 4 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi po- nad 5 m2 $6.75*3.19-0.38*0.82+(6.75+3.19+0.82)*2*2.85-(1.46*2.50)$ | m ² m ² | 78.903 | 78.903 |
| | | | | RAZEM | 78.903 |
| 155 | KNR 2-02 d.4. 1505-03 4 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłó- ży gipsowych z gruntowaniem - sufitów w kolorze białym $6.75*3.19-0.38*0.82$ | m ² m ² | 21.221 | 21.221 |
| | | | | RAZEM | 21.221 |
| 156 | KNR 2-02 d.4. 1505-03 4 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłó- ży gipsowych z gruntowaniem - ścian w kolorach pastelowych $(6.75+3.19+0.82)*2*1.25$ | m ² m ² | 26.900 | 26.900 |
| | | | | RAZEM | 26.900 |
| 157 | KNR 4-01 d.4. 1206-05 4 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem $(6.75+3.19+0.82)*2*1.60-(1.46*1.60)$ | m ² m ² | 32.096 | 32.096 |
| | | | | RAZEM | 32.096 |
| 4.5 | | roboty instalacyjne c.o. | | | |
| 158 | KNR 4-01 d.4. 0336-01 5 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej 6.00 | m m | 6.000 | 6.000 |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 159 | KNR 4-01 d.4. 0339-01 5 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej 2.85 | m m | 2.850 | 2.850 |
| | | | | RAZEM | 2.850 |
| 160 | KNR-W 4-02 d.4. 0506-02 5 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm $2.85*2$ | m m | 5.700 | 5.700 |
| | | | | RAZEM | 5.700 |
| 161 | KNR 2-15 d.4. 0403-01 5 z.o.2.4.8.a) 9901-01 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.10-15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku - wykonanie bruzd dla ruro- ciągów w podejściach $(2.80+1.20)*2$ | m m | 8.000 | 8.000 |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 162 | KNR INSTAL d.4. 0305-08 5 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego - podłączenie dolne na ścianach 2 | kol. kol. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 163 | KNR INSTAL d.4. 0309-02 5 SST 8 kalku- lacja indywi- dualna | Zawór skośny lub grzejnikowy c.o.o śr.nom. 15 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|------|--------------|---------------|
| 164 | KNR-W 2-15 d.4. 0418-07 5 SST 8 kalkulacja indywidualna | Grzejniki stalowe dwupłytowe - V22 600/1500 z głowicą termostatyczną | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 165 | KNR 2-15 d.4. 0110-01 5 SST 8 kalkulacja indywidualna | Proba szczelności instalacji co w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm) | m | | |
| | | 8.00 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 4.6 | | Roboty instalacyjne elektryczne | | | |
| 166 | KNR 4-03 d.4. 1134-01 6 SST 09 wycena indywidualna | Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 167 | KNR 4-03 d.4. 1001-01 6 SST 09 wycena indywidualna | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle | m | | |
| | | 48.00 | m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 168 | KNR 5-08 d.4. 0209-03 6 SST 09 wycena indywidualna | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - instalacja światła - 3 x 1,5 mm ² | m | | |
| | | 46.00 | m | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 169 | KNR 5-08 d.4. 0209-03 6 SST 09 wycena indywidualna | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - instalacja siły YDYp 3x2,5 mm ² - zasilanie gniazd komputerowych | m | | |
| | | 38.00 | m | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 170 | KNR 4-03 d.4. 1012-01 6 SST 09 wycena indywidualna | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm | m | | |
| | | 48.00 | m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 171 | KNR 5-08 d.4. 0307-02 6 SST 09 wycena indywidualna | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 172 | KNR 5-08 d.4. 0309-03 6 SST 09 wycena indywidualna | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazdo wtyczkowe podwójne IP20, 16A, 230V, L+N+PE z ramką | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 173 | KNR 5-08 d.4. 0511-13 6 SST 09 wycena indywidualna | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem - Oprawa oświetleniowa natynkowa 120x30 cm z rastrem parabolicznym, odbłyśnikiem i poprzeczkami z elektronicznym układem zasilającym 2x36 W, malowana proszkowo | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 174 | KNR 5-08 d.4. 0820-01 6 SST 09 wycena indywidualna | Kompletowanie opraw świetlówkowych do 120 W | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|--|----------------|--------------|--------------|
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 175 | KNR 4-03 d.4. 1202-01 6 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 176 | KNR 4-03 d.4. 1205-05 6 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania | pomiar | | |
| | | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | | KORYTARZ | | | |
| 5.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 177 | KNR 4-01 d.5. 0354-08 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | 1.15*2.00+0.70*2.00 | m ² | 3.700 | |
| | | | | RAZEM | 3.700 |
| 178 | KNR AT-17 d.5. 0106-03 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm | m ² | | |
| | | (1.15+0.20*2)*0.29+(1.20+0.20*2+2.00)*0.44 | m ² | 2.034 | |
| | | | | RAZEM | 2.034 |
| 179 | KNR-W 4-01 d.5. 0348-02 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 1.15*0.20*0.29+1.20*0.20*0.44+2.00*0.20*0.44 | m ³ | 0.348 | |
| | | | | RAZEM | 0.348 |
| 180 | KNR 4-04 d.5. 0504-01 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych | m ² | | |
| | | 1.15*3.63 | m ² | 4.175 | |
| | | | | RAZEM | 4.175 |
| 181 | KNR 4-04 d.5. 1101-02 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 0.348+4.175*0.04 | m ³ | 0.515 | |
| | | | | RAZEM | 0.515 |
| 182 | KNR 4-04 d.5. 1101-05 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 13 | m ³ | | |
| | | 0.515 | m ³ | 0.515 | |
| | | | | RAZEM | 0.515 |
| 5.2 | | Remont ścian | | | |
| 183 | KNR-W 4-01 d.5. 0314-02 2 SST 02 wy- cena indywi- dualna | Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł | m ³ | | |
| | | 1.35*0.20*0.29+1.20*0.20*0.44+1.20*0.20*0.15 | m ³ | 0.220 | |
| | | | | RAZEM | 0.220 |
| 184 | KNR-W 4-01 d.5. 0314-04 2 SST 02 wy- cena indywi- dualna | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie prefabrykowanych L-19 | m | | |
| | | 1.50*2+1.20*3+1.50*1 | m | 8.100 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 8.100 |
| 185 | KNR-W 4-01 d.5. 0303-02 2 SST 02 wy- cena indywi- dualna | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.15*0.85+0.20*2.00 | m ² m ² | 1.378 | |
| | | | | RAZEM | 1.378 |
| 5.3 | | Roboty tynkarskie i okładzinowe | | | |
| 186 | KNR 4-01 d.5. 0711-02 3 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 4.00 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 187 | KNR 2-02 d.5. 2009-03 3 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym 1.15*3.63 | m ² m ² | 4.175 | |
| | | | | RAZEM | 4.175 |
| 188 | KNR 2-02 d.5. 2009-02 3 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 3.63*1.25*2 | m ² m ² | 9.075 | |
| | | | | RAZEM | 9.075 |
| 189 | KNR 2-02 d.5. 2009-07 3 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 3.63*1.25*2 | m ² m ² | 9.075 | |
| | | | | RAZEM | 9.075 |
| 5.4 | | Remont podłóg | | | |
| 190 | KNR 4-01 d.5. 0805-01 4 SST 04 kal- kulacja indy- widualna | Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m ² w jednym miejscu jednobarwnej 0.44*0.30 | m ² m ² | 0.132 | |
| | | | | RAZEM | 0.132 |
| 191 | KNR 2-02 d.5. 1102-01 4 SST 04 kal- kulacja indy- widualna | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 1.15*3.63 | m ² m ² | 4.175 | |
| | | | | RAZEM | 4.175 |
| 192 | KNR 2-02 d.5. 1118-08 4 z.sz. 5.7.d SST 04 wy- cena indywi- dualna | Posadzki płytkowe z płytek gersowych antypoślizgowych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą układanie w "karo" z cokolikiem 1.15*3.63 | m ² m ² | 4.175 | |
| | | | | RAZEM | 4.175 |
| 5.5 | | Roboty malarskie | | | |
| 193 | KNR 4-01 d.5. 1202-09 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Zeskrobanie i mycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 1.15*3.63+3.63*1.30*2 | m ² m ² | 13.613 | |
| | | | | RAZEM | 13.613 |
| 194 | KNR 2-02 d.5. 1505-03 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - sufitów w kolorze białym 1.15*3.63 | m ² m ² | 4.175 | |
| | | | | RAZEM | 4.175 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 195 | KNR 2-02 d.5. 1505-03 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło- ży gipsowych z gruntowaniem - ścian w kolorach pastelowych 3.63*1.30*2+1.00 | m ² m ² | 10.438 | |
| | | | | RAZEM | 10.438 |
| 196 | KNR 4-01 d.5. 1206-05 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem 3.63*1.60*2+1.00 | m ² m ² | 12.616 | |
| | | | | RAZEM | 12.616 |
| 5.6 | | Osadzenie stolarki okiennej i drzwiowej | | | |
| 197 | KNR-W 2-02 d.5. 1022-01 6 SST 06 wy- cena indywi- dualna | Drzwi stalowe pełne "90" malowane proszkowo - EI30 0.90*2.00*1 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 198 | KNR-W 2-02 d.5. 1022-01 6 SST 06 wy- cena indywi- dualna | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wy- kończone szer. 90 cm - w okleinie drewnopodobnej CPL HQ - kompletne z wkładką patentową 0.90*2.05 | m ² m ² | 1.845 | |
| | | | | RAZEM | 1.845 |
| 5.7 | | Roboty instalacyjne elektryczne | | | |
| 199 | KNR 4-03 d.5. 1134-01 7 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzywa sztucznych lub metalo- wym 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 200 | KNR 4-03 d.5. 1001-01 7 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 36.00 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 201 | KNR 5-08 d.5. 0209-03 7 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - instalacja światła - 3 x 1,5 mm ² 42.00 | m m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 202 | KNR 4-03 d.5. 1012-01 7 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 36.00 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 203 | KNR 5-08 d.5. 0307-02 7 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobie- gunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 204 | KNR 5-08 d.5. 0511-13 7 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem - Oprawa oświetleniowa natynkowa 120x30 cm z rastrem parabolicznym, odbłyśnikiem i poprzeczkami z elektronicznym ukła- dem zasilającym 2x36 W, malowana proszkowo 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|------------------|--------------|---------------|
| 205 | KNR 5-08 d.5. 0820-01 7 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Kompletowanie opraw świetlówkowych do 120 W | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 206 | kalkulacja d.5. własna 7 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Dostosowanie istniejącej tablicy rozdzielczej do potrzeb remontowanych po- mieszczeń | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 207 | KNR 4-03 d.5. 1202-01 7 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia | pomiar | | |
| | | 1 | · pomiar · | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 208 | KNR 4-03 d.5. 1205-05 7 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania | pomiar | | |
| | | 1 | · pomiar · | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | POM. 017B SANITARIAT | | | |
| 6.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 209 | KNR 4-01 d.6. 0354-04 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 210 | KNR AT-17 d.6. 0106-03 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm | m ² | | |
| | | (1.20+0.20*2+2.00*2)*0.29 | m ² | 1.624 | |
| | | | | RAZEM | 1.624 |
| 211 | KNR-W 4-01 d.6. 0346-03 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | (1.78*0.78+1.06+0.15)*2.20 | m ² | 5.716 | |
| | | | | RAZEM | 5.716 |
| 212 | KNR-W 4-01 d.6. 0348-02 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 1.00*2.20*0.29 | m ³ | 0.638 | |
| | | | | RAZEM | 0.638 |
| 213 | KNNR-W 3 d.6. 0614-05 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Rozebranie okładziny ściennej | m ² | | |
| | | (1.88+4.53)*2*2.00 | m ² | 25.640 | |
| | | | | RAZEM | 25.640 |
| 214 | KNR 4-04 d.6. 0504-03 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych wraz z warstwą wyrównawczą | m ² | | |
| | | 1.88*4.53 | m ² | 8.516 | |
| | | | | RAZEM | 8.516 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 215 | KNR 4-04 d.6. 1101-02 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa- mochoodem skrzyniowym na odległość do 1 km 5.716*0.15+0.638+25.640*0.03+8.516*0.05 | m ³ m ³ | 2.690 | 2.690 |
| | | | | RAZEM | 2.690 |
| 216 | KNR 4-04 d.6. 1101-05 1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku sa- mochoodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 18 2.690 | m ³ m ³ | 2.690 | 2.690 |
| | | | | RAZEM | 2.690 |
| 6.2 | | Remont ścian | | | |
| 217 | KNR-W 4-01 d.6. 0314-02 2 SST 02 wy- cena indywi- dualna | Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z ce- gieł 1.20*0.20*0.29+1.20*0.20*0.12 | m ³ m ³ | 0.098 | 0.098 |
| | | | | RAZEM | 0.098 |
| 218 | KNR-W 4-01 d.6. 0314-04 2 SST 02 wy- cena indywi- dualna | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadze- nie prefabrykowanych L-19 1.20*2+1.20 | m m | 3.600 | 3.600 |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 219 | KNR-W 4-01 d.6. 0303-02 2 SST 02 wy- cena indywi- dualna | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.980*2.00*2+1.60*2.85-0.90*2.00 | m ² m ² | 6.680 | 6.680 |
| | | | | RAZEM | 6.680 |
| 220 | KNR-W 4-01 d.6. 0303-01 2 SST 02 wy- cena indywi- dualna | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.90*2.20 | m ² m ² | 1.980 | 1.980 |
| | | | | RAZEM | 1.980 |
| 6.3 | | Roboty tynkarskie i okładzinowe | | | |
| 221 | KNR 2-02 d.6. 0803-02 3 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (1.88+4.53+0.90*2)*2*2.00 | m ² m ² | 32.840 | 32.840 |
| | | | | RAZEM | 32.840 |
| 222 | KNR 2-02 d.6. 2009-03 3 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym 1.88*4.53-0.28*1.78 | m ² m ² | 8.018 | 8.018 |
| | | | | RAZEM | 8.018 |
| 223 | KNR 2-02 d.6. 2009-08 3 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 1.88*4.53-0.28*1.78 | m ² m ² | 8.018 | 8.018 |
| | | | | RAZEM | 8.018 |
| 224 | KNR 2-02 d.6. 2009-02 3 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (1.88+4.53+0.90*2)*2*0.85 | m ² m ² | 13.957 | 13.957 |
| | | | | RAZEM | 13.957 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 225 | KNR 2-02 d.6. 2009-07 3 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm (1.88+4.53+0.90*2)*2*0.85 | m ² m ² | 13.957 | |
| | | | | RAZEM | 13.957 |
| 226 | KNR-W 2-02 d.6. 0840-05 3 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x30 cm na zaprawie klejowej (1.88+4.53+0.90*2)*2*2.00-0.90*2.00 | m ² m ² | 31.040 | |
| | | | | RAZEM | 31.040 |
| 227 | KNR-W 2-02 d.6. 0840-07 3 SST 03 wy- cena indywi- dualna | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - osadzenie lustra 0.80*0.60*2 | m ² m ² | 0.960 | |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 6.4 | | Remont podłóg | | | |
| 228 | KNR 2-02 d.6. 1102-01 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 1.88*4.53-0.28*1.78 | m ² m ² | 8.018 | |
| | | | | RAZEM | 8.018 |
| 229 | KNR 2-02 d.6. 1102-03 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 1.88*4.53-0.28*1.78 | m ² m ² | 8.018 | |
| | | | | RAZEM | 8.018 |
| 230 | KNR-W 2-02 d.6. 0606-01 4 SST 04 wy- cena indywi- dualna | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii w płynie z wywinięciem na ściany do wys. 15 cm 1.88*4.53-0.28*1.78+(1.88+4.53)*2*0.15+0.90*2.00*3 | m ² m ² | 15.341 | |
| | | | | RAZEM | 15.341 |
| 231 | KNR 2-02 d.6. 1118-08 4 z.sz. 5.7.d SST 04 wy- cena indywi- dualna | Posadzki płytkowe z płytek gersowych antypoślizgowych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą układanie w "karo". 1.88*4.53-0.28*1.78 | m ² m ² | 8.018 | |
| | | | | RAZEM | 8.018 |
| 6.5 | | Roboty malarskie | | | |
| 232 | KNR 4-01 d.6. 1202-09 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 1.88*4.53-0.28*1.78+(1.88+4.53+0.90*2)*2*0.85 | m ² m ² | 21.975 | |
| | | | | RAZEM | 21.975 |
| 233 | KNR 2-02 d.6. 1505-03 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - sufitów w kolorze białym 1.88*4.53-0.28*1.78 | m ² m ² | 8.018 | |
| | | | | RAZEM | 8.018 |
| 234 | KNR 2-02 d.6. 1505-03 5 SST 05 wy- cena indywi- dualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - ścian w kolorze białym (1.88+4.53+0.90*2)*2*0.85 | m ² m ² | 13.957 | |
| | | | | RAZEM | 13.957 |
| 6.6 | | Osadzenie stolarki drzwiowej | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 235 | KNR-W 2-02 d.6. 1022-01 6 SST 06 wy- cena indywi- dualna | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne 80 jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - w okleinie drewnopodobnej CPL HQ - łazienkowe z ościeżnicą 0.80*2.05*1 | m ² m ² | 1.640 | 1.640 |
| | | | | RAZEM | 1.640 |
| 6.7 | | Roboty wod.-kan. | | | |
| 236 | KNR-W 4-02 d.6. 0141-01 7 z.o.2.9. SST 07 wy- cena indywi- dualna | Demontaż demolacyjny baterii umywalkowej wraz z umywalką 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 237 | KNR-W 4-02 d.6. 0235-08 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpły- wowych - ustęp z miską porcelanową 1 | kpl. kpl. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 238 | KNR-W 4-02 d.6. 0120-01 7 z.o.2.9. SST 07 wy- cena indywi- dualna | Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowego o śr. 15-20 mm 18.00 | m m | 18.000 | 18.000 |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 239 | KNR-W 4-02 d.6. 0229-04 7 z.o.2.9. SST 07 wy- cena indywi- dualna | Demontaż demolacyjny rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku 12.00 | m m | 12.000 | 12.000 |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 240 | kalkulacja d.6. własna 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Podłączenie się do istniejącej instalacji wodociągowej z rur stalowych ocynko- wanych 1/2" 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 241 | KNR INSTAL d.6. 0102-02 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Rurociągi miedziane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane miękko, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 36.00 | m m | 36.000 | 36.000 |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 242 | KNR-W 2-15 d.6. 0117-01 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czer- palnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nomi- nalnej 15 mm 7 | szt. szt. | 7.000 | 7.000 |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 243 | KNR 0-34 d.6. 0101-01 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Izolacja rurociągów śr.12-22 mm otulinami jednowarstwowymi gr.6 mm 36.00 | m m | 36.000 | 36.000 |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 244 | KNR-W 2-15 d.6. 0208-01 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach nie- mieszkalnych o połączeniach wciskowych 8.50 | m m | 8.500 | 8.500 |
| | | | | RAZEM | 8.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--------|--------------|---------------|
| 245 | KNR-W 2-15 d.6. 0211-01 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | 3 | podej. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 246 | KNR-W 2-15 d.6. 0218-01 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Wpusty ściekowe podłogowe ze stali nierdzewnej śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 247 | KNR-W 2-15 d.6. 0208-03 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 3.50 | m | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 248 | KNR-W 2-15 d.6. 0133-01 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 249 | KNR 2-15 d.6. 0221-02 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym i półpostumentem | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 250 | KNR 2-15 d.6. 0115-02 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 251 | KNR 2-15 d.6. 0117-01 7 SST 10 wy- cena indywi- dualna | Bateria prysznicowa podtynkowa odporna na wandalizm, z deszczownicami o regulowanym kierunku strumienia osadzonymi na stałe w płaszczyźnie ściany (bez węża). | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 252 | KNR 2-15 d.6. 0224-03 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 253 | KNR 2-15 d.6. 0222-01 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Montaż drzwi prysznicowych szklanych, dwuskrzydłowych (2x45 cm) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 254 | KNR-W 2-15 d.6. 0128-02 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych | m | | |
| | | 20.44 | m | 20.440 | |
| | | | | RAZEM | 20.440 |
| 255 | KNR 2-15 d.6. 0110-04 7 SST 07 wy- cena indywi- dualna | Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociągi o śr.do 65 mm) | m | | |
| | | 20.44 | m | 20.440 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|--|--|------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 20.440 |
| 6.8 | | Instalacje co | | | |
| 6.8.1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 256 | KNR 4-01 d.6. 0208-03 8.1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowe- go o grubości do 30 cm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 257 | KNR 4-01 d.6. 0339-01 8.1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej | m | | |
| | | 3.00 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 258 | KNR 4-01 d.6. 0336-01 8.1 SST 01 wy- cena indywi- dualna | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej | m | | |
| | | 1.50 | m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 259 | KNR-W 4-02 d.6. 0520-02 8.1 SST 11 wy- cena indywi- dualna | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego - wielkość 0 - typ ST - ilość elemen- tów do 15 | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 260 | KNR-W 4-02 d.6. 0506-02 8.1 SST 11 wy- cena indywi- dualna | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm | m | | |
| | | 8.00 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6.8.2 | | Roboty instalacyjne co | | | |
| 261 | KNR 2-15 d.6. 0401-01 8.2 SST 11 wy- cena indywi- dualna | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 15-20 mm o połączeniach spawanych w kanale w otulinie ze spienionego PCV | m | | |
| | | 8.00 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 262 | KNR 2-15 d.6. 0401-02 8.2 SST 11 wy- cena indywi- dualna | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 25-32 mm o połączeniach spawanych w kanale w otulinie ze spienionego PCV | m | | |
| | | 4.00 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 263 | KNR-W 2-15 d.6. 0418-07 8.2 SST 11 wy- cena indywi- dualna | Grzejniki stalowe dwupłytkowe - VK22 600/600 z głowicą termostaticzną | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 264 | KNR INSTAL d.6. 0309-02 8.2 SST 11 wy- cena indywi- dualna | Zawór grzejnikowy c.o.o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6.9 | | Roboty elektryczne | | | |
| 265 | KNNR 9 d.6. 0501-05 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Demontaż opraw oświetleniowych żarowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|------|--------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 266 | KNNR 9 d.6. 0401-07 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Łączniki instalacyjne, demontaż łącznika nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego | szt | | |
| | 2 | | szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 267 | KNNR 9 d.6. 0403-06 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Puszki i odgałęźniki instalacyjne, demontaż puszek lub odgałęźników pod- lub natynkowych, Fi do 60 mm | szt | | |
| | 1 | | szt | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 268 | KNNR 9 d.6. 0301-03 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Przewody układane pod tynkiem, demontaż przewodu wtynkowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego | m | | |
| | 16.00 | | m | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 269 | KNNR 5 d.6. 1209-0401 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | 3 | | otw. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 270 | KNNR 5 d.6. 1207-01 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47 mm, bruzdy dla przewodów wtynkowych, w cegle | m | | |
| | 38.00 | | m | 38.00 | |
| | | | | RAZEM | 38.00 |
| 271 | KNNR 5 d.6. 1208-01 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 25 mm | m | | |
| | 38.00 | | m | 38 | |
| | | | | RAZEM | 38 |
| 272 | KNNR 5 d.6. 0205-01 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ² | m | | |
| | 46.00 | | m | 46.00 | |
| | | | | RAZEM | 46.00 |
| 273 | KNNR 5 d.6. 0304-03 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane | szt. | | |
| | 1 | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 274 | KNNR 5 d.6. 0307-03 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Łącznik klawiszowy n/t 6A, 250V | szt | | |
| | 2 | | szt | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 275 | KNNR 5 d.6. 0502-01 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa, bryzgoszczelna | kpl. | | |
| | 3 | | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|---------|--------------|---------------|
| 276 | KNR 2-17 d.6. 0205-01 9 z.o.3.3. 9903 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Wentylatory osiowe ściennie o średnicy 150 mm i wydajności min. 200 m3/h | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 277 | KNNR 5 d.6. 1203-08 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| | | 12 | szt.żył | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 278 | KNNR 5 d.6. 1301-01 9 SST 09 wy- cena indywi- dualna | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |