
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przeprowadzenie prac remontowych w budynku Komendy Miejskiej Policji w Zabrze - I ETAP
ADRES INWESTYCJI : KMP Zabrze
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji
ADRES INWESTORA : Katowice ul.Lompy 19

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Franciszek Budny, Wydział Inwestycji i Remontów KWP Katowice
DATA OPRACOWANIA : Sierpień 2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Sierpień 2009

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | I/1. IV piętro | - pomieszczenie dla koordynatorów d/s nieletnich - POKÓJ NR 410 | | | |
| 1.1 | KNR-W 4-02 0421-01 analogia | Demontaż pojemnościowego elektrycznego podgrzewacza wody o pojemności 10 dm3 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2 | KNR 4-02 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2' | KNR 4-02 0235-05 | Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.3 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 2.1 | m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 1.4 | KNNR-W 9 0309-07 analogia | Demontaż karnisza - analogia - listew elektroinstalacyjnych z PCW przykręca- nych do podłoża | m | | |
| | | 5.5 | m | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 1.5 | KNKRB 3 0301-02 | Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowej - rozbiórka ścianki dzia- łowej | m ³ | | |
| | | 5*2.40*0.3 | m ³ | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 1.6 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 7.22*5.86 | m ² | 42.309 | |
| | | | | RAZEM | 42.309 |
| 1.6' | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach istniejące wylewki | m ² | | |
| | | 42.309 | m ² | 42.309 | |
| | | | | RAZEM | 42.309 |
| 1.7 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 7.52*2.40*2+5.86*2.40*2+2.65*2.40*2-1*2.15*2-1.25*1.1*3 | m ² | 68.519 | |
| | | | | RAZEM | 68.519 |
| 1.8 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitu w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 7.52*5.86 | m ² | 44.067 | |
| | | | | RAZEM | 44.067 |
| 1.9 | KNR 2-14 0806-01 analiza in- dywidualna | Wypełnienie szczelin silikonem lub kitem, nałożenie taśmy perforowanej | m | | |
| | | 3 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.10 | TZKNBK VI - 126 | Pokrycie ścian, sufitu i podłogi preparatem grzybobójczym | m ² | | |
| | | 44.067+68.519 | m ² | 112.586 | |
| | | | | RAZEM | 112.586 |
| 1.11 | KNR 4-01 0319-03 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z betonu | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 2.420 | |
| | | 1.10*2.2 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.420 |
| 1.11' | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | m ² | 2.100 | |
| | | 2.1 | | | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 1.11' | KNR 19-01 1025-32 | Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych - zatrzaski typu " Yale" | szt. | | |
| | | Krotność = 2 | szt. | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.12 | KNNR 2 1404-05 | Malowanie rur stalowych i blaszanych o śr.50-100 mm | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 1.13 | KNR 4-02 0512-01 | Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm | szt. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.13' | KNR 0-31 0208-01 | Zawory grzejnikowe termostaticzne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostaticznymi śr. 15 mm | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.14 | KNR 4-07 z.sz.3.7.a | Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji centralnego ogrzewania w obiektach do 15 piono-pięter - CAŁOŚĆ I ETAP | obiett. | | |
| | | 1 | obiett. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.14' | KNR 4-02 0520-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 2.5 m2 - | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.14' | KNR 4-07 0310-01 | Płukanie instalacji c.o. - grzejnika | kpl | | |
| | | 3 | kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.14' | KNNR 2 1404-02 | Malowanie grzejników żebrowych | m | | |
| | | Krotność = 3 | m | 1.500 | |
| | | 1.5 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 1.14' | KNR 2-15 0416-01 | Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 - PONOWNY MONTAŻ ZDEMONTOWANYCH WCZEŚNIEJ GRZEJNIKÓW W POMIESZCZENIACH NA IV PIĘTRZE PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT | kpl. | | |
| | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.15 | KNR 4-01 0303-05 | Uzupełnienie ścianek z cegieł lub замуrowanie otworów w ścianach - zbrojenie bednarką ścianek grub. 1/4 ceg. | m ² | | |
| | | 2.59*2.40 | m ² | 6.216 | |
| | | | | RAZEM | 6.216 |
| 1.15' | KSNR 2 0701-07 | Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm | m ² | | |
| | | 2.59*2.40 | m ² | 6.216 | |
| | | | | RAZEM | 6.216 |
| 1.15' | KNR 2-02 0803-01 | Tynki wewn.zwykłe kat.I wykon.ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 2.59*2.40*2 | m ² | 12.432 | |
| | | | | RAZEM | 12.432 |
| 1.16 | KNR 4-01 0333-10 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - na przewody zasilające j/n - ppw+klimatyzator, gniazdka elektr. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.16' | KSNR 5 0301-04 | Linia zasilająca prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruzdzie o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm ² Al na podłożu betonowym - od ściany korytarza pok. 410 do podgrzewacza cwu 4.5 kWel i kompletu klimatyzatora 4 kWel w pok. 410 (rys. 3) wraz z wykuciem bruzd | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 1.16' | KSNR 5 0405-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na oprawę oświetleniową, wyłącznik, przełącznik świecznikowy | wyp. | | |
| | | 6 | wyp. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 1.16' | KNKRB 5 0401-01 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - podgrzewacz cwu 4,5 kW | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.16' | KNR 4-03 0904-02 | Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (4 odgałęzienia) | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.16' | KNR-W 4-01 0207-06 | Zabetonowanie gruzobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach - po pracach instalacji elektrycznej | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 1.17 | KNR BO-12 0358-12 | Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o szer. do 1 1/2 cegły do instalacji wodnej | m ³ | | |
| | | 0.3 | m ³ | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1.17' | KNR 0-13 0132-01 | Rurociągi PP o śr. 20 mm - ZGRZEWANIE POLIFUZYJNE (KIELICHOWE) - do ppw cwu 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 1.17' | KNR-W 2-15 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do podgrzewacza Dafi, zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.18 | KNR 2-15 0115-01 + KNR 2-15 0117-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.18' | KNR-W 2-15 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm - 1xwz+1xcwu 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.18' | KNR-W 4-01 0207-06 | Zabetonowanie gruzobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach - po pracach instalacji wodnej 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 1.19 | KNR 2-15/ GEBERIT 0104-03 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - umywalka 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.19' | KNR BO-12 0358-12 | Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o szer. do 1 1/2 cegły do instalacji kanalizacji 0.3 | m ³ m ³ | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 1.19' | KNR 2-15 0205-01 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 40 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową odływ z umywalki, wstawienie trójnika dla podłączenia umywalki 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.19' | KNR 2-15 0208-01 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 32 mm - umywalka 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.19' | KNR-W 4-01 0207-06 | Zabetonowanie gruzobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach - po pracach z instalacją kanalizacji 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.20 | KNNR 5 0301-12 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.20' | KNNR 5 0302-03 | Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 1.21 | KNNR 5 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 1.21' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym (w tym wykucie bruzd) do 6 gniazdek 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 1.21' | KSNR 5 0405-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych do gniazdek, wyłącznik, przełącznik świecznikowy 6 | wyp. wyp. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 1.21' | KNR 4-03 0904-02 | Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (4 odgałęzienia) 6 | kpl. kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1.22 | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym (w tym wykucie bruźd) do dodatkowych 2 plafonier 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 1.22' | KNR 4-03 0904-02 | Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (4 odgałęzienia) 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.22' | KSNR 5 0405-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na oprawę oświetleniową (podłączenie do istn. instal. oświel.), wyłącznik, przełącznik świecznikowy 2 | wyp. wyp. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.22' | KNR 5-08 0502-04 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) 6 | kpl. kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 1.22' | KSNR 5 0502-02 | Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 2x40W 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.22' | KNR 4-03 0606-04 | Wymiana opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw szt.lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 1x40 W 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.22' | KNR-W 4-01 0207-06 | Zabetonowanie gruzobetonem bez deskowań i stemplowań bruźd o przekroju do 0.045 m ² w podłogach, stropach i ścianach - po pracach elektrycznych gniazdka + oświetlenie 15+10 | m m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 1.23 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 7.52*5.86 | m ² m ² | 44.067 | |
| | | | | RAZEM | 44.067 |
| 1.23' | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - korytarz 44.067 | m ² m ² | 44.067 | |
| | | | | RAZEM | 44.067 |
| 1.23' | KNR 2-02 1115-02 | Warstwy wygładzające z masy Lerotex gr.1-3mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt. 7.52*5.86 | m ² m ² | 44.067 | |
| | | | | RAZEM | 44.067 |
| 1.24 | KNR 2-02 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża - przy umywalce 1.8*2 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 1.24' | KNR 2-02 0829-07 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną 1.8*2 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 1.24' | KNR-W 2-02 0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe pcv 1.8*2 | m m | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 1.25 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 7.52*5.86 | m ² m ² | 44.067 | |
| | | | | RAZEM | 44.067 |
| 1.26 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 7.52*2.4*2+5.86*2.4*4 - 1*2.1*2 - 1.25*1.1*3 - 3.6 | m ² m ² | 80.427 | |
| | | | | RAZEM | 80.427 |
| 1.26' | KNNR 7 0507-04 | Progi i listwy osłaniające zewnętrzne aluminiowe (otwór drzwiowy i okienny) 2.4*12 | m m | 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 28.800 |
| 1.27 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją AT-LAS UNI-GRUNT Krotność = 2 80.427+44.067 | m ² m ² | 124.494 | |
| | | | | RAZEM | 124.494 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1.28 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych sufitów - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2 44.067 | m ² m ² | 44.067 | |
| | | | | RAZEM | 44.067 |
| 1.29 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ścian - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2 80.427 | m ² m ² | 80.427 | |
| | | | | RAZEM | 80.427 |
| 1.30 | KNR 2-02 1112-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - O PARAMATRACH JAK W OPISIE TECHNICZNYM 7.52*5.86 | m ² m ² | 44.067 | |
| | | | | RAZEM | 44.067 |
| 1.30' | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 7.52*5.86 | m ² m ² | 44.067 | |
| | | | | RAZEM | 44.067 |
| 1.30' | KNR 2-02 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone 7.52*2+5.86*4 | m m | 38.480 | |
| | | | | RAZEM | 38.480 |
| 1.31 | KNR 4-03 0307-01 | Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.32 | analiza in- dywidualna | Zawieszenie na oknie żaluzji pionowej - patrz załącznik 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 1.33 | KNR 4-01 1301-07 analogia | Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnek - wymiana kratki wentylacyjnej 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.34 | analiza in- dywidualna | Montaż na ścianie lustro 0.5m*0.5 m z półką - obudowa pcv 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.35 | analiza in- dywidualna | Montaż w pomieszczeniu 410 kompletu klimatyzatora o parametrach dokład- nie jak przedstawiono w Opisie technicznym - 1 komplet (1 jednostka wew- nętrzna, 1 jednostka zewnętrzna, materiały) 1 | Komp- let Komp- let | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.36 | KNR AT-06 0101-01 | Ręczny ładunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przy- czepy skrzyniowe; kategoria ładunku I 1 | t t | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.36' | KNR AT-06 0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierz- chni kl. I 1 | kurs kurs | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.36' | KNR AT-06 0108-04 | Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 10 1 | kurs kurs | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.36' | " analiza in- dywidualna | Opłata za wysypisko 1 | t t | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.37 | KNR 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi Krotność = 2 2.31 | m ² m ² | 2.310 | |
| | | | | RAZEM | 2.310 |
| 1.37' | KNR 4-01 1215-03 analogia | Mycie po robotach malarskich ścian + wyposażenia 3.6 + 5 | m ² m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1.37' | KNR 4-01 1215-08 analogia | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 7.5*5.8 | m ² m ² | 43.500 | |
| | | | | RAZEM | 43.500 |
| 2 I/2. IV piętro - pomieszczenie dla koordynatorów d/s nieletnich - POKÓJ NR 409 | | | | | |
| 2.1 | KNR 4-02 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.1' | KNR 4-02 0235-05 | Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.2 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 2.1 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 2.3 | KNNR-W 9 0309-07 analogia | Demontaż karnisza - analogia - listew elektroinstalacyjnych z PCW przykręca- nych do podłoża 2.8 | m m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 2.4 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 5*2.95 | m ² m ² | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 2.4' | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach istniejące wylewki 14.750 | m ² m ² | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 2.5 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 5*2.40*2+2.95*2.40*2 - 1.1*2.15 - 1.25*1.1 | m ² m ² | 34.420 | |
| | | | | RAZEM | 34.420 |
| 2.6 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitu w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 5*2.95 | m ² m ² | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 2.7 | KNR 2-14 0806-01 analiza in- dywidualna | Wypełnienie szczelin silikonem lub kitem, nałożenie taśmy perforowanej 1 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.8 | TZKNBK VI - 126 | Pokrycie ścian, sufitu i podłogi preparatem grzybobójczym 34.42+14.75 | m ² m ² | 49.170 | |
| | | | | RAZEM | 49.170 |
| 2.9 | KNR 4-01 0319-03 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z betonu 1.10*2.2 | m ² m ² | 2.420 | |
| | | | | RAZEM | 2.420 |
| 2.9' | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 2.1 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 2.9'' | KNR 19-01 1025-32 | Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych - zatrzaski typu " Yale" 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.10 | KNNR 2 1404-05 | Malowanie rur stalowych i blaszanych o śr.50-100 mm 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 2.11 | KNR 4-02 0512-01 | Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.11' | KNR 0-31 0208-01 | Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi śr. 15 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 2.12 | KNR 4-02 0520-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 2.5 m2 - 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.12' | KNR 4-07 0310-01 | Płukanie instalacji c.o. - grzejnika 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.12' | KNNR 2 1404-02 | Malowanie grzejników żebrowych 1.5 | m m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 2.12' | KNR 2-15 0416-01 | Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 - PONOWNY MONTAŻ ZDEMONTOWANYCH WCZEŚNIEJ GRZEJNIKÓW W POMIESZCZENIACH NA IV PIĘTRZE PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.13 | KNR 4-01 0333-10 | Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - przewód zasilający j/n + przewód na gniazdka 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.13' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betonowym - od ściany pok. 409 do parownika w pok 409 i skraplacza na dachu - razem 4 kWel. 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 2.13' | KSNR 5 0405-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych dla podłączenia 2 jednostek klimatyzatora 2 | wyp. wyp. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.13' | KNR 4-03 0904-02 | Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm2 w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (4 odgałęzienia) - do 2 jednostek klimatyzatora 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.14 | KNNR 5 0301-12 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.14' | KNNR 5 0302-03 | Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.15 | KNNR 5 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.15' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył do 24 mm2 Cu lub 40 mm2 Al na podłożu betonowym (w tym wykucie bruźd) do 2 gniazdek 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 2.15' | KSNR 5 0405-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na dodatkowe gniazdka, wyłącznik, przełącznik świecznikowy 2 | wyp. wyp. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.15' | KNR 4-03 0904-02 | Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm2 w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (4 odgałęzienia) 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.16 | KNR-W 4-01 0207-06 | Zabetonowanie gruzobetonem bez deskowań i stemplowań bruźd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach - po pracach elektrycznych 15+10 | m m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 2.17 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na ostro 14.75 | m ² m ² | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 2.17' | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - korytarz 14.75 | m ² m ² | 14.750 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 2.17' | KNR 2-02 1115-02 | Warstwy wygładzające z masy Lerotex gr.1-3mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt. 14.75 | m ² m ² | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 2.18 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 14.75 | m ² m ² | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 2.19 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 34.42 | m ² m ² | 34.420 | |
| | | | | RAZEM | 34.420 |
| 2.19' | KNNR 7 0507-04 | Progi i listwy osłaniające zewnętrzne aluminiowe (otwór drzwiowy i okienny) 2.4*6 | m m | 14.400 | |
| | | | | RAZEM | 14.400 |
| 2.20 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją AT-LAS UNI-GRUNT Krotność = 2 34.42+14.75 | m ² m ² | 49.170 | |
| | | | | RAZEM | 49.170 |
| 2.21 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych sufitów - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2 14.75 | m ² m ² | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 2.22 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ścian - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2 34.42 | m ² m ² | 34.420 | |
| | | | | RAZEM | 34.420 |
| 2.23 | KNR 2-02 1112-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - O PARAMATRACH JAK W OPISIE TECHNICZNYM 14.74 | m ² m ² | 14.740 | |
| | | | | RAZEM | 14.740 |
| 2.23' | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 14.75 | m ² m ² | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 2.23' | KNR 2-02 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone 2.95*2+5*2 | m m | 15.900 | |
| | | | | RAZEM | 15.900 |
| 2.24 | KNR 5-08 0502-04 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.24' | KNR 4-03 0606-04 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw szt.lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 1x40 W 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.25 | KNR 4-03 0307-01 | Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.26 | analiza indywidualna | Zawieszenie na oknie żaluzji pionowej - patrz załącznik 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.27 | KNR 4-01 1301-07 analogia | Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnek - wymiana kratki wentylacyjnej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.28 | analiza indywidualna | Montaż na ścianie lustra 0.5m*0.5 m z półką - obudowa pcv 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.29 | analiza indywidualna | Montaż w pomieszczeniu 409 kompletu klimatyzatora o parametrach dokładne jak przedstawiono w Opisie technicznym - 1 komplet (1 jednostka wewnętrzna, 1 jednostka zewnętrzna, materiały) | Komplet | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | 1 | Komp- let | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.30 | KNR AT-06 0101-01 | Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I 0.2 | t t | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 2.30' | KNR AT-06 0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 1 | kurs kurs | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.30' | KNR AT-06 0108-04 | Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 10 1 | kurs kurs | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.30' | "analiza indywidualna" | Opłata za wysypisko 0.2 | t t | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 2.31 | KNR 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi +okna 2.31 + 1.1*1.25 | m ² m ² | 3.685 | |
| | | | | RAZEM | 3.685 |
| 2.31' | KNR 4-01 1215-03 analogia | Mycie po robotach malarskich - wyposażenie 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 2.31' | KNR 4-01 1215-08 analogia | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 5*2.95 | m ² m ² | 14.750 | |
| | | | | RAZEM | 14.750 |
| 3 I/3. IV piętro - pomieszczenie dla koordynatorów d/s nieletnich - POKÓJ NR 406 - 408 | | | | | |
| 3.1 | KNR-W 4-02 0421-01 analogia | Demontaż i usunięcie z pomieszczenia 407 pojemnościowego elektrycznego podgrzewacza wody o pojemności 10 dm ³ 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.2 | KNR 4-02 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.2' | KNR 4-02 0235-05 | Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.3 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ² Krotność = 3 2.1 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 3.4 | KNR-W 9 0309-07 analogia | Demontaż karnisza - analogia - listew elektroinstalacyjnych z PCW przykręconych do podłoża 8 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3.5 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 5*8.55 | m ² m ² | 42.750 | |
| | | | | RAZEM | 42.750 |
| 3.5' | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach istniejące wylewki 42.750 | m ² m ² | 42.750 | |
| | | | | RAZEM | 42.750 |
| 3.6 | KNR 4-01 0329-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - do pok. nr 406 i 408 Krotność = 2 1.1*2.12 | m ³ m ³ | 2.332 | |
| | | | | RAZEM | 2.332 |
| 3.7 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (5*2.4)*6+8.55*2.4*2 - 1.1*2.3*5 - 1.25*1.1*3 | m ² m ² | 96.265 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 96.265 |
| 3.8 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitu w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 5*8.55 | m ² m ² | 42.750 | |
| | | | | RAZEM | 42.750 |
| 3.9 | KNR 2-14 0806-01 analiza in- dywidualna | Wypełnienie szczelin silikonem lub kitem, nałożenie taśmy perforowanej 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3.10 | TZKNBK VI - 126 | Pokrycie ścian, sufitu i podłogi preparatem grzybobójczym 96.265+42.75 | m ² m ² | 139.015 | |
| | | | | RAZEM | 139.015 |
| 3.11 | KNR 4-01 0303-05 | Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ścianach - zbroje- nie bednarką ścianek grub. 1/4 ceg. 1.1*2.15*2 - 0.5*0.5 | m ² m ² | 4.480 | |
| | | | | RAZEM | 4.480 |
| 3.11' | KNR 4-01 0304-04 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towej cegłami 1.1*2.15*2-0.5*0.5 | m ³ m ³ | 4.480 | |
| | | | | RAZEM | 4.480 |
| 3.11' | KNR 2-02 0803-01 | Tynki wewn.zwykłe kat.I wykon.ręcznie na ścianach i słupach 1.1*2.15*2*2-0.5*0.5 | m ² m ² | 9.210 | |
| | | | | RAZEM | 9.210 |
| 3.12 | KNR 4-01 0319-03 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z betonu Krotność = 3 1.10*2.2 | m ² m ² | 2.420 | |
| | | | | RAZEM | 2.420 |
| 3.12' | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone Krotność = 3 2.1 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 3.12' | KNR 19-01 1025-32 | Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych - zatrzaski typu " Yale" Krotność = 3 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.13 | KNR 4-02 0512-01 | Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3.13' | KNR 0-31 0208-01 | Zawory grzejnikowe termostaticzne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostaticznymi śr. 15 mm 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3.14 | KNR 4-02 0520-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 2.5 m2 - 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3.14' | KNR 4-07 0310-01 | Płukanie instalacji c.o. - grzejnika 3 | kpl kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3.14' | KNNR 2 1404-02 | Malowanie grzejników żebrowych Krotność = 3 1.5 | m m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 3.14' | KNR 2-15 0416-01 | Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 - PONOWNY MONTAŻ ZDEMONTOWANYCH WCZEŚNIEJ GRZEJNIKÓW W POMIESZ- CZENIACH NA IV PIĘTRZE PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3.14' | KNNR 2 1404-05 | Malowanie rur stalowych i blaszanych o śr.50-100 mm 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 3.15 | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betono- wym - od ściany pok. 408 do parownika klimatyzatora 2 kWel w pok. 408 | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|-------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3.15' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm ² Al na podłożu betonowym - od ściany pok. 407 do parownika klimatyzatora 2 kWel w pok. 407 | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3.15' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm ² Al na podłożu betonowym - od ściany pok. 406 do parownika klimatyzatora 2 kWel w pok. 406 i skraplacza 2 kWel na dachu | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 3.15' | KNR 4-01 0333-10 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - na przewody zasilające j/w + na linię do gniazdek elektr. | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3.15' | KSNR 5 0405-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych dla podłączenia klimatyzatorów, wyłącznik, przełącznik świecznikowy | wyp. | | |
| | | 4 | wyp. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3.15' | KNR 4-03 0904-02 | Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (4 odgałęzienia) - podłączenie klimatyzatorów | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3.15' | KNR-W 4-01 0207-06 | Zabetonowanie gruzobetonem bez deskowań i stemplowań bruźd o przekroju do 0.045 m ² w podłogach, stropach i ścianach - po pracach elektrycznych | m | | |
| | | 15 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 3.16 | KNNR 5 0301-12 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3.16' | KNNR 5 0302-03 | Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3.17 | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym (w tym wykucie bruźd) do 6 gniazdek | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 3.17' | KSNR 5 0405-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na oprawę oświetleniową (podłączenie do istn. instal. oświetl.), wyłącznik, przełącznik świecznikowy | wyp. | | |
| | | 6 | wyp. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3.18 | KNNR 5 0308-05 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3.18' | KNR 4-03 0904-02 | Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (4 odgałęzienia) | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3.18' | KNR-W 4-01 0207-06 | Zabetonowanie gruzobetonem bez deskowań i stemplowań bruźd o przekroju do 0.045 m ² w podłogach, stropach i ścianach - po pracach elektrycznych | m | | |
| | | 20 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 3.19 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na ostro | m ² | | |
| | | 8.55*5 | m ² | 42.750 | |
| | | | | RAZEM | 42.750 |
| 3.19' | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | 8.55*5 | m ² | 42.750 | |
| | | | | RAZEM | 42.750 |
| 3.19' | KNR 2-02 1115-02 | Warstwy wykładające z masy Lerotex gr.1-3mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt. | m ² | | |
| | | 42.75 | m ² | 42.750 | |
| | | | | RAZEM | 42.750 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 3.20 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 8.55*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 42.750 | |
| | | | | RAZEM | 42.750 |
| 3.21 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 5*2.4*6+8.55*2.4*2 - 1*2.3*3 - 1.25*1.5*3 - 0.5*0.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 100.265 | |
| | | | | RAZEM | 100.265 |
| 3.21' | KNR 7 0507-04 | Progi i listwy osłaniające zewnętrzne aluminiowe (otwór drzwiowy i okienny) 2.4*12 + 1.1*6 | m | | |
| | | | m | 35.400 | |
| | | | | RAZEM | 35.400 |
| 3.22 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją AT-LAS UNI-GRUNT Krotność = 2 100.265+42.75 | m ² | | |
| | | | m ² | 143.015 | |
| | | | | RAZEM | 143.015 |
| 3.23 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych sufitów - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2 42.75 | m ² | | |
| | | | m ² | 42.750 | |
| | | | | RAZEM | 42.750 |
| 3.24 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ścian - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2 100.265 | m ² | | |
| | | | m ² | 100.265 | |
| | | | | RAZEM | 100.265 |
| 3.25 | KNR 2-02 1112-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - O PARAMATRACH JAK W OPISIE TECHNICZNYM 42.75 | m ² | | |
| | | | m ² | 42.750 | |
| | | | | RAZEM | 42.750 |
| 3.25' | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 42.75 | m ² | | |
| | | | m ² | 42.750 | |
| | | | | RAZEM | 42.750 |
| 3.25' | KNR 2-02 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone 5*6 + 8.55*2 | m | | |
| | | | m | 47.100 | |
| | | | | RAZEM | 47.100 |
| 3.26 | KNR 2-02 1407-01 | Szklenie ram wystaw stałych szkłem - lustrem weneckim - pow.szyby do 1 m2 0.5*0.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 3.27 | KNR 5-08 0502-04 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gązobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) 6 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3.27' | KNR 4-03 0606-04 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw szt.lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 1x40 W 6 | szt. | | |
| | | | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3.28 | KNR 4-03 0307-01 | Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3.29 | analiza in- dywidualna | Zawieszenie na oknie żaluzji pionowej - patrz załącznik 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3.30 | KNR 4-01 1301-07 analogia | Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnęk - wymiana kratki wentylacyjnej 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3.31 | analiza in- dywidualna | Montaż na ścianie lustra 0.5m*0.5 m z półką - obudowa pcv 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.32 | analiza in- dywidualna | Montaż w pomieszczeniu 408 parownika klimatyzatora o parametrach dokładnie jak przedstawiono w Opisie technicznym - 1 jednostka wewnętrzna , materiały | Komp- let | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 1 | Komplet | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.32' | analiza indywidualna | Montaż w pomieszczeniu 407 kompletu klimatyzatora o parametrach dokładnie jak przedstawiono w Opisie technicznym - 1 komplet (1 jednostka wewnętrzna, 1 jednostka zewnętrzna, materiały) | Komplet | | |
| | | 1 | Komplet | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.32' | analiza indywidualna | Montaż w pomieszczeniu 406 parownika klimatyzatora o parametrach dokładnie jak przedstawiono w Opisie technicznym - 1 jednostka wewnętrzna, materiały | Komplet | | |
| | | 1 | Komplet | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.33 | KNR AT-06 0101-01 | Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I | t | | |
| | | 1 | t | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.33' | KNR AT-06 0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I | kurs | | |
| | | 1 | kurs | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.33' | KNR AT-06 0108-04 | Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km | kurs | | |
| | | Krotność = 10 | kurs | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.33' | "analiza indywidualna | Oplata za wysypisko | t | | |
| | | 1 | t | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.34 | KNR 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi + okna | m ² | | |
| | | 2.31*3 + 1.25*1.1*3 | m ² | 11.055 | |
| | | | | RAZEM | 11.055 |
| 3.34' | KNR 4-01 1215-03 analogia | Mycie po robotach malarskich ścian + wyposażenia | m ² | | |
| | | 3.6 + 5 | m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 3.34' | KNR 4-01 1215-08 analogia | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych | m ² | | |
| | | 7.5*5.8 | m ² | 43.500 | |
| | | | | RAZEM | 43.500 |
| 4 I/4. IV piętro - KORYTARZ do pomieszczeń nr 404 - 410 | | | | | |
| 4.1 | kalkulacja własna analiza indywidualna | Dokumentacja schematu elektrycznego dla podłączenia 1 przepływowego podgrzewacza wody o mocy 4,5 kWel w zapleczu socjalnym pok. 410, 1 przepływowego podgrzewacza wody o mocy 4,5 kWel w pomieszczeniu wc na klatce schodowej oraz 3 kompletów klimatyzatorów o łącznej mocy elektrycznej ok. 16 kWel, z tym że projektuje się 5 parowników i 3 skraplacze (patrz rys. 3) oraz 16 dodatkowych gniazdek elektrycznych 220 V w pokojach 406-410. Doprrowadzenie zasilania nastąpi z tablicy bezpiecznikowo - rozdzielczej na klatce schodowej. Schemat, jak również wykonane na jego podstawie roboty powinny uwzględniać wszystkie niezbędne elementy warunkujące prawidłową pracę przyłączanych aparatów, w tym zwłaszcza pod względem wymogów bezpieczeństwa. Przekroje przewodów na poszczególnych odcinkach powinny wynikać z warunków technicznych, w tym bezpieczeństwa i ekonomicznych. Dokumentacja sporządzona przez osobę z uprawnieniami budowlanymi elektrycznymi. | egz. | | |
| | | 1 | egz. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4.2 | KNR BO-12 0358-12 | Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o szer. do 1 1/2 cegły na instalację elektryczną podgrzewacza cwu, klimatyzatorów i gniazdek elektrycznych - od tablicy na klatce schodowej do ściany pok. 410 w korytarzu | m ³ | | |
| | | 0.2*0.1*30 | m ³ | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 4.2' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betonowym - od puszki rozdziálu za tablicą na ścianie klatki schodowej do rozdziálu przy pok. 406 - Linia zapewnia zasilanie podgrzewacza cwu 4,5 kW i 3 komplety klimatyzatorów (5 jednostek wewnętrznych i 3 jednostki zewnętrzne o łącznej mocy elektrycznej ok. 16 kW) - razem 20.5 kW 20 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 4.2' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betonowym - od tablicy na klatce schodowej do rozdziálu przy pok. 406 - Linia zapewnia zasilanie 14 dodatkowych gniazdek elektrycznych w pokojach 406-410 20 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 4.2''' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betonowym - od rozdziálu przy pok. 406 do rozdziálu przy pok. 407 - Linia zapewnia zasilanie podgrzewacza cwu 4,5 kW i klimatyzatory - 4 jednostki wewnętrzne i 2 jednostki zewnętrzne o łącznej mocy elektrycznej ok. 12 kW 2.8 | m m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 4.2''' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betonowym - od rozdziálu przy pok. 406 do rozdziálu przy pok. 407 - Linia zapewnia zasilanie dodatkowych 12 gniazdek elektrycznych w pok. 407-410 2.8 | m m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 4.2''' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betonowym - od rozdziálu przy pok. 407 do rozdziálu przy pok. 408 - Linia zapewnia zasilanie podgrzewacza cwu 4,5 kW i klimatyzatory - 3 jednostki wewnętrzne i 2 jednostki zewnętrzne o łącznej mocy elektrycznej ok. 10 kW 2.8 | m m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 4.2''' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betonowym - od rozdziálu przy pok. 407 do rozdziálu przy pok. 408 - Linia zapewnia zasilanie dodatkowych 10 gniazdek elektrycznych w pok. 408-410. 2.8 | m m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 4.2''' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betonowym - od rozdziálu przy pok. 408 do rozdziálu przy pok. 409 - Linia zapewnia zasilanie podgrzewacza cwu 4,5 kW i klimatyzatory - 2 jednostki wewnętrzne i 2 jednostki zewnętrzne o łącznej mocy elektrycznej ok. 8 kW 2.8 | m m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 4.2''' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betonowym - od rozdziálu przy pok. 408 do rozdziálu przy pok. 409 - Linia zapewnia zasilanie dodatkowych 8 gniazdek elektrycznych w pok. 409-410 2.8 | m m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 4.2''' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betonowym - od rozdziálu przy pok. 409 do ściany pok. 410 - Linia zapewnia zasilanie podgrzewacza cwu 4,5 kW i klimatyzator - 1 jednostkę wewnętrzną i 1 jednostkę zewnętrzną o łącznej mocy elektrycznej ok. 4 kW - razem 8.5 kW 2.8 | m m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 4.2''' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betonowym - od rozdziálu przy pok. 409 do ściany pok. 410 - Linia zapewnia zasilanie dodatkowych 6 gniazdek elektrycznych w pok. 410 2.8 | m m | 2.800 | |
| | | | | RAZEM | 2.800 |
| 4.3 | KNR 4-01 1211-04 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - drzwi wejściowe do korytarza 1.1*2.15 | m ² m ² | 2.365 | |
| | | | | RAZEM | 2.365 |
| 4.3' | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - drzwi wejściowe do korytarza 1.1*2.15 | m ² m ² | 2.365 | |
| | | | | RAZEM | 2.365 |
| 4.4 | KNR 4-01 1211-04 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - drzwi wejściowe do pok. 405 | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | 1.1*2.15 | m ² | 2.365 | |
| | | | | RAZEM | 2.365 |
| 4.4' | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m ² - drzwi wejściowe do pok. 405 1.1*2.15 | m ² m ² | 2.365 | |
| | | | | RAZEM | 2.365 |
| 4.5 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 18.7*2.40 | m ² m ² | 44.880 | |
| | | | | RAZEM | 44.880 |
| 4.5' | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach istniejące wylewki 44.80 | m ² m ² | 44.800 | |
| | | | | RAZEM | 44.800 |
| 4.6 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 18.7*2.4*2 + 2.4*2.4*2 - 1*2.1*6 - 1.2*1.1*3 | m ² m ² | 84.720 | |
| | | | | RAZEM | 84.720 |
| 4.7 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitu w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 18.7*2.4 | m ² m ² | 44.880 | |
| | | | | RAZEM | 44.880 |
| 4.8 | KNR 4-01 0701-06 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 4.8' | KNR 4-01 0714-02 | Tynki wewn.zwykłe kat. I wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków na ścianach o pow.podłogi ponad 5 m ² 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 4.9 | KNR 4-01 0701-09 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m ² 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 4.9' | KNR 4-01 0714-04 | Tynki wewn.zwykłe kat. I wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków na stropach o pow.podłogi ponad 5 m ² 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 4.10 | KNR 2-14 0806-01 analiza indywidualna | Wypełnienie szczelin silikonem lub kitem, nałożenie taśmy perforowanej 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4.11 | KNR 4-01 0619-09 | Odgrzybianie stropów o pow. ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4.11' | KNR 4-01 1202-07 | Skasowanie wykwitów (zacieków) 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4.11' | KNR 4-01 0622-05 | Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metoda smarowania 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4.12 | KNR 4-01 0619-03 | Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4.12' | KNR 4-01 1202-07 | Skasowanie wykwitów (zacieków) 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4.12' | KNR 4-01 0621-01 | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m ² metodą smarowania 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4.13 | KNR 4-02 0512-01 | Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłaczki o śr. 15-20 mm 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|-------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 4.14 | KNR 0-31 0208-01 | Zawory grzejnikowe termostaticzne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostaticznymi śr. 15 mm 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4.15 | KNR 2 1404-05 | Malowanie rur stalowych i blaszanych o śr.50-100 mm 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 4.16 | KNR 4-02 0520-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 2.5 m2 - 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4.16' | KNR 4-07 0310-01 | Płukanie instalacji c.o. - grzejnika 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4.16' | KNR 2 1404-02 | Malowanie grzejników żebrowych Krotność = 3 1.5 | m m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 4.16' | KNR 2-15 0416-01 | Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 - PONOWNY MONTAŻ ZDEMONTOWANYCH WCZEŚNIEJ GRZEJNIKÓW W POMIESZCZENIACH NA IV PIĘTRZE PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4.17 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 44.90 | m ² m ² | 44.900 | |
| | | | | RAZEM | 44.900 |
| 4.17' | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - korytarz 44.90 | m ² m ² | 44.900 | |
| | | | | RAZEM | 44.900 |
| 4.17' | KNR 2-02 1115-02 | Warstwy wygładzające z masy Lerotex gr.1-3mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt. 44.90 | m ² m ² | 44.900 | |
| | | | | RAZEM | 44.900 |
| 4.18 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 44.90 | m ² m ² | 44.900 | |
| | | | | RAZEM | 44.900 |
| 4.19 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 84.72 | m ² m ² | 84.720 | |
| | | | | RAZEM | 84.720 |
| 4.19' | KNR 7 0507-04 | Progi i listwy osłaniające zewnętrzne aluminiowe (otwór drzwiowy i okienny) 2.4*18+1.1*3 | m m | 46.500 | |
| | | | | RAZEM | 46.500 |
| 4.20 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją AT-LAS UNI-GRUNT Krotność = 2 84.72+44.90 | m ² m ² | 129.620 | |
| | | | | RAZEM | 129.620 |
| 4.21 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych sufitów - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2 44.90 | m ² m ² | 44.900 | |
| | | | | RAZEM | 44.900 |
| 4.22 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ścian - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2 84.72 | m ² m ² | 84.720 | |
| | | | | RAZEM | 84.720 |
| 4.23 | KNR 2-02 1112-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - O PARAMATRACH JAK W OPISIE TECHNICZNYM 44.90 | m ² m ² | 44.900 | |
| | | | | RAZEM | 44.900 |
| 4.23' | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 44.90 | m ² m ² | 44.900 | |
| | | | | RAZEM | 44.900 |
| 4.23' | KNR 2-02 1113-06 | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | 36.2 | m | 36.200 | |
| | | | | RAZEM | 36.200 |
| 4.24 | KNR 5-08 0502-04 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gązobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) 6 | kpl. kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 4.24' | KNR 4-03 0606-04 | Wymiana opraw świetłóvkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw szt.lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 1x40 W 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 4.25 | KNR 4-03 0307-01 | Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4.26 | analiza in- dywidualna | Zawieszenie na oknie żaluzji pionowej - patrz załącznik 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 4.27 | KNR 4-01 1301-07 analogia | Wymiana lub uzupełnienie drzwiczek do wnek - wymiana kratki wentylacyjnej 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4.28 | KNR AT-06 0101-01 | Ręczny ładunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przy- czepy skrzyniowe; kategoria ładunku I 1.5 | t t | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 4.28' | KNR AT-06 0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierz- chni kl. I 1 | kurs kurs | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4.28' | KNR AT-06 0108-04 | Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 10 1 | kurs kurs | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4.28' | "analiza in- dywidualna | Oplata za wysypisko 1.5 | t t | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 4.29 | KNR 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi Krotność = 6 2.31 | m ² m ² | 2.310 | |
| | | | | RAZEM | 2.310 |
| 4.29' | KNR 4-01 1215-03 analogia | Mycie po robotach malarskich ścian, okien + wyposażenia 1.2*1.1*3 + 5 | m ² m ² | 8.960 | |
| | | | | RAZEM | 8.960 |
| 4.29' | KNR 4-01 1215-08 analogia | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 44.90 | m ² m ² | 44.900 | |
| | | | | RAZEM | 44.900 |
| 5 I/5. IV piętro - pomieszczenie WC na klatce schodowej | | | | | |
| 5.1 | KNR 4-02 0132-01 | Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.1' | KNR 4-02 0235-06 | Demontaż umywalki 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.1'' | KNR 4-02 0230-07 | Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 5.2 | KNR 4-02 0235-08 | Demontaż ustępu z miską fajansową 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--|---|--------------|--------------|---------------|
| 5.3 | KNR 4-02 0520-01 | Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 2.5 m2 - 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.4 | KNR 4-01 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - okno 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.5 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - ściana 10 | m2 m2 | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 5.6 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - podłoga 2.75 | m2 m2 | 2.750 | |
| | | | | RAZEM | 2.750 |
| 5.6' | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach istniejące wylewki 2.75 | m2 m2 | 2.750 | |
| | | | | RAZEM | 2.750 |
| 5.7 | KNR-W 4-01 1202-08 | Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 5.90 | m2 m2 | 5.900 | |
| | | | | RAZEM | 5.900 |
| 5.8 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitu w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 2.75 | m2 m2 | 2.750 | |
| | | | | RAZEM | 2.750 |
| 5.9 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 2.1 | m2 m2 | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 5.10 | KNR 2-14 0806-01 analiza in- dywidualna | Wypełnienie szczelin silikonem lub kitem, nałożenie taśmy perforowanej 1 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.11 | KNR 4-01 0319-03 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z betonu 1.10*2.2 | m2 m2 | 2.420 | |
| | | | | RAZEM | 2.420 |
| 5.11' | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 2.1 | m2 m2 | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 5.11' | KNR 19-01 1025-32 | Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych - zatrzaski typu "Yale" 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.12 | KNR 0-19 1023-05 | Montaż okien ROZWIERALNYCH I UCHYLNO - ROZWIERALNYCH jednoodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 0.42*0.45 | m2 m2 | 0.189 | |
| | | | | RAZEM | 0.189 |
| 5.13 | KNR 4-02 0506-01 | Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm - przeróbka węzła rurowego 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5.13' | KNR 4-02 0505-01 | Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5.14 | KNR 0-35 0211-01 | Grzejniki stalowe jednopłytowe gładkie typ DF11 o wys. 300-900 mm i dł. 500-700 mm, montaż grzejników na ścianie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.14' | KNR 0-35 0214-01 | Grzejniki stalowe płytowe i rzędowe V, DF - podłączenie od dołu do instalacji c.o. (śr. nom. 15 mm) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.14' | KNR 0-31 0208-01 | Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi śr. 15 mm 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.15 | KNNR 2 1404-05 | Malowanie rur stalowych i blaszanych o śr.50-100 mm | m | | |
| | | 3 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 5.16 | KNR 2-15 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.17 | KNR BO-12 0356-02 | Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o gr. do 2 cegieł - w celu przeprowadzenia instalacji elektrycznej do ppw 4.5 kW | m ³ | | |
| | | 0.2*0.1*0.24 | m ³ | 0.005 | |
| | | | | RAZEM | 0.005 |
| 5.18 | KNR BO-12 0358-12 | Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o szer. do 1 1/2 cegły na instalację elektryczną podgrzewacza cwu | m ³ | | |
| | | 0.05 | m ³ | 0.050 | |
| | | | | RAZEM | 0.050 |
| 5.18' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruzdzie o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm ² Al na podłożu betonowym - od ściany pomieszczenia wc do podgrzewacza cwu 4.5 kWel wg schematu w p.9.1 | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 5.18' | KSNR 5 0405-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na oprawę oświetleniową (podłączenie do istn. instal. oświel.), wyłącznik, przełącznik świecznikowy | wyp. | | |
| | | 1 | wyp. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.18' | KNR 4-03 0904-02 | Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (4 odgałęzienia) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.18' | KNKRB 5 0401-01 | Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - podgrzewacz cwu 11 kW i 4,5 kW | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5.18' | KNR-W 4-01 0207-06 | Zabetonowanie gruzobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach - po pracach elektrycznych | m | | |
| | | 10 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 5.19 | KNR BO-12 0358-12 | Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o szer. do 1 1/2 cegły na instalację wodną | m ³ | | |
| | | 0.05 | m ³ | 0.050 | |
| | | | | RAZEM | 0.050 |
| 5.20 | KNR 0-13 0132-01 | Rurociągi PP o śr. 20 mm - ZGRZEWANIE POLIFUZYJNE (KIELICHOWE) | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 5.20' | KNR-W 2-15 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do podgrzewacza typu Dafi, zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5.20' | KNR-W 4-01 0207-06 | Zabetonowanie gruzobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach - po instalacji wodnej | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 5.21 | KNR 2-15 0115-01 + KNR 2-15 0117-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5.21' | KNR-W 2-15 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm - 2xwz+2xcwu | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5.22 | KNR 2-15/ GEBERIT 0104-03 | Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - umywalka | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.22' | KNR 2-15 0205-01 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 40 mm na ścianach złączeniem metodą wciśkową odływ z umywalki, wstawienie trójnika dla podłączenia kabiny, podłączenie do wpustu 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 5.22' | KNR 2-15 0208-01 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 32 mm - umywalka 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.22' | KNR-W 4-01 0207-06 | Zabetonowanie gruzobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o przekroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach - po instalacji odpływowej z umywalki 5 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 5.23 | analiza in- dywidualna | Demontaż i ponowny montaż z lewej strony pojemnika na papier 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.24 | KNR 2-02 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża do wys. 1.5 m 10 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 5.24' | KNR 2-02 0829-07 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną do wys. 1.5 m 10 | m ² m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 5.24' | KNR-W 2-02 0840-08 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe pcv 2.4*2 | m m | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 5.25 | KNR-W 2-02 1104-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na gładko 2.75 | m ² m ² | 2.750 | |
| | | | | RAZEM | 2.750 |
| 5.25' | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 2.75 | m ² m ² | 2.750 | |
| | | | | RAZEM | 2.750 |
| 5.26 | KNR 2-02 1118-09 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me-todą kombinowaną 2.75 | m ² m ² | 2.750 | |
| | | | | RAZEM | 2.750 |
| 5.27 | KNR 2-02 1105-01 | Cokoliki z płytek ceramicznych podłogow.terakotowych 50x50mm w 2 rzędach (1+2.75)*2 - 1 | m m | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 6.500 |
| 5.28 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo-wego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 2.75 | m ² m ² | 2.750 | |
| | | | | RAZEM | 2.750 |
| 5.29 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlo-wego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - powyżej płytek 5.90 | m ² m ² | 5.900 | |
| | | | | RAZEM | 5.900 |
| 5.29' | KNR 7 0507-04 | Progi i listwy osłaniające zewnętrzne aluminiowe (otwór drzwiowy) (2.65-1.8)*2 | m m | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 5.30 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją AT-LAS UNI-GRUNT Krotność = 2 8.65 | m ² m ² | 8.650 | |
| | | | | RAZEM | 8.650 |
| 5.31 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych sufitów - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2 2.75 | m ² m ² | 2.750 | |
| | | | | RAZEM | 2.750 |
| 5.32 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ścian - tynków gład-kich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2 5.90 | m ² m ² | 5.900 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 5.900 |
| 5.33 | analiza indywidualna | Montaż na ścianie lustro 0.5m*0.5 m z półką - MATERIAŁ PCV | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.34 | KNR 5-08 0502-04 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gązobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.34' | KNR 4-03 0606-04 | Wymiana opraw świetłókwowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw szt.lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 1x40 W | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.35 | KNR 4-03 0307-01 | Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.36 | analiza indywidualna | Zakup i montaż na ścianie pojemnika z wyciskaczem na mydło w płynie - min. 0.5 dm3 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.37 | analiza indywidualna | Zakup i montaż na ścianie pod sufitem toaletowego odświeżacza powietrza uruchamianego automatycznie mechanicznie , np. taki jak OD 1 firmy "Basko" z wkładem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.38 | KNR AT-06 0101-01 | Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I | t | | |
| | | 0.5 | t | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 5.38' | KNR AT-06 0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I | kurs | | |
| | | 1 | kurs | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.38' | KNR AT-06 0108-04 | Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km | kurs | | |
| | | Krotność = 10 | kurs | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5.38' | "analiza indywidualna | Oplata za wysypisko | t | | |
| | | 0.5 | t | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 5.39 | KNR 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi | m ² | | |
| | | 2.31 | m ² | 2.310 | |
| | | | | RAZEM | 2.310 |
| 5.39' | KNR 4-01 1215-03 analogia | Mycie po robotach malarskich ścian, okno + wyposażenia | m ² | | |
| | | 10+0.4*0.42+3 | m ² | 13.168 | |
| | | | | RAZEM | 13.168 |
| 5.39' | KNR 4-01 1215-08 analogia | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych | m ² | | |
| | | 2.75 | m ² | 2.750 | |
| | | | | RAZEM | 2.750 |
| 6 I/6. IV piętro - KLATKA SCHODOWA pomiędzy III - IV PIĘTRO | | | | | |
| 6.1 I/6.1. STROP IV PIĘTRA KLATKI SCHODOWEJ | | | | | |
| 6.1. | KNR 13-25 0504-01 | Demontaż szafki, skrzynki, lub stojaka o ciężarze do 10 kg - SZAFKA HYDRANTOWA | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.1. | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian | m ² | | |
| | | 11 | m ² | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 6.1. | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 9.35 | m ² | 9.350 | |
| | | | | RAZEM | 9.350 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|--|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 6.1. 4 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitu w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 11.35 | m ² m ² | 11.350 | |
| | | | | RAZEM | 11.350 |
| 6.1. 5 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o pow. odbicia do 5 m2 2 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6.1. 6 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2 2 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6.1. 7 | KNR 2-14 0806-01 analiza indywidualna | Wypełnienie szczelin silikonem lub kitem, nałożenie taśmy perforowanej 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6.1. 8 | KNR 4-01 0619-09 | Odrzyskanie stropów o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6.1. 8' | KNR 4-01 1202-07 | Skasowanie wykwitów (zacieków) 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6.1. 8'' | KNR 4-01 0622-05 | Dwukrotne odrzyskanie stropów ceglanych o pow. ponad 5 m2 metoda smarowania 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6.1. 9 | KNR 4-01 0619-03 | Odrzyskanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6.1. 9' | KNR 4-01 1202-07 | Skasowanie wykwitów (zacieków) 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6.1. 9'' | KNR 4-01 0621-05 | Dwukrotne odrzyskanie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą smarowania 4 | m ² m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6.1. 10 | KSNR 3 0702-01 analogia | Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi wewnętrznych - demontaż skrzydła drzwiowego bez wymiany ościeży w pok. 401 - DEMONTAŻ SKRZYDŁA, REMONT OŚCIEŻNIC, NIE UWZGLĘDNIĆ KOSZTU NOWEGO SKRZYDŁA ANI ZAMKA 2.2 | m ² m ² | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 6.1. 10' | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone DO POK. 401 1.1*2.15 | m ² m ² | 2.365 | |
| | | | | RAZEM | 2.365 |
| 6.1. 10'' | KNR 19-01 1025-20 | Założenie na nowym miejscu okuć okiennych i drzwiowych - klamki z szyldami 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6.1. 11 | KNKRB 3 0702-01 | Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi wewnętrznych - pok. 402 - NIE UWZGLĘDNIĆ MAŁOWANIA 2.3 | m ² m ² | 2.300 | |
| | | | | RAZEM | 2.300 |
| 6.1. 11' | KNR 4-01 1211-04 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - drzwi pok. 402 1.1*2.15 | m ² m ² | 2.365 | |
| | | | | RAZEM | 2.365 |
| 6.1. 11'' | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - pok. 402 - kolor brąz od strony klatki schodowej, kolor niebieski od wnętrza 1.1*2.15 | m ² m ² | 2.365 | |
| | | | | RAZEM | 2.365 |
| 6.1. 12 | KNKRB 3 0702-01 | Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi wewnętrznych - pok. 403 - NIE UWZGLĘDNIĆ MAŁOWANIA 2.3 | m ² m ² | 2.300 | |
| | | | | RAZEM | 2.300 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 6.1. 12' | KNR 4-01 1211-04 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - drzwi pok. 403 1.1*2.15 | m ² m ² | 2.365 | |
| | | | | RAZEM | 2.365 |
| 6.1. 12" | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 - pok. 403 - kolor brąz od strony klatki schodowej, kolor od wnętrza 1.1*2.15 | m ² m ² | 2.365 | |
| | | | | RAZEM | 2.365 |
| 6.1. 13 | KNNR-W 3 0808-03 | Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 11.35 | m ² m ² | 11.350 | |
| | | | | RAZEM | 11.350 |
| 6.1. 13' | KNR-W 4-01 1404-01 | Reperacja posadzki kamiennej o pow. do 1 m2 w jednym miejscu z elementów prostokątnych o obwodzie do 6 m/m2 1 | m ² m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.1. 14 | KNNR 2 1404-05 | Malowanie rur stalowych i blaszanych o śr.50-100 mm 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 6.1. 15 | KNP 02 1313-01.01 | Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - oczyszczenie z brudu, zaprawy i rdzy 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6.1. 15' | KNP 02 1313-01.02 | Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami pierwszy raz 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6.1. 15" | KNP 02 1313-01.03 | Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami drugi raz 3 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6.1. 16 | KNR BO-12 0358-12 | Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o szer. do 1 1/2 cegły na instalację elektryczną podgrzewacza cwu w pom. 410, klimatyzatorów i gniazdek elektrycznych oraz podgrzewacza cwu w wc - od tablicy na klatce schodowej do puszek rozdziału na ścianie klatki schodowej 0.2*0.1*2 | m ³ m ³ | 0.040 | |
| | | | | RAZEM | 0.040 |
| 6.1. 16' | KNNR 5 0301-12 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 6.1. 16" | KNR 13-06 0504-01 | Montaż puszek odgałęźnej metalowej do przewodów o przekroju od 4 do 6mm2 z otworami P-16, puszka o 2 wylotach, podłoże - beton, mur, skała 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.1. 16''' | KSNR 5 0405-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na oprawę oświetleniową (podłączenie do istn. instal. oświetl.), wyłącznik, przełącznik świecznikowy 1 | wyp. wyp. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.1. 16'''' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruzdzie o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betonowym - od tablicy na klatce schodowej do rozdziału w puszcze na ścianie klatki schodowej. Linia zapewnia zasilanie podgrzewacza cwu 4,5 kW, komplety klimatyzatorów (5 jednostek wewnętrznych i 3 jednostki zewnętrzne o łącznej mocy elektrycznej ok. 16 kW), oraz podgrzewacz cwu 4.5 kW w wc - razem 25 kW. UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY ZABEZPIECZAJĄCO - STERUJĄCE - wg w/w schematu Wykonawcy 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6.1. 16'''' | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruzdzie o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm2 Al na podłożu betonowym - od tablicy na klatce schodowej do ściany korytarza. Linia zapewnia zasilanie 14 dodatkowych gniazdek elektrycznych w pokojach 406-410. Uwzględnić elementy zabezpieczające - sterujące wg w/w schematu Wykonawcy 4 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 6.1. 16'''' | KNR BO-12 0358-12 | Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o szer. do 1 1/2 cegły na instalację elektryczną podgrzewacza cwu 4.5 kW w wc od puszek rozdziału na ścianie klatki schodowej do ściany wc na klatce schodowej | m ³ | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | 0.2*0.1*10 | m ³ | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 6.1. 16 | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm ² Al na podłożu betonowym - od puszki rozdziału na ścianie klatki schodowej do ściany wc. Linia zapewnia zasilanie podgrzewacza cwu 4,5 kWel w wc. 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 6.1. 17 | KNR BO-12 0358-12 | Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o szer. do 1 1/2 cegły na instalację elektryczną dodatkowej plafonier. 0.2*0.1*2 | m ³ m ³ | 0.040 | |
| | | | | RAZEM | 0.040 |
| 6.1. 17 | KSNR 5 0301-04 | Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył Cu lub ... mm ² Al na podłożu betonowym - od istniejącej instalacji oświetlenia klatki schodowej do podłączenia dodatkowej plafonier. 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6.1. 17 | KNR 4-03 0904-02 | Wykon.połączeń przewodów pojedynczych lub wtynkowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (4 odgałęźnia) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.1. 17 | KSNR 5 0405-01 | Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na oprawę oświetleniową (podłączenie do istn. instal. oświetl.), wyłącznik, przełącznik świecznikowy 1 | wyp. wyp. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.1. 18 | KNR 4-01 0714-04 | Tynki wewn.zwykłe kat. I wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków na stropach o pow.podłogi ponad 5 m ² 2 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6.1. 19 | KNR 4-01 0714-02 | Tynki wewn.zwykłe kat. I wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków na ścianach o pow.podłogi ponad 5 m ² 2 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6.1. 20 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 11.35 | m ² m ² | 11.350 | |
| | | | | RAZEM | 11.350 |
| 6.1. 21 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 9.35+11 | m ² m ² | 20.350 | |
| | | | | RAZEM | 20.350 |
| 6.1. 21 | KNNR 7 0507-04 | Progi i listwy osłaniające zewnętrzne aluminiowe (otwór drzwiowy i okienny) 2.4*3 | m m | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 6.1. 22 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją AT-LAS UNI-GRUNT Krotność = 2 11.35+9.35+11 | m ² m ² | 31.700 | |
| | | | | RAZEM | 31.700 |
| 6.1. 23 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi kolor biały powierzchni wewnętrznych sufitów - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2 11.35 | m ² m ² | 11.350 | |
| | | | | RAZEM | 11.350 |
| 6.1. 24 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ścian - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie - powyżej lamperii Krotność = 2 9.35 | m ² m ² | 9.350 | |
| | | | | RAZEM | 9.350 |
| 6.1. 25 | KNR-W 2-02 1508-03 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem Krotność = 2 11 | m ² m ² | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 6.1. 26 | KNR-W 2-02 1515-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o pow. ponad 0.5 m ² bez szpachlowania - malowanie szafki hydrantowej kolor czerwony 1 | m ² m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 6.1. 27 | KNR-W 2-02 1515-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową metalowych drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o pow. ponad 0.5 m2 bez szpachlowania - malowanie obudowy tablicy bezpiecznikowej kolor brąz 0.6 | m ² m ² | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 6.1. 28 | KNR 5-08 0502-04 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6.1. 28' | KSNR 5 0502-02 | Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x40W 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.1. 28'' | KNR 4-03 0606-04 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw szt.lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 1x40 W 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.1. 29 | KNR 4-03 0307-01 | Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.1. 30 | KNR-W 7-12 0403-01 | Malowanie lakierem, emalią epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - MALOWANIE PODŁOGI STROPU LASTRYKO KOLOR CZARNY 11.35 | m ² m ² | 11.350 | |
| | | | | RAZEM | 11.350 |
| 6.1. 31 | KNR AT-06 0101-01 | Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I 0.2 | t t | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 6.1. 31' | KNR AT-06 0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 1 | kurs kurs | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.1. 31'' | KNR AT-06 0108-04 | Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 10 1 | kurs kurs | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.1. 31''' | analiza indywidualna | Opłata za wysypisko 0.3 | t t | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 6.1. 32 | KNR 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi Krotność = 5 2.31 | m ² m ² | 2.310 | |
| | | | | RAZEM | 2.310 |
| 6.1. 32' | KNR 4-01 1215-03 analogia | Mycie po robotach malarskich ścian, okien + wyposażenia 11 + 3 | m ² m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 6.1. 32'' | KNR 4-01 1215-08 analogia | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 11.35 | m ² m ² | 11.350 | |
| | | | | RAZEM | 11.350 |
| 6.1. 33 | KNNR-W 3 0808-04 | Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych 11.35 | m ² m ² | 11.350 | |
| | | | | RAZEM | 11.350 |
| 6.2 I/6.2. SCHODY Z III NA IV PIĘTRO KLATKI SCHODOWEJ | | | | | |
| 6.2. 1 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian 15.4 | m ² m ² | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 6.2. 2 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby ze ścian w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 33.80 | m ² m ² | 33.800 | |
| | | | | RAZEM | 33.800 |
| 6.2. 3 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitu w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 25.40 | m ² m ² | 25.400 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 25.400 |
| 6.2.4 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 6.2.5 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 6.2.6 | KNR 2-14 0806-01 analiza indywidualna | Wypełnienie szczelin silikonem lub kitem, nałożenie taśmy perforowanej | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 6.2.7 | KNR 4-01 0619-09 | Odgrzybianie stropów o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych | m ² | | |
| | | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 6.2.7' | KNR 4-01 0619-06 | Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 6.2.7'' | KNR 4-01 1202-07 | Skasowanie wykwitów (zacieków) NA ŚCIANACH I SUFITACH | m ² | | |
| | | 30 | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 6.2.7''' | KNR 4-01 0621-05 | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą smarowania | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 6.2.7'''' | KNR 4-01 0622-05 | Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metoda smarowania | m ² | | |
| | | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 6.2.8 | KNR-W 3 0808-03 | Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - SCHODY | m ² | | |
| | | 17 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 6.2.8' | KNR-W 4-01 1404-01 | Reperacja posadzki kamiennej o pow. do 1 m2 w jednym miejscu z elementów prostokątnych o obwodzie do 6 m/m2 | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.2.9 | KNR 2 1404-02 | Malowanie grzejników żebrowych | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 6.2.10 | KNP 02 1313-01.01 | Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - oczyszczenie z brudu, zaprawy i rdzy | m | | |
| | | 10.5 | m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 6.2.10' | KNP 02 1313-01.02 | Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami pierwszy raz | m | | |
| | | 10.5 | m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 6.2.10'' | KNP 02 1313-01.03 | Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami drugi raz | m | | |
| | | 10.5 | m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 6.2.11 | KNR 4-01 0714-04 | Tynki wewn.zwykłe kat. I wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków na stropach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 6.2.12 | KNR 4-01 0714-02 | Tynki wewn.zwykłe kat. I wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków na ścianach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 6.2.13 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | 25.4 | m ² | 25.400 | |
| | | | | RAZEM | 25.400 |
| 6.2.14 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------|---|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| | | 15.40+33.8 | m ² | 49.200 | |
| | | | | RAZEM | 49.200 |
| 6.2. 14' | KNR 7 0507-04 | Progi i listwy osłaniające zewnętrzne aluminiowe (otwór drzwiowy i okienny) | m | | |
| | | 3 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 6.2. 15 | KNR 0-23 2611-03 | Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją AT-LAS UNI-GRUNT (SUFIT I ŚCIANY) Krotność = 2 15.40+33.80+25.40 | m ² m ² | 74.600 | |
| | | | | RAZEM | 74.600 |
| 6.2. 16 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi kolor biały powierzchni wewnętrznych sufitów - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie Krotność = 2 25.4 | m ² m ² | 25.400 | |
| | | | | RAZEM | 25.400 |
| 6.2. 17 | KNR-W 2-02 1510-02 | Malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych ścian - tynków gładkich bez gruntowania - dod.za każde dalsze malowanie - powyżej lamperii Krotność = 2 33.80 | m ² m ² | 33.800 | |
| | | | | RAZEM | 33.800 |
| 6.2. 18 | KNR-W 2-02 1508-03 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem Krotność = 2 15.40 | m ² m ² | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 6.2. 19 | KNR 5-08 0502-04 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plast. (ilość mocowań 4) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.2. 19' | KNR 4-03 0606-04 | Wymiana opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem z tworzyw szt.lub rastrem metalowym względnie z tworzyw szt. 1x40 W 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.2. 20 | KNR 4-03 0307-01 | Wymiana wyłącznika lub przycisku 1-bieg. podtynkowego w puszcze 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.2. 21 | KNP 02 1505-01.03 analogia | Ustawienie szafek kuchennych fabrycznych jednodrzwiowych wiszących - ZAWIESZENIE SKRZYNKI HYDRANTU 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.2. 22 | KNR-W 7-12 0403-01 | Malowanie lakierem, emalią epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych - MALOWANIE SCHODÓW LASTRYKO KOLOR CZARNY 22 | m ² m ² | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 6.2. 23 | KNR AT-06 0101-01 | Ręczny załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochody lub przyczepy skrzyniowe; kategoria ładunku I 0.1 | t t | 0.100 | |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 6.2. 23' | KNR AT-06 0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I 1 | kurs kurs | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.2. 23'' | KNR AT-06 0108-04 | Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 10 1 | kurs kurs | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6.2. 23''' | analiza indywidualna | Opłata za wysypisko 0.1 | t t | 0.100 | |
| | | | | RAZEM | 0.100 |
| 6.2. 23'''' | KNR 4-01 1215-03 analogia | Mycie po robotach malarskich ścian, okien + wyposażenia (BALUSTRADY) 15.4+1.42*0.88+10 | m ² m ² | 26.650 | |
| | | | | RAZEM | 26.650 |
| 6.2. 23'''' | KNR 4-01 1215-08 analogia | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych (SCHODY) 10.5*1.5 | m ² m ² | 15.750 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 6.2. 24 | KNNR-W 3 0808-04 | Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych | m ² | | |
| | | 15.75 | m ² | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |