

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa Sali Narad nr 62 – dotyczy inwestycji pn: „Konserwacja techniczna, estetyczna, remont instalacji elektrycznej i oświetleniowej pom. 103 i remont Sali Narad 62 w budynku Starostwa Powiatowego w Przemyślu”.

ADRES INWESTYCJI : Plac Dominikański 3, 37-700 Przemyśl

INWESTOR : Powiat Przemyski

ADRES INWESTORA : Plac Dominikański 3, 37-700 Przemyśl

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Dominik Stempniak

DATA OPRACOWANIA : 27.03.2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys zweryfikowano w zakresie zastosowanych cen, norm kosztorysowych i obmiarów.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.03.2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont i przebudowa Sali Narad nr 62 – dotyczy inwestycji pn: „Konserwacja techniczna, estetyczna, remont instalacji elektrycznej i oświetleniowej pom. 103 i remont Sali Narad 62 w budynku Starostwa Powiatowego w Przemyślu”.

- Przedmiotem inwestycji jest remont Sali Narad, zgodnie z proj. wykonawczym z 2024
- poza Salą Narad wykonane zostaną prace remontowo-wykończeniowe tylko związane z podejściami instalacyjnymi oraz z przebiegnięciem otworów i przebudową ściany z suchej zabudowy, montażem drzwi
- budynek wpisany jest do rej. zabytków,

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---|--|----------------|---------|---------|
| Remont i przebudowa Sali Narad nr 62 – dotyczy inwestycji pn: „Konserwacja techniczna, estetyczna, remont instalacji elektrycznej i oświetleniowej pom. 103 i remont Sali Narad 62 w budynku Starostwa Powiatowego w Przemyślu”. | | | | | |
| 1 | | CZĘŚĆ OGÓLNOBUDOWALNA | | | |
| 1.1 | | Prace rozbiórkowe, demontaż | | | |
| 1.1.1 | analiza indywidualna | Przygotowanie terenu budowy, wykonanie zabezpieczeń | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.1.2 | KNR 4-01 0348-01 analogia | Rozbiórka ściany GK | m ² | | |
| | | 7.12*3.26 | m ² | 23.211 | |
| | | | | RAZEM | 23.211 |
| 1.1.3 | KNR AT-12 0201-01 | Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych - demontaż, R=20% M=0% | m ² | | |
| | | 7.12*13.2+1.34*6.65 | m ² | 102.895 | |
| | | | | RAZEM | 102.895 |
| 1.1.4 | KNR 4-01 0816-06 analogia | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów | m ² | | |
| | | 7.12*13.2+1.34*6.65 | m ² | 102.895 | |
| | | | | RAZEM | 102.895 |
| 1.1.5 | KNR 4-01 0816-07 analogia | Oczyszczenie deszczulek z rozbiórki z posegregowaniem i powiązaniem w wiązki | m ² | | |
| | | 7.12*13.2+1.34*6.65 | m ² | 102.895 | |
| | | | | RAZEM | 102.895 |
| 1.1.6 | TZKNBK V - 242 DZ1 DZ2 | Wyjęcie ościeżnic ze ścian drewnianych | m ² | | |
| | | 0.45*2.5*2+0.45*1.6 | m ² | 2.970 | |
| | | 0.3*2.1*2+0.3*1.1 | m ² | 1.590 | |
| | | | | RAZEM | 4.560 |
| 1.1.7 | analiza indywidualna | Demontaż urządzeń (głośniki, rzutnik, kamery...) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2 | | Pomieszczenie zaplecza [3] | | | |
| 1.2.1 | KNR 0-14 2010-01 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101 (z położeniem gładzi) | m ² | | |
| | | 7.12*3.26 | m ² | 23.211 | |
| | | | | RAZEM | 23.211 |
| 1.2.2 | KNR 0-14 2012-03 strop podw aneksu | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - uzupełnienie uszkodzonej części stropu przy demontażu ścianki | m ² | | |
| | | 0.2*7.12 | m ² | 1.424 | |
| | | | | RAZEM | 1.424 |
| 1.2.3 | KNR 4-01 0814-04 | Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m2 w jednym miejscu z deszczulek dębowych lub jesionowych o grubości 22 mm mocowanych na gwoździe | m ² | | |
| | | 0.4*7.12 | m ² | 2.848 | |
| | | | | RAZEM | 2.848 |
| 1.2.4 | KNR-W 2-02 1025-01 analogia | Ościeżnice z odwróconą przylgą - montaż | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2.5 | KNR-W 2-02 1022-01 analogia | Skrzydła drzwiowe z odwróconą przylgą 1 szt | m ² | | |
| | | 0.9*2.0 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 1.2.6 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - uzupełnienie przy ścianach po demontażu ścianki | m ² | | |
| | | 0.1*3.75*2 | m ² | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |
| 1.2.7 | KNR 4-01 0816-03 | Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłoniem | m ² | | |
| | | 1.0*7.12 | m ² | 7.120 | |
| | | | | RAZEM | 7.120 |
| 1.2.8 | KNR-W 2-02 1122-07 | Lakierowanie posadzek i parkietów (3-krotne) | m ² | | |
| | | 1.0*7.12 | m ² | 7.120 | |
| | | | | RAZEM | 7.120 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------|--------|
| 1.2.9 | KNR-W 2-02 1122-05 | Posadzki i parkiety - cokół 0.5+7.12-0.9+0.5 | m m | 7.220 | 7.220 |
| 1.2.1 0 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 7.12*3.26+0.5*3.26*2 | m ² m ² | 26.471 | 26.471 |
| 1.2.1 1 | KNR-W 2-02 1510-01 sufity | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 7.12*0.5 | m ² m ² | 3.560 | 3.560 |
| 1.3 | | Sufit | | | |
| 1.3.1 | KNR 9-23 0102-04 | Uzupełnienie tynków ponad 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość 1,5-2,5 cm (1% sufitu) 13.20*7.12*0.2 | m ² m ² | 18.797 | 18.797 |
| 1.3.2 | KNR AT-12 0201-01 | Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych 13.20*7.12 | m ² m ² | 93.984 | 93.984 |
| 1.3.3 | KNR 2-02 2004-05 analogia | Obudowa przy wnęce //Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 5.18*(0.2+0.2+0.2) | m ² m ² | 3.108 | 3.108 |
| 1.3.4 | KNR AT-43 0212-03 analogia | Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 120x60cm; konstrukcja rusztu niewidoczna 7.12*1.13 | m ² m ² | 8.046 | 8.046 |
| 1.3.5 | KNR-W 2-02 1218-04 analogia | Maskownice do karniszy 1szt - 1m 13.20 | szt. szt. | 13.200 | 13.200 |
| 1.3.6 | KNR 2-02 2004-05 analogia | Obudowa maskownic //Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 13.20*0.3*2 | m ² m ² | 7.920 | 7.920 |
| 1.3.7 | KNR 4-01 0333-03 analogia | Przebiecia pod otwory wentylacyjne //Przebiecia otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| 1.3.8 | KNR 4-01 0339-07 analogia | Wykucie bruzd pod pion wentylacyjny //Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2*2 | m m | 4.000 | 4.000 |
| 1.3.9 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Obsadzenie kratki wentylacyjnych (anemostatów) w suficie podwieszonym //Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| 1.3.1 0 | KNR-W 2-17 0152-02 | Wywietrzniki dachowe typu "strażak" //Wywietrzniki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm 2 | szt. szt. | 2.000 | 2.000 |
| 1.3.1 1 | KNR-W 2-02 0529-02 analogia | Rura dwuścienna izolowana dn15cm //Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 2.5*2 | m m | 5.000 | 5.000 |
| 1.3.1 2 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Obsadzenie nagłośnienia, montaż rzutnika i ekranu, czujek 10 | szt. szt. | 10.000 | 10.000 |
| 1.3.1 3 | KNR 9 0301-03 | Przewody układane pod tynkiem, demontaż przewodu wtynkowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego : YDY 3x1,5 mm ² , YDY 3x2,5 mm ² 240 | m m | 240.000 | 240.0 |
| 1.3.1 4 | KNR-W 2-02 1510-07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - malowanie sufitu 13.2*7.12+(5.18+0.3+0.4)*(0.2+0.1) | m ² m ² | 95.748 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1.4 | | Podłoga | | RAZEM | 95.748 |
| 1.4.1 | TZKNBK V - 242b Pierwsza warstwa 80% | Ostrożna rozbiórka podłogi drewnianej przeznaczonej do ponownego wbudowania, z oczyszczeniem elementów i posortowaniem (7.12*13.2+1.34*6.65)*0.8 | m ² m ² | 82.316 | |
| | | | | RAZEM | 82.316 |
| 1.4.2 | TZKNBK V - 242b Druga warstwa 50% | Ostrożna rozbiórka podłogi drewnianej przeznaczonej do ponownego wbudowania, z oczyszczeniem elementów i posortowaniem (7.12*13.2+1.34*6.65)*0.5 | m ² m ² | 51.448 | |
| | | | | RAZEM | 51.448 |
| 1.4.3 | TZKNBK V - 068 Druga warstwa 50% | Podłoga z desek nieobrzynanych 25 lub 32 mm z przycięciem stylów i ostruganiem jednej strony (deski powtórnie użyte) (7.12*13.2+1.34*6.65)*0.5 | m ² m ² | 51.448 | |
| | | | | RAZEM | 51.448 |
| 1.4.4 | TZKNBK V - 068 Pierwsza warstwa 80% | Podłoga z desek nieobrzynanych 25 lub 32 mm z przycięciem stylów i ostruganiem jednej strony (deski powtórnie użyte) (7.12*13.2+1.34*6.65)*0.8 | m ² m ² | 82.316 | |
| | | | | RAZEM | 82.316 |
| 1.4.5 | KNR 4-01 0816-03 | Ocyklinowanie podłogi z desek 7.12*13.2+1.34*6.65 | m ² m ² | 102.895 | |
| | | | | RAZEM | 102.895 |
| 1.4.6 | TZKNBK XI 0609-66 | Ułożenie posadzki taflowej dębowej na gotowej ślepej podłodze z połączeniem na obce pióro z przybiciem gwoździami 7.12*13.2+1.34*6.65 | m ² m ² | 102.895 | |
| | | | | RAZEM | 102.895 |
| 1.4.7 | KNR 4-01 0816-02 | Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych niezniszczonych 7.12*13.2+1.34*6.65 | m ² m ² | 102.895 | |
| | | | | RAZEM | 102.895 |
| 1.4.8 | KNR-W 2-02 1122-07 | Lakierowanie posadzek i parkietów 7.12*13.2+1.34*6.65 | m ² m ² | 102.895 | |
| | | | | RAZEM | 102.895 |
| 1.5 | | Wybicie otworu drzwiowego, stolarka | | | |
| 1.5.1 | KNR-W 2-02 2701-01 analogia | Ruszt sufitu GK, płyty GK z częścią demontowalną - we wnęce //Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 1.33*5.23 | m ² m ² | 6.956 | |
| | | | | RAZEM | 6.956 |
| 1.5.2 | KNR-W 4-01 0338-07 | Wykucie bruzd pod nadproże //Wykucie bruzd poziomych 1 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2.0*2 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 1.5.3 | KNNR 7 0209-05 | Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji podciagu z 4 belek stalowych dwuteowych o h =160 mm L=200cm skręcanych na śruby - masa 1-go elementu do 50 kg, 0.0179*2.0*4 | t t | 0.143 | |
| | | | | RAZEM | 0.143 |
| 1.5.4 | KNR-W 4-01 0348-01 | Rozbiórka ściany ceglanej //Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej 0.5*1.6*2.5 | m ³ m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.5.5 | KNR-W 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu 5 | m ² m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.5.6 | wycena indywidualna | Renowacja drzwi zabytkowych DZ1 i DZ2 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 1.5.7 | KNR-W 4-01 0320-03 | Obsadzenie ościeżnic drzwi ppoż EI30 //Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł 1.4*2.6 | m ² m ² | 3.640 | |
| | | | | RAZEM | 3.640 |
| 1.5.8 | KNR-W 4-01 0320-03 | Obsadzenie ościeżnic drzwi ppoż EI30 //Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł 1.4*2.6 | m ² m ² | 3.640 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|--|--------------------------------------|----------------------------------|---------|
| 1.5.9 | KNR-W 2-02 1022-05 analogia | Drzwi drewniane dwuskrzydłowe EI30+S (DP) 1.4*2.6 | m ² m ² | RAZEM 3.640 | 3.640 |
| 1.5.1 | KNR-W 4-01 0320-03 | Obsadzenie ościeżnic zabytkowych DZ1 //Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w wewnętrznych ścianach z cegieł 1.4*2.6 | m ² m ² | RAZEM 3.640 | 3.640 |
| 1.5.1 | KNR-W 2-02 1006-06 analogia | tylko montaż drzwi dwuskrzydłowych zabytkowych DZ1 //Drzwi balkonowe jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone 1.4*2.6*2 | m ² m ² | RAZEM 7.280 | 7.280 |
| 1.5.1 | KNR-W 2-02 1006-06 analogia | Montaż drzwi dwuskrzydłowych EI30+S DP 1.4*2.6 | m ² m ² | RAZEM 3.640 | 3.640 |
| 1.5.1 | KNR-W 2-02 1026-01 analogia | Płyciny ościeżnicowe z opaskami, nowe do drzwi DZ1 i DP 1.76*2.6*2 | m ² m ² | RAZEM 9.152 | 9.152 |
| 1.5.1 | KNR-W 4-01 0320-03 analogia | Obsadzenie płycin ościeżnicowych w szpaletach 1.6*2.6*2 | m ² m ² | RAZEM 8.320 | 8.320 |
| 1.6 | | Ściany | | | |
| 1.6.1 | KNR 0-14 2010-07 | Filariki GK we wnęce //Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101 (0.3+0.2+0.3)*3.25+(0.4+0.2+0.4)*3.25 | m ² m ² | RAZEM 5.850 | 5.850 |
| 1.6.2 | KNR-W 4-01 0713-03 analogia | Przecieranie istniejących tynków - ścian wewnętrznych ceglanych //Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach (13.24+7.12+1.19)*2*4.20+13.2*4.2 | m ² m ² | RAZEM 236.460 | 236.460 |
| 1.6.3 | KNR-W 4-01 1204-08 ściany | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (13.24+7.12+1.19)*2*4.20+13.2*4.2 | m ² m ² | RAZEM 236.460 | 236.460 |
| 1.6.4 | TZKNBK VIII 07-38 analogia | Uzup.i napr.tynku wewn.kat.III z zapr.wap.lub cem.-wap.na stropach ceram.beczkowych,łukowych,krzyżowych o pow.do 5 m2 - wyprofilowanie krawędzi ościeży łuku okien (0.42*(2.05*2+3.14*1.1))*5 | m ² m ² | RAZEM 15.863 | 15.863 |
| 1.6.5 | KNR AT-13 0105-06 | Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w ścianach - podłoże z cegły 4.2 | m m | RAZEM 4.200 | 4.200 |
| 1.6.6 | KNR 4-01 0330-07 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.2*0.5 | m ² m ² | RAZEM 0.100 | 0.100 |
| 1.6.7 | KNNR 5 0102-07 | Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 26 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 4.2 | m m | RAZEM 4.200 | 4.200 |
| 1.6.8 | KNNR 5 0203-01 analogia | Przewód HDMI 2.1 sprowadzony od rzutnika przez ścianę do szafki z 2m zapasem 4.2+4.0+2.0 | m m | RAZEM 10.200 | 10.200 |
| 1.6.9 | TZKNBK VIII 07-57 analogia bruzdy po c.o. bruzdy pod HDMI | Uzup.tynku wewn.kat.III w bruzdach po założeniu inst.elekt.na ścianach lub sufitach 10 4.2 | m m m | RAZEM 10.000 4.200 | 14.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------|------------|--|----------------|---------|---------|
| 1.6.1 | KNR 4-01 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| 0 | 0322-02 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.6.1 | KNR 0-33 | Montaż profili gispowych - faset | m | | |
| 1 | 0118-08 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 13.20+13.28+7.12*2 | m | 40.720 | |
| | | | | RAZEM | 40.720 |
| 1.6.1 | KNR-W 2-02 | Sztablatura wewnętrzna profili ciągnionych prostych o szerokości do 10 cm | m | | |
| 2 | 0837-01 | | | | |
| | | 13.20+13.28+7.12*2 | m | 40.720 | |
| | | | | RAZEM | 40.720 |
| 1.6.1 | KNR-W 2-02 | Sztablatura wewnętrzna profili ciągnionych prostych - dodatek za każde 2 cm szerokości ponad 10 cm | m | | |
| 3 | 0837-02 | | | | |
| | | Krotność = 5 | | | |
| | | 13.20+13.28+7.12*2 | m | 40.720 | |
| | | | | RAZEM | 40.720 |
| 1.6.1 | KNR 0-33 | Montaż profili gispowych - obramowań (gzymsów) ściennych | m | | |
| 4 | 0118-08 | //Montaż profili elewacyjnych - gzymsy i parapety typu FA | | | |
| | analogia | | | | |
| | | (1.05+2.65)*2 | m | 7.400 | |
| | | (1.15+2.65)*2*4+(1.2+1.3)*2 | m | 35.400 | |
| | | (1.24*2+1.38*3+1.48)*2+2.65*12 | m | 48.000 | |
| | | (1.05+1.60)*2*2 | m | 10.600 | |
| | | | | RAZEM | 101.400 |
| 1.6.1 | KNR-W 2-02 | Sztablatura wewnętrzna profili ciągnionych prostych o szerokości do 10 cm | m | | |
| 5 | 0837-01 | | | | |
| | | (1.05+2.65)*2 | m | 7.400 | |
| | | (1.15+2.65)*2*4+(1.2+1.3)*2 | m | 35.400 | |
| | | (1.24*2+1.38*3+1.48)*2+2.65*12 | m | 48.000 | |
| | | (1.05+1.60)*2*2 | m | 10.600 | |
| | | | | RAZEM | 101.400 |
| 1.6.1 | KNR 0-33 | Montaż profili gispowych - rozet sufitowych | m | | |
| 6 | 0118-08 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 13.20+13.28+7.12*2 | m | 40.720 | |
| | | | | RAZEM | 40.720 |
| 1.6.1 | KNR-W 2-02 | Boazerie - ruszt drewniany na ścianach | m ² | | |
| 7 | 1036-01 | | | | |
| | | (5.64+3.14+4.95+2.21+1.55+0.45+0.2*2)*1.0 | m ² | 18.340 | |
| | | | | RAZEM | 18.340 |
| 1.6.1 | KNR-W 2-02 | Boazerie płycinowe | m ² | | |
| 8 | 1036-03 | | | | |
| | | (5.64+3.14+4.95+2.21+1.55+0.45+0.2*2)*0.8 | m ² | 14.672 | |
| | | | | RAZEM | 14.672 |
| 1.6.1 | KNR-W 2-02 | Posadzki i parkiety - cokół indywidualny | m | | |
| 9 | 1122-05 | | | | |
| | | 13.2*2+7.12-1.5-1.5-1.1-1.5.15+0.2+0.3+0.2+0.3 | m | 25.270 | |
| | | | | RAZEM | 25.270 |
| 1.6.2 | KNR-W 2-02 | Boazerie - lakierowanie dwukrotne | m ² | | |
| 0 | 1036-09 | | | | |
| | | (5.64+3.14+4.95+2.21+1.55+0.45+0.2*2)*1.0 | m ² | 18.340 | |
| | | | | RAZEM | 18.340 |
| 1.6.2 | KNR-W 2-02 | Wymalowania próbne, 3x po 5m2 w różnych odcieniach farby - odcień 1 | m ² | | |
| 1 | 1510-01 | //Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- | | | |
| | analogia | ków gładkich bez gruntowania | | | |
| | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.6.2 | KNR-W 2-02 | Wymalowania próbne, 3x po 5m2 w różnych odcieniach farby - odcień 2 | m ² | | |
| 2 | 1510-01 | //Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- | | | |
| | analogia | ków gładkich bez gruntowania | | | |
| | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.6.2 | KNR-W 2-02 | Wymalowania próbne, 3x po 5m2 w różnych odcieniach farby - odcień 3 | m ² | | |
| 3 | 1510-01 | //Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- | | | |
| | analogia | ków gładkich bez gruntowania | | | |
| | | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 1.6.2 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło- | m ² | | |
| 4 | 1510-03 | ży gipsowych z gruntowaniem | | | |
| | analogia | | | | |
| | | (13.24+7.12+1.19)*2*4.20 | m ² | 181.020 | |
| | | 4.2*12.36 | m ² | 51.912 | |
| | korytarz | | | RAZEM | 232.932 |
| 2 | | INSTALACJE SANITARNE | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------|---|----------------|---------|--------|
| 2.1 | wycena indywidualna | Demontaż klimatyzatora ściennego, Montaż klimatyzatora typu split 2x4kW wraz z przewodami, napełnienie czynnikiem chłodniczym oraz wykonanie prób ciśnieniowych (komplet) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.2 | wycena indywidualna | Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych - na zaciski - demontaż instalacji i grzejników (7szt), wkucie w bruzdy ścienne w izolacji, podłączenie do instalacji, wykonanie prób szczelności | m | | |
| | | 6+3+0.5+0.5 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 3 | | WNĘKA | | | |
| 3.1 | wycena indywidualna | Przygotowanie grafiki do frezowania | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3.2 | wycena indywidualna | Grafika - frezowanie z podmalowaniem na sklejce gr 21mm (wg. proj. wykonawczego w uzgodnieniu z inwestorem) z wykonaniem trzech próbek w formie po 1m2 | m ² | | |
| | | 5.84*3.29+1.0*2 | m ² | 21.214 | |
| | | | | RAZEM | 21.214 |
| 3.3 | wycena indywidualna | Sklejka (część niefrezowana) | m ² | | |
| | | (1.21+1.11*2)*3.29 + 5.84*0.08 | m ² | 11.752 | |
| | | | | RAZEM | 11.752 |
| 3.4 | wycena indywidualna | Montaż sklejki na ścianie i drzwiach, montaż sklejki na bocznych ścianach włącznie z częścią otwieralną i we wnęce, cokołem wraz z jego pomalowaniem i konserwacja sklejki warstwa lakierująca matową | m ² | | |
| | | 5.84*3.29+(1.21+1.11*2)*3.29 + 5.84*0.08 | m ² | 30.966 | |
| | | | | RAZEM | 30.966 |
| 4 | | Instalacje elektryczne wewnętrzne | | | |
| 4.1 | KNNR 9 0301-03 | Przewody układane pod tynkiem, demontaż przewodu wtykowego, płaskiego lub kabelkowego okrągłego : YDY 3x1,5 mm ² , YDY 3x2,5 mm ² | m | | |
| | | 240 | m | 240.000 | |
| | | | | RAZEM | 240.0 |
| 4.2 | KNNR 5 0110-04 | Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle - listwa CTS HF 20x18 | m | | |
| | | 63 | m | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.0 |
| 4.3 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ² - N2XH-J 3x1,5 mm ² | m | | |
| | | 105 | m | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.0 |
| 4.4 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ² - N2XH-J 4 x1,5 mm ² | m | | |
| | | 27 | m | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.0 |
| 4.5 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5 mm ² - N2XH-J 3 x 2,5 mm ² | m | | |
| | | 350 | m | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350 |
| 4.6 | KNNR 5 0104-0201 | Rury winidurkowe układane na drewnie i konstrukcji metalowej, podłoże drewniane, Fi 21 - analogia : rury pod podłogą | m | | |
| | | 65 | m | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.0 |
| 4.7 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm ² - N2XH-J 3 x 2,5 mm ² | m | | |
| | | 65 | m | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.0 |
| 4.8 | KNNR 5 0110-02 | Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane do drewna - listwa CTS HF 17x15 (stoły) | m | | |
| | | 45 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.0 |
| 4.9 | KNNR 5 0212-01 | Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5 mm ² - N2XH-J 3 x 2,5 mm ² | m | | |
| | | 45 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.0 |
| 4.10 | KNNR 5 0206-05 | Przewody kabelkowe układane n.t., na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 12,5 mm ² - N2XH-J 3x1,5 mm ² | m | | |
| | | 288 | m | 288.000 | |
| | | | | RAZEM | 288.0 |
| 4.11 | KNNR 5 0206-05 | Przewody kabelkowe układane n.t., na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 12,5 mm ² - N2XH-J 4 x1,5 mm ² | m | | |
| | | 100 | m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.0 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------------|---|------------------|-------------|-------|
| 4.12 | KNNR 5 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie cementowej lub gipsowej, w cegle 104 | szt szt | 104.000 | |
| | | | | RAZEM | 104.0 |
| 4.13 | KNNR 5 0302-01 | Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze 44 | szt szt | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.0 |
| 4.14 | KNNR 5 0302-0501 | Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 80, 3-otworowe, z pierścieniem odgałęźnym 10 | szt szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 4.15 | KNNR 5 0303-01 | Puszki z tworzywa sztucznego, puszka 75x75, 3x2,5 mm2 25 | szt szt | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25 |
| 4.16 | KNNR 5 0306-0201 | Łącznik pt 10A, 250V 1-biegunowy nf 501 6 | szt szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.0 |
| 4.17 | KNNR 5 0306-0401 | Łącznik pt 10A, 250V schodowy nf 503 2 | szt szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 4.18 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm2 końcowe 20 | szt szt | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20 |
| 4.19 | KNNR 5 0308-04 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, nt, 2-biegunowe 16A 2,5 mm2 - gniazda w stołach 36 | szt szt | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.0 |
| 4.20 | KNNR 5 0303-1002 | Puszki z tworzywa sztucznego, 4x16,0 mm2, puszka 140x140 - analogia : flor-box 8 | szt szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.0 |
| 4.21 | KNNR 5 0304-04 | Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego, przykręcane, 4 wyloty 8 | szt szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.0 |
| 4.22 | KNNR 5 0502-02 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20 W - Analogia : Oprawa Arcchio Ivano kinkiet LED 170 cm biały 6 | kpl kpl | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.0 |
| 4.23 | KNNR 5 0502-02 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe podwójne, do 20 W - Analogia : Oprawa Plaza AR111 ES111 ruchoma podwójna biała (A) 3 | kpl kpl | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.0 |
| 4.24 | KNNR 5 1301-01 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy 25 | pomiar pomiar | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.0 |
| 4.25 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0 |
| 4.26 | KNNR 5 1304-06 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny 63 | szt szt | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.0 |
| 4.27 | KNNR 5 1305-01 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba pierwsza 1 | próba próba | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.0 |
| 4.28 | KNNR 5 1305-02 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania, działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna 63 | próba próba | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.0 |
| 4.29 | KNNR 9 0305-03 | Przewody kabelkowe układane w korytkach i listwach instalacyjnych, demontaż przewodu, łączny przekrój żył do 30 mm2 - demontaż UTP 480 | m m | 480.000 | |
| | | | | RAZEM | 480.0 |
| 4.30 | KNNR 5 0110-04 | Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle - listwa CTS 190x60 65 | m m | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.0 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|---------------------|---|------------|---------|-------|
| 4.31 | KNNR 5 0212-01 | Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5 mm ² - istniejące UTP 480 | m m | 480.000 | |
| | | | | RAZEM | 480.0 |
| 4.32 | KNNR 5 0104-0201 | Rury winidurkowe układane na drewnie i konstrukcji metalowej, podłozę drewniane, Fi 21 - analogia : rury pod podłogą 45 | m m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.0 |
| 4.33 | KNNR 5 0212-01 | Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5 mm ² - UTP cat.6 230 | m m | 230.000 | |
| | | | | RAZEM | 230.0 |
| 4.34 | KNNR 5 0203-01 | Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5 mm ² - UTP cat.6 45 | m m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.0 |
| 4.35 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5 mm ² końcowe - Analogia : gniazdo RJ45 10 | szt szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.0 |