

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont stolarki drzwiowej, ścian, sufitów oraz posadzek w korytarzach i klatkach schodowych oraz wymiana instalacji oświetlenia ogólnego i awaryjno-ewakuacyjnego w obiekcie Uniwersytet Kazimierza Wielkiego
ADRES INWESTYCJI : pl. Kościeleckich 8, 85-033 Bydgoszcz
INWESTOR : Uniwersytet Kazimierza Wielkiego
ADRES INWESTORA : ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz
DATA OPRACOWANIA : 2022-01-21

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2022-01-21

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|--|----------------|--------------|------------------|
| 1 | analiza indywidualna | Demontaż oraz ponowny montaż gablot, plakatów i naklejek informacyjnych | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNNR-W 3 1013-01 | Zabezpieczenie podłóg 2xfolią + plandeka oraz wykonanie kurtyn dla zabezpieczenia niższych kondygnacji przed pyłami | m ² | | |
| | | 675 | m ² | 675,000 | |
| | | | | RAZEM | 675,000 |
| 3 | KNR 4-01 0426-03 | Rozebranie boazerii na ścianach | m ² | | |
| | | 70 | m ² | 70,000 | |
| | | | | RAZEM | 70,000 |
| 4 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| | | 2026*40% | m ² | 810,400 | |
| | | | | RAZEM | 810,400 |
| 5 | kalk. własna boazeria tynk | Wywóz i utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | 70*0,03 | m ³ | 2,100 | |
| | | 810,4*0,02 | m ³ | 16,208 | |
| | | | | RAZEM | 18,308 |
| 6 | KNR 2-03 0209-03 analogia | Osadzenie prętów w spoinach ze stal fi 6 mm w co trzeciej spoinie w cegle - "zszycie" pęknięć murów | szt. | | |
| | | 20/0,225 | szt. | 88,889 | |
| | | | | RAZEM | 88,889 |
| 7 | KNR 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 2026*40% | m ² | 810,400 | |
| | | | | RAZEM | 810,400 |
| 8 | KNR 4-01 0713-03 analogia | Szlifowanie i odpylenie powłok malarskich | m ² | | |
| | | 2026 | m ² | 2 026,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 026,000 |
| 9 | KNR BC-02 0124-01 | Szpachlowanie powierzchni nowych tynków renowacyjnych ścian wewnętrznych - szpachlowanie szpachlą mineralną. | m ² | | |
| | | 2026 | m ² | 2 026,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 026,000 |
| 10 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów | m ² | | |
| | | 2026 | m ² | 2 026,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 026,000 |
| 11 | KNR 4-01 1212-31 | Dwukrotne malowanie farbą olejną poręczy wraz ze szlifowaniem | m | | |
| | | 68 | m | 68,000 | |
| | | | | RAZEM | 68,000 |
| 12 | KNR 4-01 1207-02 | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - malowanie podstopni | m | | |
| | | 110*1,63 | m | 179,300 | |
| | | | | RAZEM | 179,300 |
| 13 | KNR 4-01 1212-40 analogia | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wod. kan. i c.o | m | | |
| | | 240 | m | 240,000 | |
| | | | | RAZEM | 240,000 |
| 14 | kalk. własna | Konserwatorski remont stolarki drzwiowej | szt | | |
| | | 21 | szt | 21,000 | |
| | | | | RAZEM | 21,000 |
| 15 | kalk. własna | Konserwatorski remont stolarki drzwiowej - drzwi dwuskrzydłowe do auli 2. piętro | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 16 | kalk. własna | Konserwatorski remont ościeżnic wraz z wykonaniem nowych drzwi na wzór istniejących zabytkowych drzwi | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 17 | kalk. własna | Wymiana drzwi pod schodami w piwnicy, o nietypowych wymiarach | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------------------------|------------------|----------------|
| 18 | KNR 4-01 1209-08 analogia | Jednokrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 19 | KNR 4-01 0805-01 analogia | Renowacja powierzchni z lastryko (z uzupełnieniem masy-lastryko) - korytarze | m ² | | |
| | do drzwi za drzwiami | Piwnica 2,8*4,0+1,0*0,55+19,45*2,58+2,0*3,6+1,55*2,0 1,0*0,55+9,95*2,65+2,0*3,63+1,52*2,05 | m ² m ² | 72,231 37,294 | |
| | | Parter 3,35*5,2+20,0*2,72+2,7*3,63+10,45*2,72+2,75*3,65 | m ² | 120,083 | |
| | | | | RAZEM | 229,608 |
| 20 | KNR 4-01 0805-01 analogia | Renowacja powierzchni z lastryko (z uzupełnieniem masy-lastryko) - podesty schodowe | m ² | | |
| | | 2,07*3,65*2+0,5*1,9*2 | m ² | 17,011 | |
| | | 2,07*3,65*2 | m ² | 15,111 | |
| | | 2,07*3,65*2 | m ² | 15,111 | |
| | | | | RAZEM | 47,233 |
| 21 | KNR 4-01 0805-01 analogia piwnica -> parter parter -> 1. piętro 1. piętro -> 2. piętro | Renowacja powierzchni z lastryko (z uzupełnieniem masy-lastryko) - biegi schodowe | m ² | | |
| | | 1,55*25*2 | m ² | 77,500 | |
| | | 18*1,8*2 | m ² | 64,800 | |
| | | 26*1,8*2 | m ² | 93,600 | |
| | | | | RAZEM | 235,900 |
| 22 | KNR 4-01 0805-01 analogia piwnica | Renowacja powierzchni z lastryko - wykonanie nowego progu drzwi z lastrico w piwnicy | m ² | | |
| | | 0,3 | m ² | 0,300 | |
| | | | | RAZEM | 0,300 |
| 23 | KNR 4-01 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów oraz rozebraniem ślepej podłogi | m ² | | |
| | | 1. piętro 4,05*3,65*2+20,1*2,75+4,55*3,55+10,4*2,22+1,45*0,9+1,0*0,55+1,8*0,4+1,0*0,5 | m ² | 127,156 | |
| | | 2. piętro 2,95*3,65*2+1,0*0,55*2+19,7*2,75+10,9*8,2-3,1*3,1+1,5*0,35*2+9,95*2,7+1,45*0,8 | m ² | 185,655 | |
| | | | | RAZEM | 312,811 |
| 24 | kalk. własna | Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych | m ³ | | |
| | | 312,811*0,05 | m ³ | 15,641 | |
| | | | | RAZEM | 15,641 |
| 25 | KNR 2-02 1110-04 analogia | Ślepa podłoga z desek o grubości 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo - płyta OSB grubości 22mm | m ² | | |
| | | 1. piętro 4,05*3,65*2+20,1*2,75+4,55*3,55+10,4*2,22+1,45*0,9+1,0*0,55+1,8*0,4+1,0*0,5 | m ² | 127,156 | |
| | | 2. piętro 2,95*3,65*2+1,0*0,55*2+19,7*2,75+10,9*8,2-3,1*3,1+1,5*0,35*2+9,95*2,7+1,45*0,8 | m ² | 185,655 | |
| | | | | RAZEM | 312,811 |
| 26 | KNR 2-02 1111-04 | Parkiet drewniany zabezpieczony do NRO wraz z cokolikami | m ² | | |
| | | 1. piętro 4,05*3,65*2+20,1*2,75+4,55*3,55+10,4*2,22+1,45*0,9+1,0*0,55+1,8*0,4+1,0*0,5 | m ² | 127,156 | |
| | | 2. piętro 2,95*3,65*2+1,0*0,55*2+19,7*2,75+10,9*8,2-3,1*3,1+1,5*0,35*2+9,95*2,7+1,45*0,8 | m ² | 185,655 | |
| | | | | RAZEM | 312,811 |
| 27 | KNR 0-14 2011-01 KNR 2-02 r. 20 z.sz. 5.3. | Obudowa płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pionów oraz poziomów wod-kan na korytarzach | m ² | | |
| | | (0,3+0,3)*(2*3+2,8+5) | m ² | 8,280 | |
| | | | | RAZEM | 8,280 |