

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana okien
ADRES INWESTYCJI : Wydział Mechaniczny ul Nadbystrzycka 36, 20-618 Lublin
INWESTOR : Politechnika Lubelska
ADRES INWESTORA : 20-618 Lublin ul. Nadbystrzycka 38D
DATA OPRACOWANIA : 10.03.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.03.2025

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2,65*1,75*126+1,8*1,75*14 | m ² m ² | 628,425 | |
| | | | | RAZEM | 628,425 |
| 2 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 58,58*3,0 | m ² m ² | 175,740 | |
| | | | | RAZEM | 175,740 |
| 3 | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 < okna z szybą selektywną - trzyszybowe>2,65*1,75*126 | m ² m ² | 584,325 | |
| | | | | RAZEM | 584,325 |
| 4 | KNR 0-19 1023-11 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 < okna z szybą selektywną - trzyszybowe>1,8*1,75*14 | m ² m ² | 44,100 | |
| | | | | RAZEM | 44,100 |
| 5 | KNR AT-38 0504-02 | Dodatkowa warstwa siatki wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ościeżach 0,1*6,19*(14+26) | m ² m ² | 24,760 | |
| | | | | RAZEM | 24,760 |
| 6 | KNR AT-38 0503-01 | Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie przy parapetach i oknach szczelin o szerokości do 6 mm <wokół okna>6,19*(14+26) | m m | 247,600 | |
| | | | | RAZEM | 247,600 |
| 7 | KNR 4-01 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm (1,75*2+2,65)*126+(1,8*1,75)*14 | m m | 819,000 | |
| | | | | RAZEM | 819,000 |
| 8 | KNR 4-01 0707-05 | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolikami podłogowymi 819 | m m | 819,000 | |
| | | | | RAZEM | 819,000 |
| 9 | KNR 4-01 0728-06 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m2 w 1 miejscu) < uzupełnienie tynku na powierzchniach pod parapetami zewnętrznymi i obróbkami blacharskimi>58,58*0,3 | m ² m ² | 17,574 | |
| | | | | RAZEM | 17,574 |
| 10 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych 819*0,4 | m ² m ² | 327,600 | |
| | | | | RAZEM | 327,600 |
| 11 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 327,60 | m ² m ² | 327,600 | |
| | | | | RAZEM | 327,600 |
| 12 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko w sali 201 i 202 2,70*(5+3) | m m | 21,600 | |
| | | | | RAZEM | 21,600 |
| 13 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m w sali 201 i 202 < podokienniki z konglomeratu w kolorze białym lub jasnoszarym gr 3 cm, szerokości 35 cm i długości 270 cm każdy>8 | szt szt | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 14 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (58,58+0,25*2)*0,45*7 | m ² m ² | 186,102 | |
| | | | | RAZEM | 186,102 |
| 15 | NNRNKB 202 0541-02 | (z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 186,102 | m ² m ² | 186,102 | |
| | | | | RAZEM | 186,102 |
| 16 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie zdemontowanej stolarki okiennej samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 628,425*0,1 | m ³ m ³ | 62,843 | |
| | | | | RAZEM | 62,843 |
| 17 | kal. ind. | Utylizacja zdemontowanych okien i obróbek blacharskich 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |