

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe w budynku dydaktycznym w Ciechanowie przy ul. Wojska Polskiego 51 - KORYTARZ
PRZY SZATNIACH - PIWNICA
ADRES INWESTYCJI : 06-400 Ciechanów, ul. Wojska Polskiego 51
INWESTOR : Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. Ignacego Mościckiego
ADRES INWESTORA : 06-400 Ciechanów, ul. Narutowicza 9
BRANŻA : BUDOWLANA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Teresa Praśniewska, upr. bud. Nr Cie-33/86
DATA OPRACOWANIA : 11.02.2026 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.02.2026 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------------------------------|---|----------------|---------|-------|
| Roboty remontowe w budynku dydaktycznym w Ciechanowie przy ul. Wojska Polskiego 51 - KORYTARZ PRZY SZATNIACH - PIWNICA | | | | | |
| 1 | | Budynek Dydaktyczny - korytarz przy szatniach - piwnica | | | |
| 1.1 | | Roboty demontażowe i przygotowawcze | | | |
| d.1.1 | 1 KNR-W 4-01 1306-02 analogia | Demontaż elementów i instalacji z sufitu - lampy oświetleniowe | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| d.1.1 | 2 KNR-W 4-02 0521-01 analogia | Demontaż grzejników na czas robót malarskich wraz z robotami towarzyszącymi tj. oczyszczeniem i przepłukaniem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| d.1.1 | 3 KNR-W 4-01 1306-02 analogia | Ostrożny demontaż elementów i instalacji z sufitów - czujki dymu | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| d.1.1 | 4 KNR-W 4-01 1306-02 analogia | Demontaż elementów i instalacji ze ścian - wyłączniki elektryczne | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| d.1.1 | 5 KNR-W 4-01 0353-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - holl przy auli | m | | |
| | | 2*0.98 | m | 1.96 | |
| | | | | RAZEM | 1.96 |
| d.1.1 | 6 KNR-W 4-01 0414-07 analogia | Demontaż uszkodzonej obudowy przewodów instalacyjnych z płyt GK | m ² | | |
| | | 1.6*0.5*3 | m ² | 2.40 | |
| | | | | RAZEM | 2.40 |
| d.1.1 | 7 KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie drzwi folią malarską na czas robót malarskich | m ² | | |
| | | 1.6*2.1+0.9*2.0*2+0.8*2.0*2 | m ² | 10.16 | |
| | | | | RAZEM | 10.16 |
| d.1.1 | 8 KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie posadzki folią malarską na czas robót malarskich | m ² | | |
| | | 21.33 | m ² | 21.33 | |
| | | | | RAZEM | 21.33 |
| d.1.1 | 9 KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie balustrad schodowych folią malarską na czas robót malarskich | m ² | | |
| | | 5.0*1.0*2 | m ² | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| d.1.1 | 10 KNR-W 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeskrabanie farby olejnej ze ścian i ościeży - lamperie | m ² | | |
| | | 13.0*2*1.5+1.6*1.5-0.8*1.5*2-0.9*1.5*2-1.2*1.5 | m ² | 34.50 | |
| | | | | RAZEM | 34.50 |
| d.1.1 | 11 KNR-W 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeskrabanie starej farby ze ścian i ościeży - ponad lamperią | m ² | | |
| | | 13.0*2*1.2+1.6*1.2-0.8*0.5*2-0.9*0.5*2-1.2*0.5+(2.06*2+1.6)*0.4 | m ² | 33.11 | |
| | | | | RAZEM | 33.11 |
| d.1.1 | 12 KNR-W 4-01 1214-02 analogia | Ręczne zeskrabanie starej farby z sufitu | m ² | | |
| | | 21.33 | m ² | 21.33 | |
| | | | | RAZEM | 21.33 |
| d.1.1 | 13 KNR-W 4-01 0105-05 analogia | Wyniesienie materiałów z rozbiórek wiaderkami z piwnicy | m ³ | | |
| | | 0.7*1.4 | m ³ | 0.98 | |
| | | | | RAZEM | 0.98 |
| d.1.1 | 14 KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| | | 0.98 | m ³ | 0.98 | |
| | | | | RAZEM | 0.98 |
| d.1.1 | 15 KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie materiałów z rozbiórek samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 | m ³ | | |
| | | 0.98 | m ³ | 0.98 | |
| | | | | RAZEM | 0.98 |
| d.1.1 | 16 analiza własna | Oplata za składowanie gruzu na wysypisku śmieci | m ³ | | |
| | | 0.98 | m ³ | 0.98 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------|-------|
| 1.2 | | Roboty remontowe malarskie | | RAZEM | 0.98 |
| 17 d.1.2 | KNR AT-22 0101-04 | Naprawa podłoża przez szpachlowanie - drobne naprawy ubytków, przyjęto około 20 % powierzchni ścian, ościeży i sufitów (34.5+33.11+21.33)*20% | m ² m ² | 17.79 | |
| | | | | RAZEM | 17.79 |
| 18 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie ścian i ościeży przed szpachlowaniem - po zerwaniu farby olejnej ze ścian 34.5 | m ² m ² | 34.50 | |
| | | | | RAZEM | 34.50 |
| 19 d.1.2 | KNR-W 2-02 2011-02 analogia | Szpachlowanie jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - wykonanie szpachlowania na fragmentach ścian po zerwaniu farby olejnej 34.5 | m ² m ² | 34.50 | |
| | | | | RAZEM | 34.50 |
| 20 d.1.2 | KNR 0-14 2011-07 | Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych, jednowarstwowa 50 - 01 - wykonanie nowej obudowy przewodów instalacyjnych oraz uzupełnienie pozostałych uszkodzonych obudów 1.6*0.5*3+2.0 | m ² m ² | 4.40 | |
| | | | | RAZEM | 4.40 |
| 21 d.1.2 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 12 | m m | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 22 d.1.2 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami akrylowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany i ościeża powyżej lamperii 33.11 | m ² m ² | 33.11 | |
| | | | | RAZEM | 33.11 |
| 23 d.1.2 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufit 21.33 | m ² m ² | 21.33 | |
| | | | | RAZEM | 21.33 |
| 24 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie ścian i ościeży przed malowaniem 34.5+33.11 | m ² m ² | 67.61 | |
| | | | | RAZEM | 67.61 |
| 25 d.1.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnia sufitu oraz obudów z płyt GK przed malowaniem 21.33+5.0*0.5+1.5*0.5+1.5*1.0 | m ² m ² | 26.08 | |
| | | | | RAZEM | 26.08 |
| 26 d.1.2 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi zmywalnymi, odpornymi na szorowanie - ściany i ościeża - kolor pastelowy 34.5+33.11 | m ² m ² | 67.61 | |
| | | | | RAZEM | 67.61 |
| 27 d.1.2 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi zmywalnymi, odpornymi na szorowanie - sufit i obudowy z płyt GK - kolor biały 26.08 | m ² m ² | 26.08 | |
| | | | | RAZEM | 26.08 |
| 28 d.1.2 | KNR-W 5-08 0511-12 | Montaż na gotowym podłożu lamp oświetleniowych 4 | kpl. kpl. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 29 d.1.2 | KNR-W 5-08 0307-07 | Montaż na gotowym podłożu wyłączników instalacyjnych natynkowych do przygotowanego podłoża 6 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 30 d.1.2 | KNR-W 5-08 0405-08 analogia | Ponowny montaż czujek dymu uprzednio zdemontowanych 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 31 d.1.2 | KNR-W 2-15 0418-04 analogia | Ponowny montaż uprzednio zdemontowanego grzejnika 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 32 d.1.2 | KNR-W 4-01 0324-02 analogia | Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych w ścianach obudów z płyt GK 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 33 d.1.2 | KNR-W 2-02 0135-01 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m - parapety z konglomeratu - holl przy auli 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |