

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU - modernizacja po-
mieszczeń
ADRES INWESTYCJI : POZNAŃ , UL. CZECHOSŁOWACKA 27
INWESTOR : SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU
ADRES INWESTORA : POZNAŃ , UL. CZECHOSŁOWACKA 27
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 03.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
03.04.2026

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | pom. 9a, 10a | | | |
| 1.1 | | rozbiórki | | | |
| 1 d.1.1 | KNNR 9 0501-06 | Demontaż opraw oświetleniowych | szt. | | |
| | 4 | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2 d.1.1 | KNNR 3 0801-07 | Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | 2.5*6.3*2 | | m ² | 31.500 | |
| | | | | RAZEM | 31.500 |
| 3 d.1.1 | KNR AT-13 0105-01 | Wykucie bruzd o szer. do 2,5 cm w ścianach - podłoże z gipsu, tynku, gazobetonu | m | | |
| | 3*4 | | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0348-05 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej | m ² | | |
| | 4 | | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 d.1.1 | KNR-W 2-01 0304-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) - odpóz gruntu taczkami do kontenerów | m ³ | | |
| | poz.1*0.05+poz.2*0.05+(poz.3)*0.05*0.05+4*0.14 | | m ³ | 2.365 | |
| | | | | RAZEM | 2.365 |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | poz.5*1.2 | | m ³ | 2.838 | |
| | | | | RAZEM | 2.838 |
| 7 d.1.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | Krotność = 15 | | m ³ | 2.838 | |
| | poz.5*1.2 | | | RAZEM | 2.838 |
| 8 d.1.1 | | Koszt utylizacji gruzu z rozbiórki | m ³ | | |
| | poz.6 | | m ³ | 2.838 | |
| | | | | RAZEM | 2.838 |
| 1.2 | | wykończenie ścian, sufitów | | | |
| 9 d.1.2 | KNR AT-44 0301-03 | Nadproża KONBET strunobetonowe 120x115 mm | m belki | | |
| | 2.5 | | m belki | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 10 d.1.2 | KNR 4-03 1012-01 | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm | m | | |
| | 6 | | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 11 d.1.2 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach | m ² | | |
| | (2.5+6.3)*2*3.3+2*2.5*6.3-2*2*2 | | m ² | 81.580 | |
| | | | | RAZEM | 81.580 |
| 12 d.1.2 | KNR 0-23 2611-02 analogia | Jednokrotne gruntowanie gruntem szczepnym | m ² | | |
| | (2.5+6.3)*2*3.3+2*2.5*6.3-2*2*2 | | m ² | 81.580 | |
| | | | | RAZEM | 81.580 |
| 13 d.1.2 | KNR K-04 0305-01 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | (2.5+6.3)*2*3.3-2*2*2 | | m ² | 50.080 | |
| | | | | RAZEM | 50.080 |
| 14 d.1.2 | KNR K-04 0305-07 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - do- datek za pogrubienie o 1 mm na ścianach | m ² | | |
| | Krotność = 2 | | m ² | 50.080 | |
| | poz.13 | | | RAZEM | 50.080 |
| 15 d.1.2 | KNR K-04 0305-04 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | 2*2.5*6.3 | | m ² | 31.500 | |
| | | | | RAZEM | 31.500 |
| 16 d.1.2 | KNR K-04 0305-08 | Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie - do- datek za pogrubienie o 1 mm na stropach | m ² | | |
| | Krotność = 2 | | m ² | 31.500 | |
| | poz.15 | | | RAZEM | 31.500 |
| 17 d.1.2 | KNR 2-02 1505-03 analiza indy- widualna | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łożu gipsowych z gruntowaniem i szpachlowaniem podłoża | m ² | | |
| | poz.13+poz.14 | | m ² | 100.160 | |
| | | | | RAZEM | 100.160 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-------------|---|----------------|---------|--------|
| 1.3 | | posadzki - płytki | | | |
| 18 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1.3 | 202 1134-01 | 2.5*6.3*2+2*0.25*0.3*1*2 | m ² | 31.800 | |
| | | | | RAZEM | 31.800 |
| 19 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wzmocnionej siatką z włókna szklanego. | m ² | | |
| d.1.3 | 202 1130-02 | poz. 18 | m ² | 31.800 | |
| | analogia | | | RAZEM | 31.800 |
| 20 | KNR AT-23 | Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm | m ² | | |
| d.1.3 | 0206-07 | poz. 19 | m ² | 31.800 | |
| | | | | RAZEM | 31.800 |
| 1.4 | | instalacje elektryczna oraz niskoprądowe | | | |
| 21 | KNNR 5 | Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych | szt. | | |
| d.1.4 | 1201-01 | 4*2 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 22 | KNNR 5 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa typ B | kpl. | | |
| d.1.4 | 0502-01 | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 23 | KNR 4-03 | Wymiana puszek podtynkowych o śr. powyżej 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 3 odgałęzienia | szt. | | |
| d.1.4 | 0401-02 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 24 | KNNR 5 | Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce | szt.żył | | |
| d.1.4 | 1203-08 | 3*4 | szt.żył | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 25 | KNNR 9 | Wymiana przewodów układanych pod tynkiem wtykowych lub płaskich | m | | |
| d.1.4 | 0301-01 | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 26 | KNNR 9 | Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych | szt. | | |
| d.1.4 | 0402-01 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |