
**PRZEDMIAR ROBÓT: Napraw ściany
szczytowej budynku Warsztatów na
terenie NARODOWEGO INSTYTUTU
ONKOLOGII IM. MARII
SKŁODOWSKIEJ-CURIE –
PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU
BADAWCZEGO ODDZIAŁ W
GLIWICACH.**

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|------------|--|
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 45215140-0 | Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych |

ADRES INWESTYCJI: NARODOWY INSTYTUT ONKOLOGII IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ODDZIAŁ W GLIWICACH.

NAZWA INWESTORA: Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej Curie Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach,

ADRES INWESTORA: ul. Wybrzeże Armii Krajowej 15, 44-101 Gliwice

DATA OPRACOWANIA: 17.06.2026

WYKONAWCA:

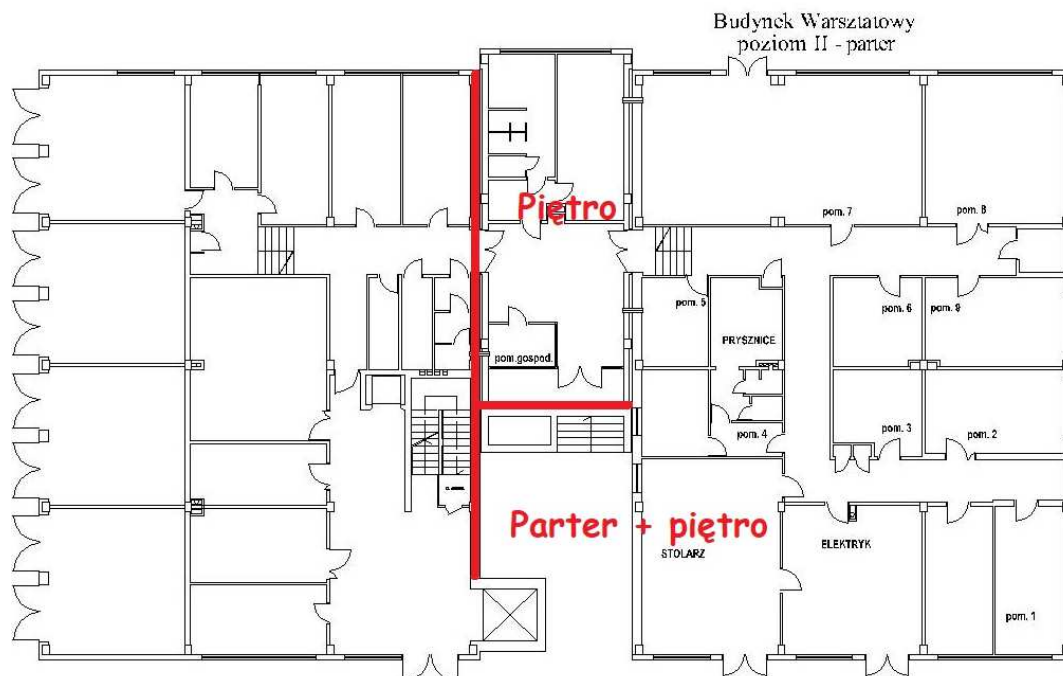
INWESTOR:

Data opracowania
17.06.2026

Data zatwierdzenia

Kosztorys obejmuje naprawę ściany szczytowej budynku Warsztatów na terenie NARODOWEGO INSTYTUTU ONKOLOGII IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE – PAŃSTWOWEGO INSTYTUTU BADAWCZEGO ODDZIAŁ W GLIWICACH.

Zakres:



Kosztorys obejmuje następujące prace:

1. Zabezpieczenie okien i drzwi, wyгородzenie terenu
2. Montaż rusztowań
3. Zeskrobanie warstwy wierzchniej wyprawy elewacyjnej, do warstwy siatki z klejem
4. Wywóz i utylizacja gruzu.
5. Naprawa około 5% powierzchni warstwy kleju z siatką
6. Zmycie i zagruntowanie powierzchni
7. Osadzenie obróbki blacharskiej dla poszerzenia obróbki atyki
8. Osadzenie listew startowych oraz niezbędnych kątowników
9. Wymiana parapetów.
10. Wykonanie warstwy elewacyjnej: 5cm styropian kołkowany 4szt/m², siatka na kleju i warstwa wyprawy elewacyjnej. Kolorystyka dopasowana do istniejącej.
11. Wykonanie warstwy elewacyjnej w rejonie wejścia i nad dachem (w miejscu zdemontowanej izolacji): 10cm styropian kołkowany 4szt/m², siatka na kleju i warstwa wyprawy elewacyjnej. Wymagany spójny system elewacyjny. Kolorystyka dopasowana do istniejącej.

Przywołane w kosztorysie nazwy własne są przykładowe. Kosztorys opracowano w oparciu o I kw. 2026 r. wydawnictwa SEKOCENBUD.

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | Prace przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR AT-48 0102-05 | Zabezpieczenie okien i drzwi folią | m2 | | |
| | | 40 | m2 | 40,00 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |
| 2 d.1 | KNNR-W 3 1002-06 analogia | Zeskrobanie wyprawy tynkarskiej | m2 | | |
| | Część na dachem | 20 * 4 | m2 | 80,00 | |
| | Parter | 8 * 4 | m2 | 32,00 | |
| | Wejście *ściana i sufit) | 6 * 4 + 6 * 3 | m2 | 42,00 | |
| | | | | RAZEM | 154,00 |
| 3 d.1 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze, wraz z utylizacją | m3 | | |
| | | poz.2 * 0,01 | m3 | 1,54 | |
| | | | | RAZEM | 1,54 |
| 2 | | Odtworzenie elewacji | | | |
| 4 d.2 | KNK 7-28 0306-03 analogia | Naprawa warstwy kleju z siatką - ubytki, przyjęto 5% powierzchni | m2 | | |
| | | poz.2 * 0,05 | m2 | 7,70 | |
| | | | | RAZEM | 7,70 |
| 5 d.2 | KNR 9-13 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod bezspoinowy system dociepleń CEKOL CS oraz CEKOL CW - zmycie myjką ciśnieniową | m2 | | |
| | | poz.2 | m2 | 154,00 | |
| | | | | RAZEM | 154,00 |
| 6 d.2 | KNR AT-26 0102-01 | Gruntowanie ręczne | m2 | | |
| | | poz.2 | m2 | 154,00 | |
| | | | | RAZEM | 154,00 |
| 7 d.2 | KNR 9-13 0102-01 | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 20 + 5 + 5 + 5 | m | 35,00 | |
| | | | | RAZEM | 35,00 |
| 8 d.2 | KNR 9-13 0102-02 | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - przyklejenie płyt 5cm na ścianach | m2 | | |
| | | poz.2 | m2 | 154,00 | |
| | | | | RAZEM | 154,00 |
| 9 d.2 | KNR 9-13 0102-02 | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - przyklejenie płyt 10cm na ścianach i suficie w rejonie wejścia | m2 | | |
| | | 6 * 4 + 6 * 4 | m2 | 48,00 | |
| | | | | RAZEM | 48,00 |
| 10 d.2 | KNR 9-13 0102-05 | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - dodatkowe zamocowanie płyt kołkami do ścian z gazobetonu | m2 | | |
| | | poz.2 + poz.9 | m2 | 202,00 | |
| | | | | RAZEM | 202,00 |
| 11 d.2 | KNR 9-13 0102-07 | Ocieplenie ścian płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | poz.2 | m2 | 154,00 | |
| | | | | RAZEM | 154,00 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------|--|------|---------|--------|
| 12 d.2 | KNR 0-17 0926-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | poz.2 | m2 | 154,00 | |
| | | | | RAZEM | 154,00 |
| 13 d.2 | KNR 0-17 0926-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | | |
| | | poz.2 | m2 | 154,00 | |
| | | | | RAZEM | 154,00 |
| 14 d.2 | KNNR 2 0504-01 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm | m2 | | |
| | | 20 * 0,2 | m2 | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 15 d.2 | KNP 05 0621 -01.01 | Wymiana krtek wentylujących elewację | szt. | | |
| | | 50 | szt. | 50,00 | |
| | | | | RAZEM | 50,00 |
| 16 d.2 | KNR 0-33 0118-08 | Wymiana parapetów | m | | |
| | | 2 + 1,5 + 1,5 + 1,5 + 2 | m | 8,50 | |
| | | | | RAZEM | 8,50 |
| 3 | | Rusztowania | | | |
| 17 d.3 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14) | | | |

| | | |
|--------------------------------|-------------|---|
| | Spis treści | |
| Strona Tytułowa | | 1 |
| Ogólna charakterystyka obiektu | | 2 |
| Obmiar | | 3 |
| 1 Prace przygotowawcze | | 3 |
| 2 Odtworzenie elewacji | | 3 |
| 3 Rusztowania | | 4 |
| Spis treści | | 5 |