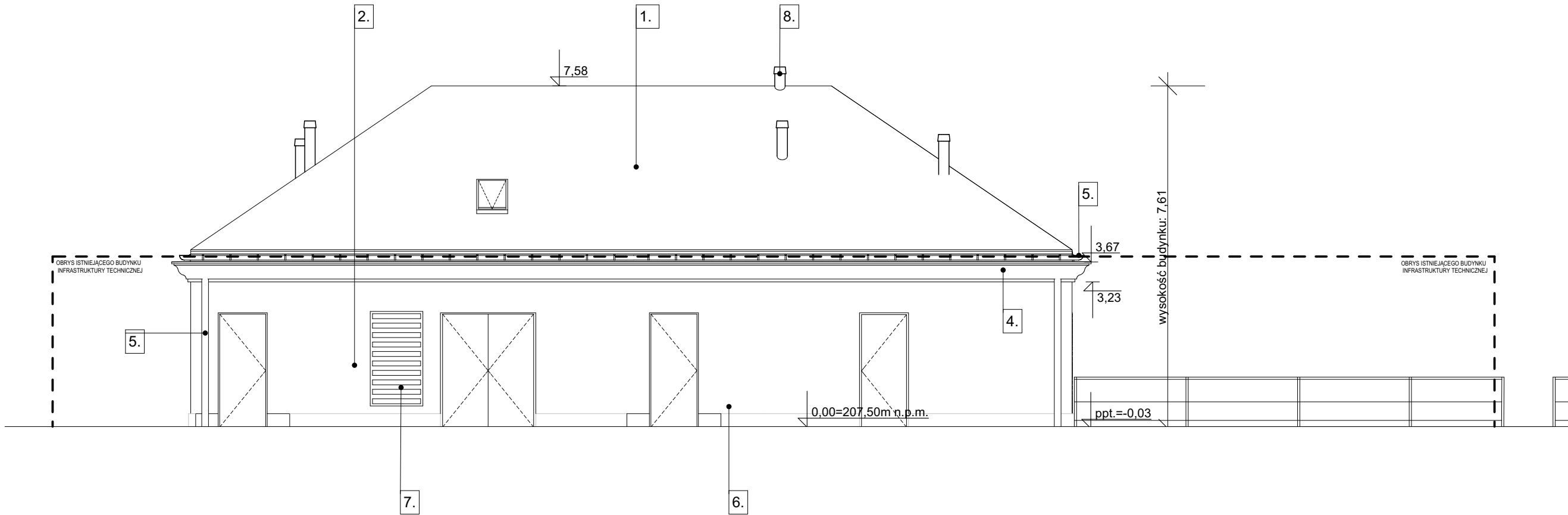
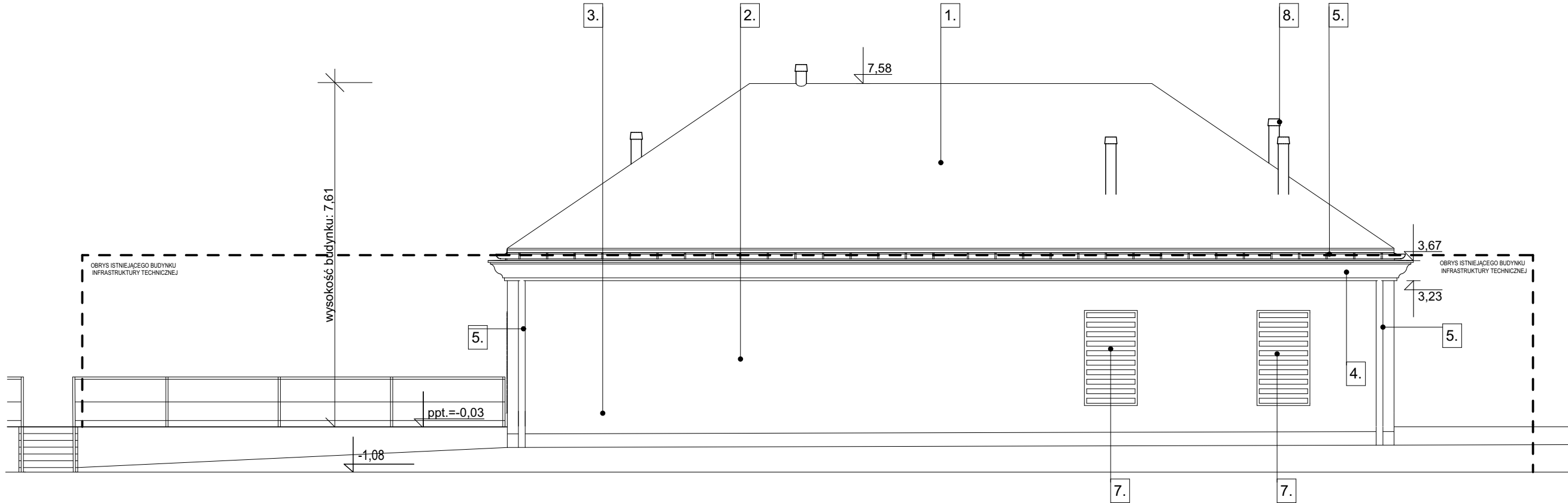


ELEWACJA ZACHODNIA

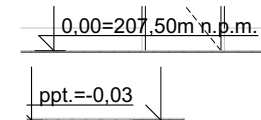


ELEWACJA WSCHODNIA



KOLORYSTYKA ELEWACJI

1. Dachówka ceramiczna w kolorze analitycznym do budynków istniejących: brązowym lub czerwonym
2. Elewacja: tynk zewnętrzny w kolorze analitycznym do budynków istniejących: beż
3. Cokół w kolorze analitycznym do cokołu budynków istniejących: beż
4. Gzyms w kolorze elewacji: beż
5. Rynny/rury spustowe/obróbki blacharskie: kolor szary
6. Ślusarka okienna i drzwiowa: kolor stalowy naturalny (szary)
7. Czerpnie i wyrzutnie ścienne: kolor szary
8. Kominy w kolorze szarym



PROJEKTOWANY POZIOM 0.00 BUDYNKU

PROJEKTOWANY POZIOM TERENU

Pełna nazwa inwestycji

Przebudowa budowlany 246058, obrót: 47 Nowa Huta, Kraków na cele: zastąpi transformatorowej, rozdzielni SN, pomieszczenia naprawy i konserwacji agregatów energetycznych, instalacji WN w postaci szafy z instalacjami wentylacyjnymi i elektrycznymi, wody, kanalizacji sanitarnej, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji; budowa podziemnego kanału technicznego, budowa zewnętrznych odcinka wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, budowa poziomego odcinka wewnętrznej instalacji deszczowej, budowa poziomego odcinka wewnętrznej instalacji wody, budowa poziomego odcinka wewnętrznej instalacji wody, budowa poziomego odcinka wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej SN, demontaż fragmentu zewnętrznej odcinka wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej demontażu instalacji elektroenergetycznej SN, budowa oporowych oraz schodów zewnętrznych, przeniesienie łazienkowej lampy oświetlenia zewnętrznego oraz budowa utwardzenia terenu.

Przebudowa fragmentu pawilonu „C” budynku Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SP ZOZ w zakresie pomieszczenia rozdzielni NN i akumulatorowni z UPS.

Wykonanie robót budowlanych polegających na czasowym rozkopaniu dziedzińca zewnętrznego przy pawilonie „C” oraz wykonaniu tymczasowych otworów technologicznych w ścianie fundamentowej na cele przeniesienia istniejących agregatów prądotwórczych do nowoprojektowanego, przebudowywanego budynku infrastruktury technicznej oraz demontaż istniejących kominów spalinowych oraz zamurowanie istniejących otworów w ścianie fundamentowej.

Instalowanie instalacji elektrycznej wewnątrz i na zewnątrz budynków zasilającej poszczególne budynki Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego SP ZOZ w Krakowie wraz z przewiertem pomiędzy pawilonami „A” i „C1”.

Adres inwestycji

dz. nr ew. 246/46, 246/47, 246/58, obręb: 0047 Nowa Huta, Kraków

Investor

**Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej,
w Krakowie, os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków**

Jednostka projektowa:

ŁĘGPRZEM sp. z o.o.
ul. Ciepłownicza 1
31 - 587 Kraków

**Projektant:**

mgr inż. Michał Woźny
upr. nr: MPOIA/035/2018
specjalność: architektura

Sprawdzający

mgr inż. Wojciech Zagórski
upr. nr: MPOIA/065/2012
specjalność: architektura

Zespół projektowy:

mgr inż. arch. Wojciech Zagórski
mgr inż. arch. Michał Woźny
mgr inż. arch. Paulina Sowula

Tytul rysunku

Przebudowywany budynek infrastruktury technicznej_Elewacje wschodnia i zachodnia

Branża: Architektura	Nr rewizji: Data: 17.12.2022r.	Nr arkusza: PTW.5
Faza: PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY	Skala: 1:100 Format: 580x297	

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEJ OPRAWCZANKI JAK TEŻ EGZEMPLARÓW, W TYM KONSEPCIJ, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A TAKŻE
PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCZYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI
PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEJ FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPIJ, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY USTAWY Z DNIA 6
LUTEGO 1994 R. (WRAZ Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI) O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POBYRNYCH.

UWAGI

1. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY PRZEWODZIĆ ZGODNIE Z ZAKRESEM POZWOLENIA NA BUDOWĘ ORAZ ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH.
2. GENERALNY WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I ZGŁOSZENIA UWAG DO GENERALNEGO PROJEKTANTA.
3. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z GENERALNYM PROJEKTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
4. RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, RYSUNKOWĄ ORAZ POZOSTALYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
5. PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ ZWRÓCIĆ NA KOORDYNACJE MIĘDZYBRANŻOWĄ.
6. STAN ISTNIEJĄCY, WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC I ROBÓT BUDOWLANYCH.
7. ISTNIEJĄCE ŚCIANY, DRZWI I PRZEJŚCIA ODDZIELENIA POŻAROWEGO PODLEGA ZWERYFIKACJI PODCZAS WYKONYWANIA PRAC I ROBÓT BUDOWLANYCH, W RAZIE STWIERDZENIA ZASTRZEŻEN WYMAGAJĄ DOPROWADZENIA DO ZGODNOŚCI Z OZNACZENIAMI NA OPRACOWANIU RYSUNKOWYM.
8. OTWORY W ŚCIANIE DOSTOSOWAĆ DO WARTOŚCI WYMAGANYCH PRZEZ PRODUCENTÓW STOLARKI DRZWIOWEJ.
9. WIELKOŚĆ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
10. ELEMENTY INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH ZGODNIE Z PROJEKTAMI POSZCZÓLNO- BRANŻ.
11. MONTAŻ MA TERIAŁÓW BUDOWLANYCH ORAZ ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDYNKU WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ I TECHNOLOGII.
12. NALEŻY NA BIEŻĄCO KONTROLOWAĆ CZY ROBOTY ROZBIÓRKOWE NIE DOTYCZĄ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH OBIEKTU.
13. WSZYSTKIE PRACE I ROBOTY BUDOWLANE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI TECHNICZNYMI.
14. GENERALNY PROJEKTANT ZALECA ABY ROBÓT BUDOWLANYCH BYŁY WYKONYWANE WRAZ Z ZAPEWNIENIEM NADZORU AUTORSKIEGO GENERALNEGO PROJEKTANTA