



UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

3. Wszystkie przepusty i przebiecia instalacyjne wykonać w trakcie wykonywania ścian i płyt fundamentowych, a ich rozmieszczenie według projektów branżowych

4. Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobatę techniczną oraz certyfikat zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie mieszkaniowym oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa

5. Materiały wykończeniowe i kolorystyka do ostatecznej akceptacji projektanta

PROJEKT OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI
WSZELKIE ZMIANY PROJEKTU
BEZ AKCEPTACJI AUTORÓW SA ZABRONIONE

BRANŻA

☐ Dokumenty formalno-prawne

☐ Architektura

☐ Konstrukcja

☐ Instalacje sanitarne

☒ Elektryka

FAZA

☐ Projekt Konceptyjny

☐ Projekt Budowlany Zagospodarowania terenu

☐ Projekt Budowlany Architektoniczno-budowlany

☒ Projekt Budowlany Techniczny

☒ Projekt Wykonawczy

☐ Aranżacja wnętrz

☐ Projekt wykonawczy wnętrz

TEMAT

Przebudowa i remont budynku nr 20 HYDRO Politechniki Gdańskiej zlokalizowanego przy ulicy Narutowicza 11/12 w Gdańsku wraz z budową przyłącza elektroenergetycznego

ADRES

dz. nr 403, ul. Narutowicza 11/12, Gdańsk, obręb 055

PROJEKTANT

mgr inż. Sebastian Edel

w specjalności elektrycznej

Nr upr. POM/0120/PWBE/23

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Piotr Formela

w specjalności elektrycznej

Nr upr. POM/0176/PWBE/22

NAZWA RYSUNKU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FAZA

PT/PW

REWIZJA

00

DATA

04.2025

SKALA

1:200

NR RYS.

E-1.0

