

RZUT PIWNIC

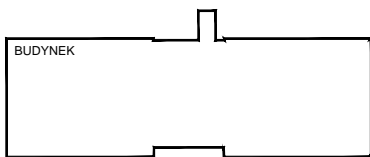
INSTALACJA ELEKTRYCZNA -zasilanie urządzeń co - RZUT PIWNIC

LEGENDA:

- pożarowy wyłącznik prądu
- R1 Rozdzielnica piętrowa
- Wypust elektryczny

- Wszystkie przejścia instalacji przez ściany oddzielenia pożarowego wykonać za pomocą mas oraz opasek ogniochronnych o odporności ogniowej danej przegrody a pozostałą część otworu uzupełnić uszczelniającą masą niepalną - typy zabezpieczeń pożarowych podano w opisie technicznym. Przejście instalacji przez strop między parterem a piwnicą wykonać jako EI120.
- Projektanci dopuszczają modyfikację lub zmianę przyjętych rozwiązań projektowych a wynikających z technologii oferenta robót czy dostawcy materiałów budowlanych pod warunkiem uzgodnienia ich w ramach nadzoru autorskiego z projektantami.

SCHEMAT INWESTYCJI:



±0.00=204,95 m.n.p.m.

UWAGA

- Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać równolegle z pozostałymi rysunkami i częścią opisową architektury oraz projektami branżowymi i specyfikacjami.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac oraz dokonywaniem zamówienia materiałów należy:
 - dokładnie zapoznać się z pełną dokumentacją wykonawczą wszystkich branż
 - skoordynować technologię wykonywania robót wszystkich branż
 - dokonać wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze sztuki budowlanej, obowiązujących przepisów i należytej staranności
- Sztuki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych zaleceń obciążają wyłącznie Generalnego Wykonawcę.
- Przed dokonaniem zamówienia materiałów, Generalny Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Architektowi do akceptacji:
 - próbki wszystkich materiałów wykończeniowych,
 - próbki kotłów wszystkich elementów,
 - dobór wszystkich elementów wyposażenia wnętrza,
 - dobór widocznych akcesoriów instalacyjnych.
- Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione na równoważne o nie gorszych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji Architekta.
- Wszystkie zaprojektowane elementy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętych systemów.

DATA:	OPIS ZMIANY:	REWIZJA:
-------	--------------	----------

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

WYKONANIE: TCE Structural Design & Consulting ul. Dominikańców 14 31-409 Kraków	 TCE STRUCTURAL DESIGN & CONSULTING
--	--

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
Przebudowa części pomieszczeń Pawilonu PK nr 246/51.5 należącego do zespołu szpitalnego Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego dla potrzeb archiwum Szpitala, Poradni Dermatologicznej Dorosłych i Dzieci oraz zaplecza socjalnego dla potrzeb Kuchni wraz z instalacjami wewnętrznymi (wod-kan, c.o., wentylacją mechaniczną, klimatyzacją, inst. hydrantową, inst. elektryczną i teletechniczną), wymianą pokrycia dachowego oraz zagospodarowaniem terenu: przebudowa schodów zewnętrznych przy wejściu do budynku i budowa pochylni dla niepełnosprawnych na działce nr 246/58, obręb NH-47, os. Na Skarpie 66 w Krakowie.

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT: mgr inż. Krystian Sobota	NR UPRAWNIENI: MAP/0071/PW0E/10	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Majkowski	NR UPRAWNIENI: 9/2002	PODPIS:

TEMAT RYSUNKU:

Rzut piwnic -zasilanie urządzeń co

DATA: 12.2020	SKALA: 1:100	NR RYS.: BG-PR01-PB-IE-IE05
------------------	-----------------	--------------------------------

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U 2019 poz. 1231) i nie może być kopiowany ani rozpowszechniany w całości bądź w części bez pisemnej zgody autorów.