

POZIOM
FUNDAMENTU

OZNACZENIA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- PROJEKTOWANE PRZEMUROWANIA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ- REI 60
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ- REI120
- PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA G-K
- PROJ. ŚCIANA- BLOCZKI BETONOWE (REI60)
- PROJ. ŚCIANA- BLOCZKI BETONOWE (REI120)
- PROJEKTOWANA ŚCIANA ŻELBETOWA (REI60)
- PROJEKTOWANY HYDRANT-DN 25
- PROJEKTOWANA CENTRALA ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- PROJEKTOWANE PODBIJA ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW METODĄ JET GROUTING Ø 600 mm

LEGENDA:

- EIS30/ EIS30 - okno lub drzwi pożarowe z samozamykaczem
- EI60/ EI60 - okno lub drzwi pożarowe z samozamykaczem

UWAGI:

- Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej. Projekt budowlany służy celom formalno-prawnym.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
- Przebieg instalacji i lokalizacja urządzeń z nimi związanych - wg branży instalacyjnych.
- Przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy odporności danej przegrody.
- Wymiary drzwi podano w świetle przejścia.
- Wymiarowanie nowoprojektowanych elementów budynku (pomiar liniowy) na rysunku podano bez grubości tynku.
- Wymiarowanie do istniejących elementów na rysunku podano z uwzględnieniem grubości istniejących warstw wykończeniowych.
- Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego muszą mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganej dla tych elementów.
- Przed przystąpieniem do zamówienia ślusarki i stolarki okiennej i drzwiowej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów okiennych, drzwiowych, wysokości podciągów, jak również ilości zamawianych elementów. Wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy pobrać z natury. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości w zestawieniach należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Wszelkie materiały użyte w trakcie realizacji robót powinny posiadać aprobaty techniczne ITB oraz odpowiadać wymaganiom zawartym w polskich normach.
- Przed przystąpieniem do zamówienia wszelkich elementów wykonczenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcji należy sprawdzić ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśniać w trybie nadzoru autorskiego.
- Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. poziomych i pionowych. Izolacje oraz dilatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
- Wszelkie przebiecia w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Otwory wykonywać metoda bezudarową poprzez wycinanie- zabrania się ucia otworów w istniejących stropach.
- Wszelkie prace budowlane, wewnętrzne i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
- Prace wykończeniowe, wewnętrzne, należy przeprowadzać zgodnie z programem prac konserwatorskich.
- Kierownik budowy i inspektor nadzoru mają obowiązek zapoznania się z wielobranżowymi projektami budowlanymi i wykonawczymi przed rozpoczęciem robót budowlanych. Wszelkie wątpliwości dotyczące projektu należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
- Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezmientaryzowanych i po stwierdzeniu ewentualnych kolizji, należy skontaktować się z projektantem.

PROBUD
FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA
Sp. z o.o. z siedzibą w Lublinie

71-408 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel./fax (011) 453-67-07

inwestor:
POLITECHNIKA LUBELSKA W LUBLINIE
ul. Nadbystrzyckiej 38/20-618 Lublin

Adres inwestycji:
DZIAŁKA NR 3/18 OBRĘB 0020, RURY ŚW. GUCHA
ul. Nadbystrzyckiej 38, 20-618 Lublin

Nr umowy:
BZP/31/2022
z dnia 15.03.2022 r.

Data opracowania:
KWIECIEŃ 2022

Nazwa zadania:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO POLITECHNIKI LUBELSKIEJ
PRZY UL. NADBYSTRZYCKIEJ 38 W LUBLINIE

Stadium:
PAB
ARCHITEKTURA

Opracowanie:
BUDYNEK "OXFORD" POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

Skala:
1 : 100
Nr rys.:
PAB/01

Tytuł rysunku:	RZUT FUNDAMENTU		
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Dariusz Zawadzki	Nr uprawnień: 108/S-00 spec. architektonicznej	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Tomasz Graf	Nr uprawnień: 72/P-04/OKW/2018 spec. architektonicznej	Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż.arch. Beata Gajlun		Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż.arch. Anna Siedlarz		Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż.arch. Aleksandra Raczak		Podpis:

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich