

POZIOM PODDASZA

OZNACZENIA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- PROJEKTOWANE PRZEMUROWANIA
- PROJEKTOWANA SCIANA ŻELBETOWA
- ISTNIEJĄCE SCiany O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ-REI 60
- ISTNIEJĄCE SCiany O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ-REI120

PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA

- PROJEKTOWANA SCIANA DZIAŁOWA G-K
- PROJ. SCIANA-BLOKOWA BETONOWE (REI60)
- PROJ. SCIANA-BLOKOWA BETONOWE (REI120)
- PROJEKTOWANA SCIANA ŻELBETOWA (REI60)
- PROJEKTOWANA SCIANA ŻELBETOWA (REI120)
- PROJEKTOWANY HYDRANT-DN 25
- PROJEKTOWANA CENTRALA ODYDMIANA KLATKI SCHODOWEJ
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNIA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ

LEGENDA:

- EI30/ EI30 - okno lub drzwi pożarowe z samozamykaczem
- E60/ 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.
 - Przeputy instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpodżarowego muszą mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą 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 wykończenia i wyposażenia budynku, elementów instalacji sanitarnych, elektrycznych, konstrukcyjnych należy sprawdzić ich ilości i parametry. Przed zamówieniem wszelkie wątpliwości, omyłki w zestawieniach, różnice, zmiany i niejasności należy wyjaśnić w trybie nadzoru autorskiego.
 - Należy bezwzględnie zachować ciągłość wszelkich izolacji przeciwwilgociowych, termicznych itp. poziomych i pionowych. Izolacje oraz dylatacje należy wykonać według rozwiązań systemowych zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
 - Wszelkie przebiegi w elementach konstrukcyjnych należy sprawdzić i skoordynować z projektami branżowymi instalacji wewnętrznych. Wszelkie wątpliwości należy rozstrzygnąć w trybie nadzoru autorskiego.
 - Otwory wykonywać metodą bezuderową poprzez wycinanie- zabrania się ucięcia otworów w istniejących stropach.
 - Wszelkie prace budowlane, wnętrzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
 - Prace wykończeniowe, wnętrzarskie, 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 nieinwentaryzowanych i po stwierdzeniu ewentualnych kolizji, należy skontaktować się z projektantem.

PROBUD
FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA

ul. Wesoła 10, 20-034 Lublin
ul. Nadbrystryczkiej 38 W Lublinie

Wzrost: POLITECHNIKA LUBELSKA W LUBLINIE
ul. Nadbrystryczkiej 38, 20-034 Lublin

Wzrost: POLITECHNIKA LUBELSKA W LUBLINIE
ul. Nadbrystryczkiej 38, 20-034 Lublin

Wzrost: BUDOWY 2022
Z 2022, 12.2022 r.

Wzrost: KAWCIEC 2022
Wzrost: KAWCIEC 2022

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

Opracowanie: BUDYNEK "OXFORD" POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

Skala: 1:100

Nr rys.: PAB/06

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki	Podpis:	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Graf	Podpis:	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Beata Gajun	Podpis:	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Anna Siedlarz	Podpis:	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Aleksandra Raczka	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.