

WIEŻBA DACHOWA

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-BLOCZKI BETONOWE (REI60)
- PROJ. SCIANA-BLOCZKI BETONOWE (REI120)
- PROJEKTOWANA SCIANA ŻELBETOWA (REI60)
- PROJEKTOWANY HYDRANT-DN 25
- PROJEKTOWANA CENTRALA ODOYMIANIA 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.
 - Przepusty 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, wntęzarskie i specjalistyczne powinny być wykonywane pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do wykonywania tych prac.
 - Prace wykończeniowe, wntęzarskie, 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 niezinwentaryzowanych i po stwierdzeniu ewentualnych kolizji, należy skontaktować się z projektantem.

Firma: PROBUD FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA ul. Nadbystrzyckiej 38, 20-018 Lublin		Wzrost: POLITECHNIKA LUBELSKA W LUBLINIE ul. Nadbystrzyckiej 38, 20-018 Lublin	Wzrost: BUDOWA 2022 Z 2022. 12.20.2022 r.
Nazwa zadania: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO POLITECHNIKI LUBELSKIEJ PRZY UL. NADBYSTRZYCKIEJ 38 W LUBLINIE		Adres: ul. Nadbystrzyckiej 38, 20-018 Lublin	Data sporządzenia: KWIECIEŃ 2022
Opracowanie: BUDYNEK "OXFORD" POLITECHNIKI LUBELSKIEJ		Skala: 1: 100	Nr rys.: PAB/07
Tytuł rysunku: RZUT WIEŻY DACHOWEJ			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki	Wzrost: 100/100	Podpis: _____	Podpis: _____
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Tomasz Graf	Wzrost: 100/100	Podpis: _____	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Beata Gajun	Wzrost: 100/100	Podpis: _____	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Anna Siedlarz	Wzrost: 100/100	Podpis: _____	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Aleksandra Raczak	Wzrost: 100/100	Podpis: _____	

Wszelkie prawa zastrzeżone.
Kopierowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich