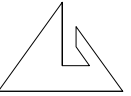


ELEWACJA WSCHODNIA
skala 1:100



- UWAGA:
- W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie kontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
 - Wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem
 - Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
 - Pozycje konstrukcyjne zawarte zostały na rysunkach projektu konstrukcji.
 - Wszystkie przejścia Instalacyjne oraz otwory związane z technologią sprawdzać z odpowiednimi projektami
 - Wymiary otworów stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na placu budowy
 - Wszystkie użyte materiały budowlane, instalacyjne i wykończeniowe powinny posiadać aprobaty techniczne i zaświadczenia ITB, PZH i ETAG o dopuszczeniu do użytkowania
 - Szerokość przejścia przy otwartych drzwiach powinna być równa wymiarowi w świetle ościeżnicy
 - Poziłomy oznaczonych przebieg odnoszą się do najniższej krawędzi otworu
 - Wszystkie przejścia pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć masami ogniochronnymi np. Promaseal-Mastic
 - Wysokości urządzeń oraz pochwytył podano od poziomu posadzki do krawędzi górnej
 - Poziom posadzki pomieszczeń dostosować do poziomu wykończenia posadzki komunikacji ogólnodostępnej i innych pomieszczeń połączonych funkcjonalnie
 - Wysokości stopni w poszczególnych biegach schodów wewnętrznych ustalić na podstawie wymiarów na budowie po wykończeniu posadzek spoczników. Każdy ze stopni musi spełniać równanie $2h+s = 0,6$ do $0,65m$, wys. maks. $17,5cm$ (schody wewnętrzne) i $15,0cm$ schody (zewnętrzne)
 - Otwory w stropach gęstożebrowych należy wykonywać wyłącznie przez pustaki, bez naruszania żebier konstrukcyjnych i belek nośnych stropu. W razie występowania kilku otworów obok siebie usytuowanych poprzecznie do rozpięcia stropu, należy wykonywać je co drugi pustak.
 - Wymiar projektowanej wysokości pomieszczeń podany po wykończeniu sufitów i posadzek. Podane wartości nie mogą być mniejsze niż 250 cm . Oprócz pomieszczeń objętych ekspertyzą Sanepid.
 - Zabezpieczenia p.poż. rozpatrywać z projektami branżowymi.
 - Wymiary obudów prowadzonych instalacji dostosować do faktycznych wymiarów elementów.

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "równoważnych" co do ich cech i parametrów, a wszystkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.

Branża: architektura	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data:
Autor projektu:	Wojciech Łapa	80/M/4338	architektoniczna		30.11.2014
Zespół projektowy:	Ewa Bureja Andrzej Skalany				Faza: PW
Sprawił:	Anna Laskowska-Łapa	79/M/4337	architektoniczna		
	Treść: ELEWACJA WSCHODNIA				Nr rys. 19
	Symbol: 2013/42				Skala: 1:100

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.
RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY: ACAD 2004-341-00713354.