

LEGENDA

- Głośnik ścienny zainstalowany do ściany na korytarzach na wysokości 2,5m, w biurach na wysokości 2,5m, od wykończonej posadzki/podestu lub na suficie (6W/3W/1,5/0,75W-100V)
- Przewód HDGs 2x1


Uwagi:

Na placu budowy skorygować położenie głośników sufitowych względem osi symetrii między oprawami oświetleniowymi (dopuszczalne przesunięcie względem projektu do 1m).

Przewody i kable HDGS (lub HTKS) oraz przewody światłowodowe prowadzić trasami kablowymi wybudowanymi w ramach instalacji alarmu pożarowego o odporności ogniowej E90. Jeśli trasa przewodu dla przedmiotowej instalacji nie pokrywa się z trasami wykonanymi w ramach SAP przewody w przestrzeniach międzystropowych (nad sufitami podwieszanymi) mocować na certyfikowanych obejmach zatrzaskowych o odporności ogniowej E90 mocowanych do ścian lub stropu właściwego za pomocą certyfikowanych mocowań E90. Przy braku sufitów obniżonych przewody prowadzić bezpośrednio w tynku. Wyjątkiem są pomieszczenia techniczne gdzie okablowanie może być prowadzone w miejscach widocznych. Przejścia kabli i przewodów przez przegrody pożarowe zabezpieczyć pożarowo zgodnie z klasą odporności ogniowej EI dla przegrody (wykonać przepusty uszczelniające przez ściany i stropy) - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002r.) § 234. punkt. 1.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych i instalacyjnych należy sprawdzić wymiary w naturze na placu budowy. Skoordynować zwłaszcza wysokości tras kablowych w przestrzeniach międzystropowych (nad sufitami podwieszanymi) z wysokościami innych urządzeń i Kranz. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku (zwłaszcza przy cięciu przewodów, kabli). Podczas prac budowlanych wszelkie wątpliwości i odstępstwa zauważone w obiekcie, w stosunku do informacji zawartych w projekcie należy konsultować z projektantem.

Wszelkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, instrukcjami i wytycznymi producentów, wiedzą techniczną pod nadzorem osób uprawnionych.

Jednostka projektowa		
 Attik Projektowanie i Nadzór Inwestycji, Postolin 21a, 56-300 Milicz <small>Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Kopiowanie, uzupełnianie oraz udostępnianie osobom trzecim bez pisemnej zgody autora, jest zabronione.</small>		
Nazwa i adres inwestora		
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
Nazwa i lokalizacja inwestycji		
Wentylacja bytowo-pożarowa wraz z pracami powiązanymi – Etap 2b Dostosowania Budynku Collegium Altum do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych Poznań ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1		
Etap projektu		
Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku		
RZUT 18 PIĘTRA- instalacja DSO		
branża	nr rysunku	
instalacje elektryczne	EW-05	
autorzy opracowania	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Rafał Radajewski	WKP/0180/POOE/09 w spec. instalacje elektryczne	
mgr inż. Lech Buszewski	UAN-7342-21/92 w spec. instalacje elektryczne	
skala rysunku	data opracowania	nr strony
1:100	18.05.2017	