



OZNACZENIA NA RYSUNKACH:

- odporność pożarowa przegrody
- odporność pożarowa ściany
- kóta wysokościowa rzędna wykończonej posadzki
- kóta wysokościowa rzędna konstrukcji
- kóta wysokościowa rzędna sufitu podwieszanego
- kóta wysokościowa rzędna spodu konstrukcji
- oznaczenie typu ściany
- oznaczenie typu posadzki / sufitu
- OPIS DRZWI:
D1 - typ drzwi
L/P - lewo / prawo
90 - min. szerokość drzwi w świetle przejścia
210 - min. szerokość drzwi w świetle przejścia
Ei60 - odporność ogniowa w minutach
- OPIS OKIEN:
Ok1 - typ drzwi
40 - min. szerokość drzwi w świetle przejścia
275 - min. szerokość drzwi w świetle przejścia
Ei30 - odporność ogniowa w minutach
- OPIS POMIESZCZENIA
LABORATORIUM
9.02m² LRS
- otwór w stropie poniżej
OP - "otwór poniżej" / oznaczenia branży:
A-architektura, IS - instalacje, E- elektryka, T- teletechnika
DN - średnica otworu
- otwór w stropie powyżej
ON - "otwór nad" / oznaczenia branży:
A-architektura, IS - instalacje, E- elektryka, T- teletechnika
DN - średnica otworu
- otwór w ścianie
OSC - "otwór w ścianie" / oznaczenia branży:
A-architektura, IS - instalacje, E- elektryka, T- teletechnika
DN - średnica otworu
- wskaźnik zadziałania czujki nadstropowej SSP
- czujka ppoż SSP
- oprawa oświetleniowa standardu: Smartform LED PHILIPS BB5415 W15L120 1XLED24/840 MLO-PC
- oprawa typu cleanroom, standardu: Cleanroom LED PHILIPS CR434B W60L60 1XLED48/840 AC-MLO
- oprawa typu cleanroom, standardu: Cleanroom LED PHILIPS CR434B W60L60 1XLED88/840 AC-MLO
- oprawa awaryjna antypaniczna standardu: ITECH 3W COR, IP65 nadająca się do pom. typu cleanroom
- oprawa awaryjna ewakuacyjna standardu: ITECH 9W COR.
- tabliczki kierunkowe ewakuacyjne
- NAWIEWNIK (sytuować na środku panelu sufitowego) szczegóły wg proj. wentylacji
- WYCIĄG (sytuować na środku panelu sufitowego) szczegóły wg proj. wentylacji

UWAGA

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

Projekt
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HANGARU W GMACHU NOWYM LOTNICZYM WYDZIAŁU MEIL PW POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE POMIESZCZEŃ LABORATORIUM ZAAWANSOWANYCH TECHNIK KOMPOZYTOWYCH, ORAZ CZTERECH LABORATORIÓW NA ANTRESOLI W ZWIĄZKU Z WYMAGANIAMI OCHRONY PRZECIW POŻAROWEJ.

Inwestor
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Branża Architektoniczna
AVIOPOLIS PIOTR WILBIK
02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Piotr Wilbik	MA/047/13	
SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Krzysztof Pydo	MA/073/11	

Zadanie

Faza projektu
PROJEKT BUDOWLANY

Branża
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku
HANGAR- GM. NOWY LOTNICZY PRZEKRÓJ H-H

Numer rysunku
MEL 10 - PB - A - 15

PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			

Skala
1:50

Data
30.09.2015

Rysował
P.W.

Str
-