



poziom +2

OBSZAR PRZEŁUDOWYWANY

GMACH NOWY LOTNICZY

OZNACZENIA NA RYSUNKACH:

- odporność pożarowa przegrody
- kota wysokościowa czepna wykończona posadzki
- kota wysokościowa rzeźna konstrukcji
- kota wysokościowa rzeźna sufitu podwieszanego
- kota wysokościowa rzeźna sponu konstrukcji
- oznaczenie typu ściany
- oznaczenie typu posadzki / sufitu
- OPIS DRZWI:
D1 - typ drzwi
L/P - lewa / prawa
90 - min. szerokość drzwi w świetle przejścia
210 - min. szerokość drzwi w świetle przejścia
E160 - odporność ogniowa w minutach
- OPIS OKIEN:
Ok1 - typ drzwi
45 - min. szerokość drzwi w świetle przejścia
275 - min. szerokość drzwi w świetle przejścia
E160 - odporność ogniowa w minutach
- OPIS POMIESZCZENIA
010/015/020 - typ pomieszczenia
- 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 zasilania czujki nadstropowej SSP
- czujka ppoz SSP
- oprawa oświetleniowa standardu: Smartform LED PHILIPS B834S W9L120 1XLED840 MLD-PC
- oprawa typu cleanroom, standardu: Cleanroom LED PHILIPS CR434B W9L60 1XLED840 AC-MLO
- oprawa typu cleanroom, standardu: Cleanroom LED PHILIPS CR434B W9L60 1XLED840 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 (tytuować na środku panelu sufitowego) szczególnie przy wentylacji
- WYCIĄG (tytuować na środku panelu sufitowego) szczególnie przy 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 rażącości wymiarowych pomniejszych punktami detali i całości projektowanego elementu postawiane są rysunki detali.

Projekt
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HANGARU W GMACHU NOWYM LOTNICZYM WYDZIAŁU MEIL PW POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE POMIESZCZEŃ LABORATORIUM ZAAWANSOWANYCH TECHNIK KOMPOZYTYWYCH, 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 WILBK
02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Piotr Wilbk	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
RZUT POZ. +2 - DACH HANGARU**

Numer rysunku
MEL 10 - PB - A - 07

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

Skala	Data	Rysował	Str
1:100	30.09.2015	P.W.	-