

UWAGA:

1. ze względu na skomplikowany układ świetlika oraz brak możliwości  
wzornego odwzorowania układów 3D w widoku płaskim przekroje  
oraz widoki są rysowane w uproszczeniu
2. podane wymiary są przybliżone i mają za zadanie ukazać wstępny  
gabaryt konstrukcji
3. wymiary istniejących konstrukcji podano na podstawie istniejącej  
inwentaryzacji, mogą różnić się w naturze.
4. wszystkie styki elementów aluminiowych ze stalowymi  
rozdzielić za pomocą przekładki z folii PE gr. min. 0,2 mm
5. rodzaj i ilość śrub oraz rozstaw dobrać na podstawie  
obliczeń statycznych

Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku, ani używać go jako  
szablону.  
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary  
należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia  
niezgodności należy zwrócić się do projektanta.  
W przypadku rozbieżności wymiarów podanych w rysunkach i detail  
i części projektowanego elementu podstawa wymiarowania są  
rysunki detail.

Projekt  
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HANGARU W  
GMACHU NOWYM LOTNICZYM WYDZIAŁU  
MEIL PW POLEGAJACEJ NA BUDOWIE  
POMIESZCZEŃ LABORATORIUM  
ZAAMANSOWANYCH TECHNIK  
KOMPÓZYTOWYCH, ORAZ CZTERECH  
LABORATORIÓW NA ANTRESOLI W  
ZWIĄZKU Z WYMAGANIAM I OCHRONY  
PRZECIW POŻAROWEJ.

Investor  
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICTWA I MECHANIKI STOSOWANEJ  
WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA LOTNICTWA  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejskiego 24

Projektant  
PLADA LTD.  
ul. Żelazna 10  
01-650 Warszawa, Polska  
ECPA 2561 London, UK NIP: 5263154422

PROJEKTOWYK	Nr. upr.	Podpis
orch.		
Redak. Górecki		
PROJEKTOWYK	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. orch.	SI/398/84	
Doc. Janowski		
SPRAWOZD.	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. orch.	MA/041/13	
Piotr Wilek		

Zobdanie

Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY
Brzoza ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku świetlik górny - widoki
złut świetlika

Numer rysunku MEL 10 - PW - A - E4
projekt EPP/bur
Nr. rewizji Opis rewizji
Skala 1:20
Data 14.04.2016
Rysował R.G.
Str. -