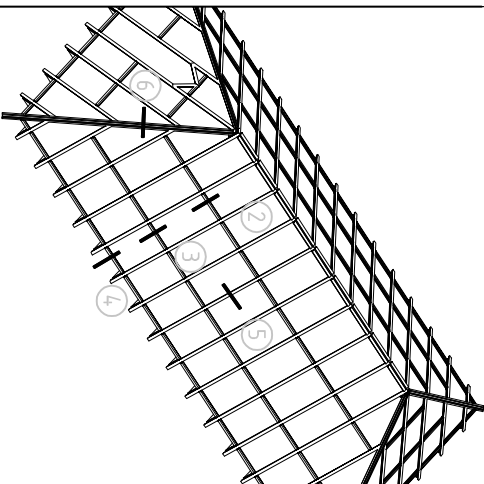


UWAGA

Na napełnienie wymiawców z rury, ani używać po jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

W przypadku rozdzielania wymiawców pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawa wymiawowania są rysunkami detali.



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

Investor
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICTWA I MECHANIKI STOSOWANE,
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

PLADA Ltd.
International House,
24 Holborn Viaduct
EC1A 2BN London UK

PLADA Ltd. Poland
ul. Górczewska 53
01-401 Warszawa, Polska
NIP: 5263154482

PROJEKTOWAL	Nr upr.	Podpis
arch.		
Rafał Gorzelek		
PROJEKTOWAL	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch.	St/398/84	
Jacek Janowski		
SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch.	MA/047/13	
Piotr Witlik		

Zadanie

Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
ARCHITEKTURA

Tytur nysunku

światlik górny - dach główny
detale słupów i rygli

Numer rysunku

MEL 10 - PW - A - D07

PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RTS	REW
Nr rewizji -	Opis rewizji -			
Skala 1:2	Data 14.04.2016	Rysował R.G.	Str -	