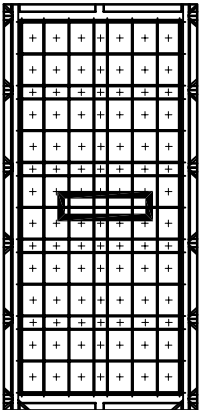


UWAGA:
1. ze względu na możliwość obciążenia szyby serwisaniem, należy zastosować skrecanie docisków mocujących szpę w sposób zapobiegający przeniesieniu obciążenia
1,5 kN/m² bez wypięcia szyby z uchwytu
2. wszystkie styki elementów aluminiowych ze stalowymi rozdzielać za pomocą przekładki z folii PE gr. min. 0,2 mm
3. rodzaj i ilość śrub oraz rozstawy dobierać na podstawie obliczeń statycznych

UWAGA
Nie należy odcinierać 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 wymiarowej pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawa wymiarowania są rysunki detali.



szyba hartowana SGG PLANICLEAR 8 mm ESG
blacha 200/60/6 S235 J2H ocynk, RAL 9006
belka nośna z RP 120/60/4 S235 J2H ocynk, RAL 9006
szpros ciągły z RK 60/3 S235 J2H ocynk, RAL 9006
system stalowy Schuco AOC 50 RAL 9006
szyba hartowana SGG PLANICLEAR 8 mm ESG
DIN 933 + DIN 1587 + DIN 125 M12 8.8

Projekt
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HANGARU W
GMACHU NOWYM LOTNICZYM WYDZIAŁU
MEIL PW POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE
POMIESZCZEN 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

Projekt świetlika
PLADA Ltd.
International House,
24 Holborn Viaduct
EC1A 2BN London, UK
NIP: 526315462
PLADA Ltd. Poland
ul. Górczewska 53
01-401 Warszawa, Polska
NIP: 526315462

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

Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY
Brzoża ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku świetlik dolny
mocowanie szprosów - widok mocowania

Numer rysunku			
PROJEKT	EMR/bud	BRANŻ	NR RYS
MEL 10 - PW - A-D14			
Nr rewizji	Opis rewizji	BRANŻ	NR RYS
-	-	REW	REW
Skala	Data	Rysował	Str
1:2	14.04.2016	R.G.	-