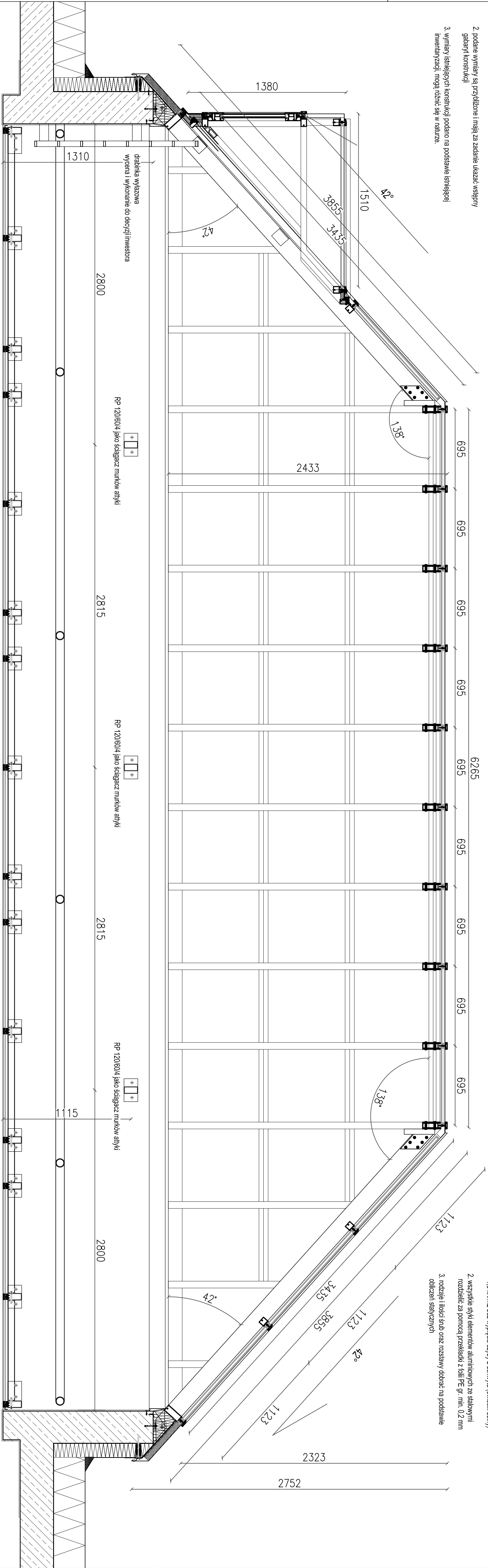
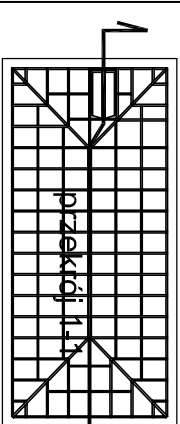


- UWAGI:
- ze względu na skomplikowany układ świetlika oraz brak możliwości wiernego odwzorowania układów 3D w widoku płaskim przekroje oraz widoki są rysowane w uproszczeniu
 - podane wymiary są przybliżone i mają za zadanie ukazać wstępny gabaryt konstrukcji
 - wymiary istniejących konstrukcji podano na podstawie istniejącej inwentaryzacji, mogą różnić się w naturze.



- UWAGI:
- ze względu na możliwość obciążenia szyby serwisantem, należy zastosować skręcanie docisków mocujących szybę w sposób zapewniający przeniesienie obciążenia 1,5 kN/m² bez wypięcia szyby z uchwyty (świetlik dolny)
 - wszystkie styki elementów aluminiowych ze stalowymi rozdzielić za pomocą przekładki z folii PE gr. min. 0,2 mm
 - rozdziały i ilości śrub oraz rozstawy dobrać na podstawie obliczeń statycznych



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

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

Projekt świetlika
PLADA LTD.
24 Hobson Way
EC1A 2BN London, UK
t: 44 (0)20 7342 4422
f: 44 (0)20 7342 4422

PROJEKTOWAŁ	Nr. upr.	Podpis
arch.		
Redol Gortelsok		
PROJEKTOWAŁ	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. arch.	SI/389/84	
doceł Janowski		
SPRAWDZIŁ	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. arch.	MA/04/13	
Piotr Miłwik		

Zobdanie

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY
Branża
ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku
świetlik górny i dolny
przekrój 1-1

Numer rysunku MEL 10 - PW - A - P1	Typ rysunku PROJEKT	Typ rysunku PROJEKT	Typ rysunku PROJEKT	Typ rysunku PROJEKT
Nr. wersji -	Opis wersji -	Opis wersji -	Opis wersji -	Opis wersji -
Skala 1:20	Data 14.04.2016	Rysował R.G.	Str. -	