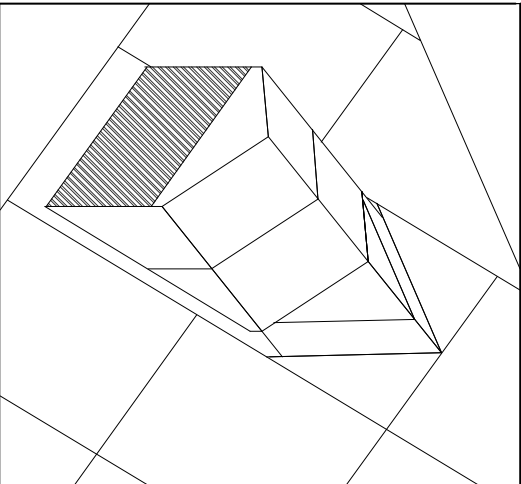


UWAGA

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 rozbieżności wymiarów pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.



**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 WYMAGANIAМИ OCHRONY**  
**PRZECIW POŻAROWEJ.**

**Inwestor**  
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ  
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

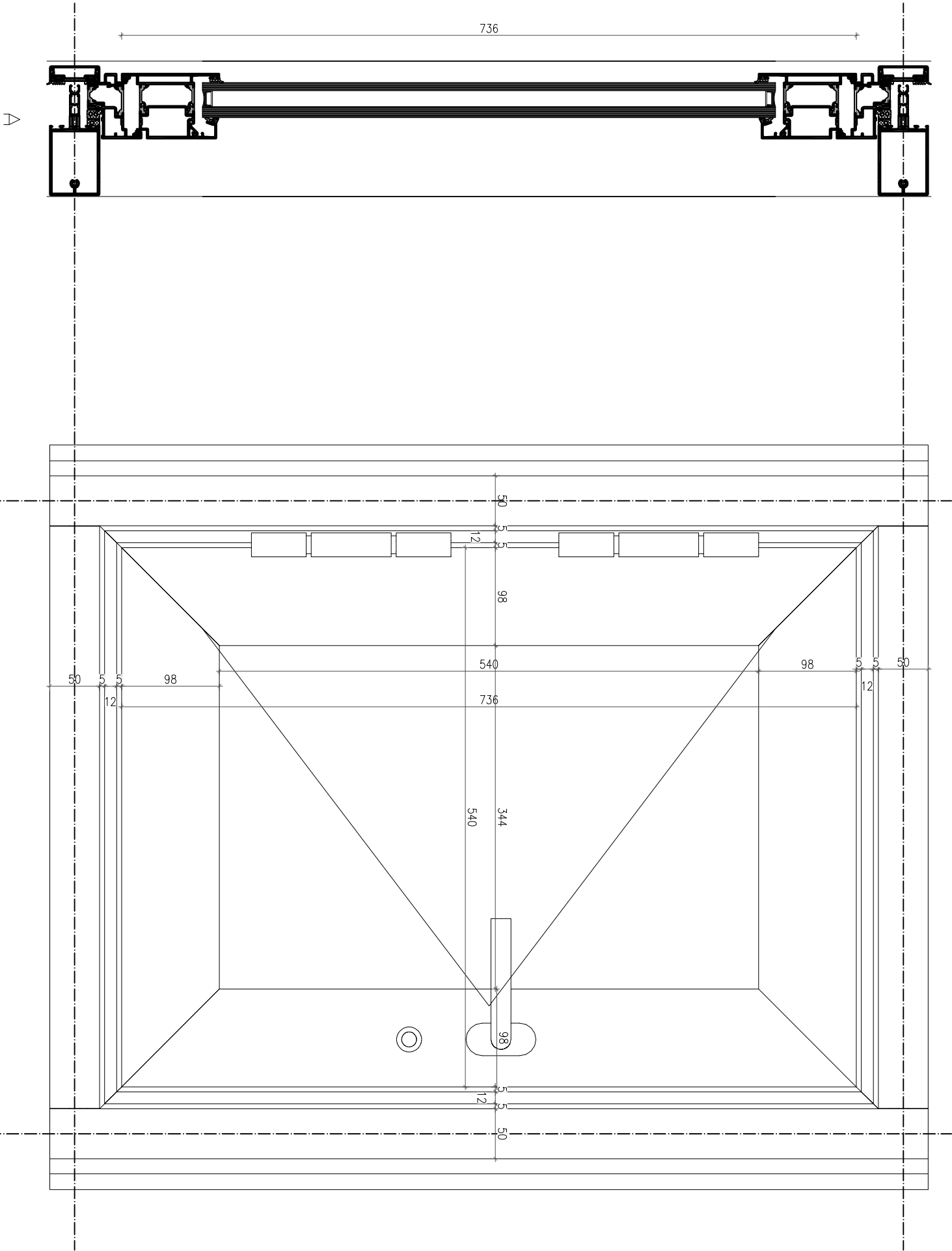
**Projekt świetlika**  
**PLADA Ltd.** **PLADA Ltd. Poland**  
International House, ul. Górczewska 53  
24 Hubbert Road, 01-401 Warszawa, Polska  
ECIA, 25th London, UK NIP: 5263154462

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
arch.		
Rafał Gorzelik		
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
Brzoza	ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku	świełik górny - lukarna
	drzwi wejściowe

Numer rysunku		Tytuł rysunku	
PROJEKT	EMR/bud	BRZOZA	NR RIS
Nr rewizji	Opis rewizji		REW
Skala	1:5	Data	14.04.2016
		Rysował	R.G.
		Str	-



- UWAGI:
1. pod każdym dociskiem dodatkowe uszczelnienie w postaci dęglej taśmy EPDM gr. 0,75 mm
  2. wszystkie styki elementów aluminiowych ze stalowymi rozdzielić za pomocą przekładki z folii PE gr. min. 0,2 mm
  3. ilość i rozstaw podpo stalowych dobrać na podstawie obliczeń statycznych
  4. rozdzaje i ilość śrub oraz rozstawy dobrać na podstawie obliczeń statycznych