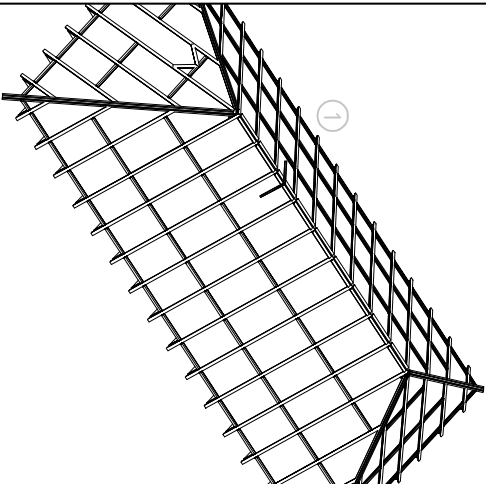


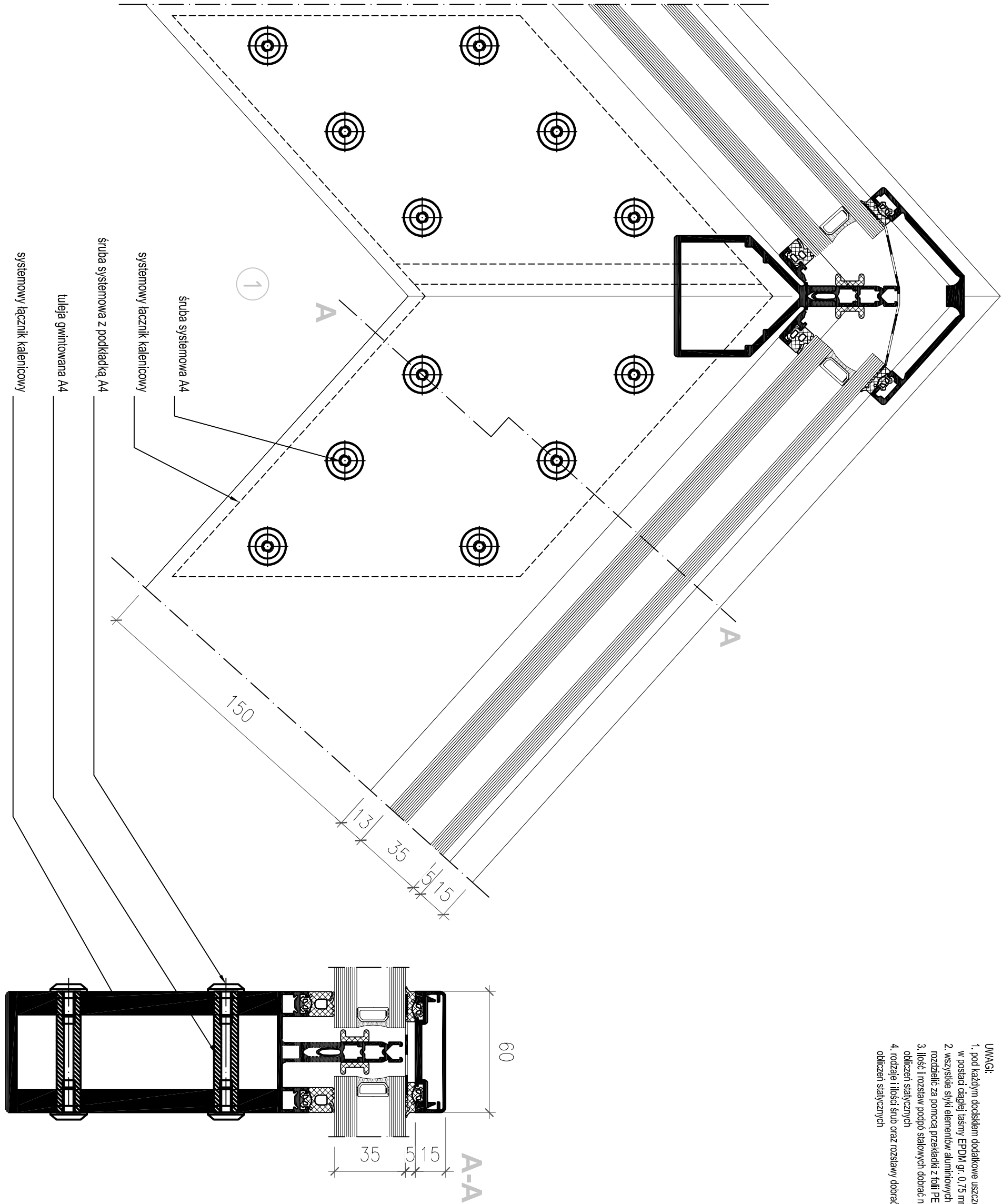
UWAGA

Nie należy odmierzac 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 wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.



UWAGA:

1. pod każdym dociskiem dodatkowe uszczelnienie w postaci ciągłej 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. rozdzielić i ilości śrub oraz rozstawy dobrać na podstawie obliczeń statycznych



A-A

Projekt
**PRZEBUDOWA CZĘŚCI HANGARU W
GMACHU NOWYM LOTNICZYM WYDZIAŁU
MEIL PW POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE
POMIESZCZEN LABORATORIUM
ZAAWANSOWANYCH TECHNIK
KOMPÓZYTOWYCH, ORAZ CZTERECH
LABORATORIÓW NA ANTRESOLI W
ZWIĄZKU Z WYMAGANIAM I 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 Harbour Viewport 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	
świełlik górny - dach główny	
detal kalenicowy	

Numer rysunku			
PROJEKT	EMP/bud	BRANŻ	NR RYS
MEL 10 - PW - A - D06			
Nr rewizji	Opis rewizji		REW
-	-		
Skala	Data	Rysował	Str
1:2	14.04.2016	R.G.	-