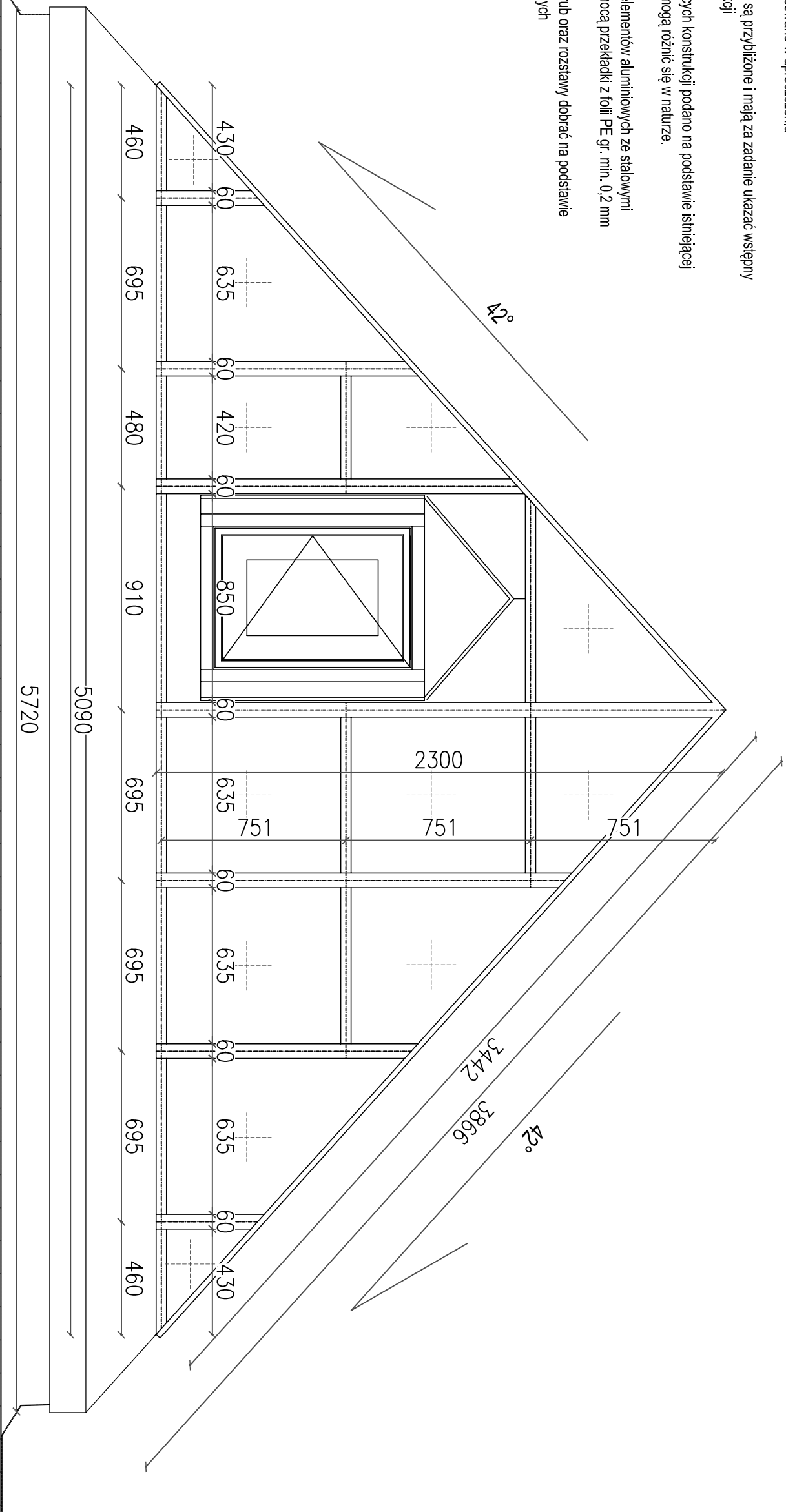
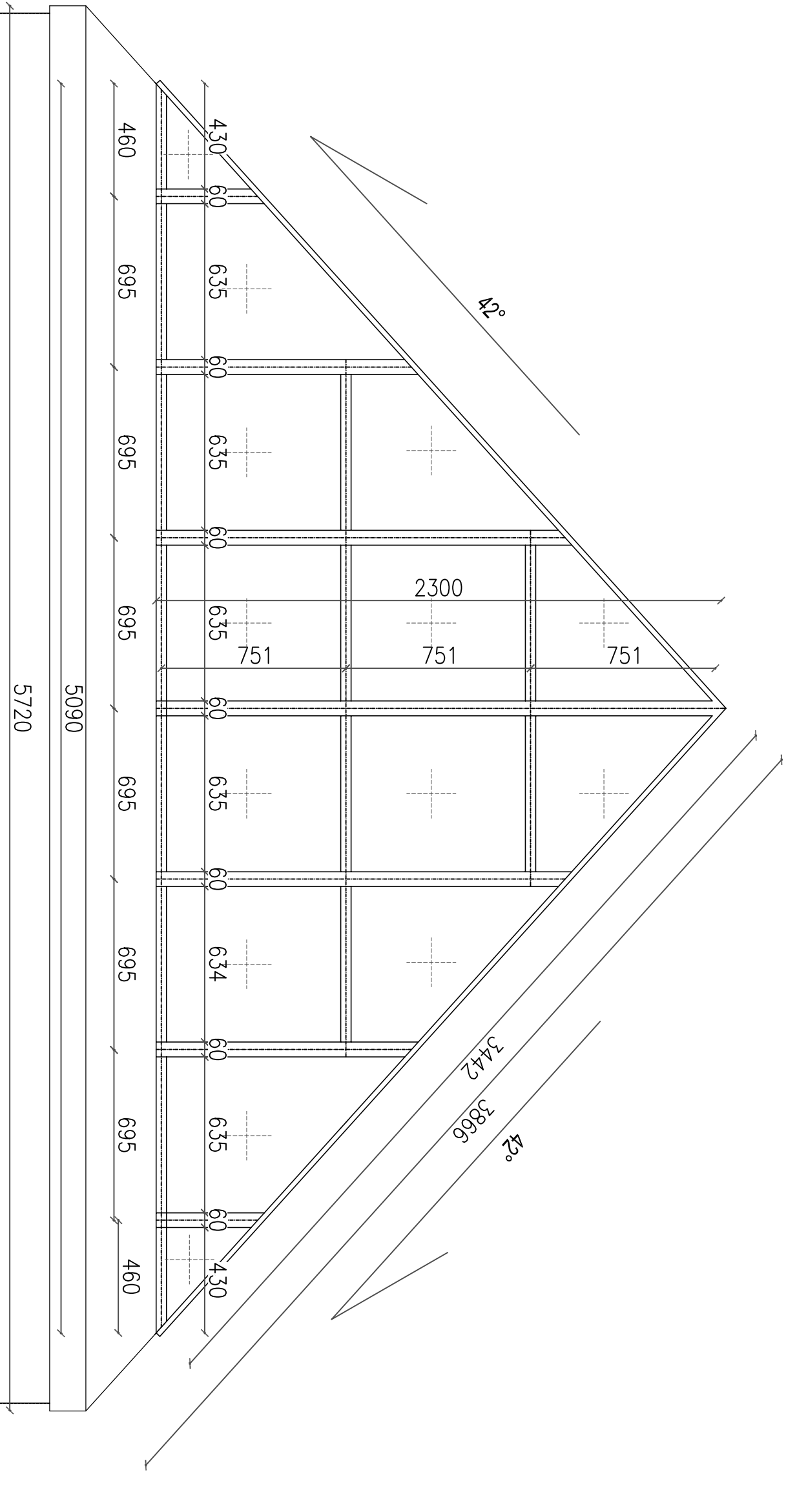


widok elewacji 1

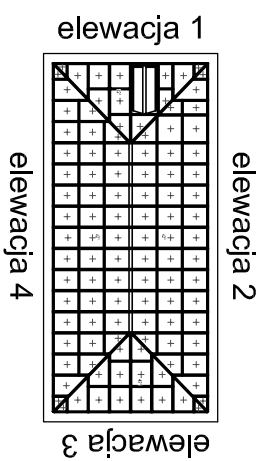
- UWAGI:
1. ze względu na skomplikowany układ świetlika oraz brak możliwości wiernego odwzorowania ukłdów 3D w widoku płaskim przekroje oraz widoki są rysowane w uproszczeniu
 2. podane wymiary są przybliżone i mają za zadanie ukazać wstępny gabaryt konstrukcji
 3. wymiary istniejących konstrukcji podano na podstawie istniejącej inwentaryzacji, mogą różnić się w naturze.
 4. wszystkie styki elementów aluminiowych ze stalowymi rozdzielić za pomocą przekładki z folii PE gr. min. 0,2 mm
 5. rozciągać i ilość szrub oraz rozstawy dobrać na podstawie obliczeń statycznych



widok elewacji 3



Na należy odliczać 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 rysunkiem a naturą, odczyt projektowanego detalu podlega wymiarowaniu są rysunki detali.



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

Investor
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICTWA I MECHANIKI STOSOWANEJ
WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

Projekt świetlika
PIADA Ltd.
24 Hobson Way
EC1A 2BN London, UK
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

PROJEKTOWY	Nr. upr.	Podpis
arch.		
Redol Gortelak	Nr. upr.	Podpis
PROJEKTOWY	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. arch.	SY/398/94	
Docłok Janowski	Nr. upr.	Podpis
SPRAWDZIŁ	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. arch.	MA/041/13	
Piotr Włódek		

Zobacz

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku
świełlik górny - widoki
elewacja 1:3

Numer rysunku	MEL 10 - PW	- A - E3
PROJEKT	ETP/PAU	BRN/RS
Nr. wersji	Opis wersji	Str.
-	-	-
Skala	1:20	Rysunek
14.04.2016	R.G.	-