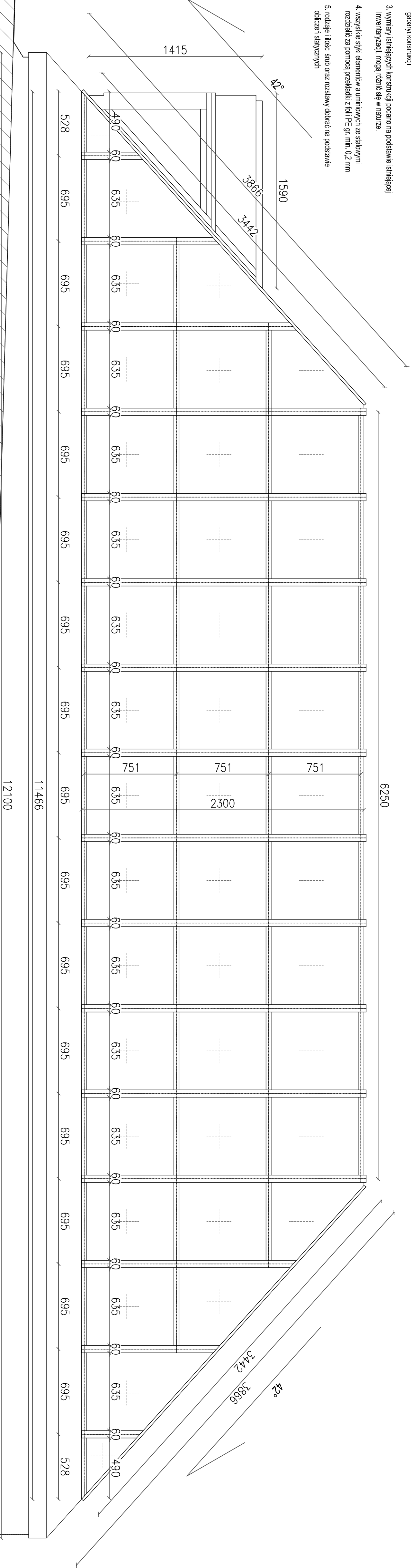


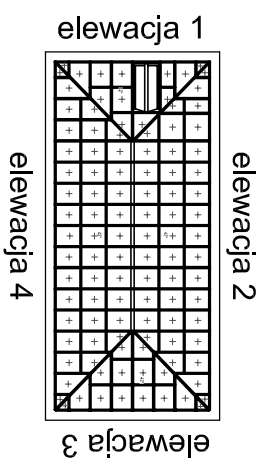
- UWAGI:
- ze względu na skomplikowany układ świetlika oraz brak możliwości wiernego odwzorowania układów 3D w widoku płaskim przekroje oraz widoki są rysowane w uproszczeniu
  - podane wymiary są przybliżone i mają za zadanie ukazać wstępny gabaryt konstrukcji
  - wymiary istniejących konstrukcji podano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



UWAGA

Nie należy odbierać 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 detali i całością projektowanego obiektu podstawa wymiarowania są rysunki detali.



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

Investor  
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ  
WYDZIAŁ INŻYNIERSTWA STOSOWANEGO  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ  
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejskiego 24

Projektant  
PIŁADA LTD.  
ul. Żurawia 10  
01-651 Warszawa, Polska  
ECPA 284 London, UK NIP: 5263194422

PROJEKTOWANE	Nr. upr.	Podpis
arch.		
Redak. Górecki		
PROJEKTOWANE	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. arch.	SI/398/84	
Łucja Janowska		
SPRAWDZIŁ	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. arch.	MA/041/13	
Piotr Miłk		

Zadanie

Faza projektu  
PROJEKT WYKONAWCZY

Biuro  
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku  
świeciłk górny - widoki  
elewacja 4

Numer rysunku <b>MEL 10 - PW - A - E1</b>	Typ rysunku PROJEKT WYKONAWCZY	Wersja 1	Revizja R
Nr. rysunku 1	Opis rysunku 1	Opis rysunku 1	Opis rysunku 1
Skala 1:20	Data 14.04.2016	Projektant R.G.	Str. -