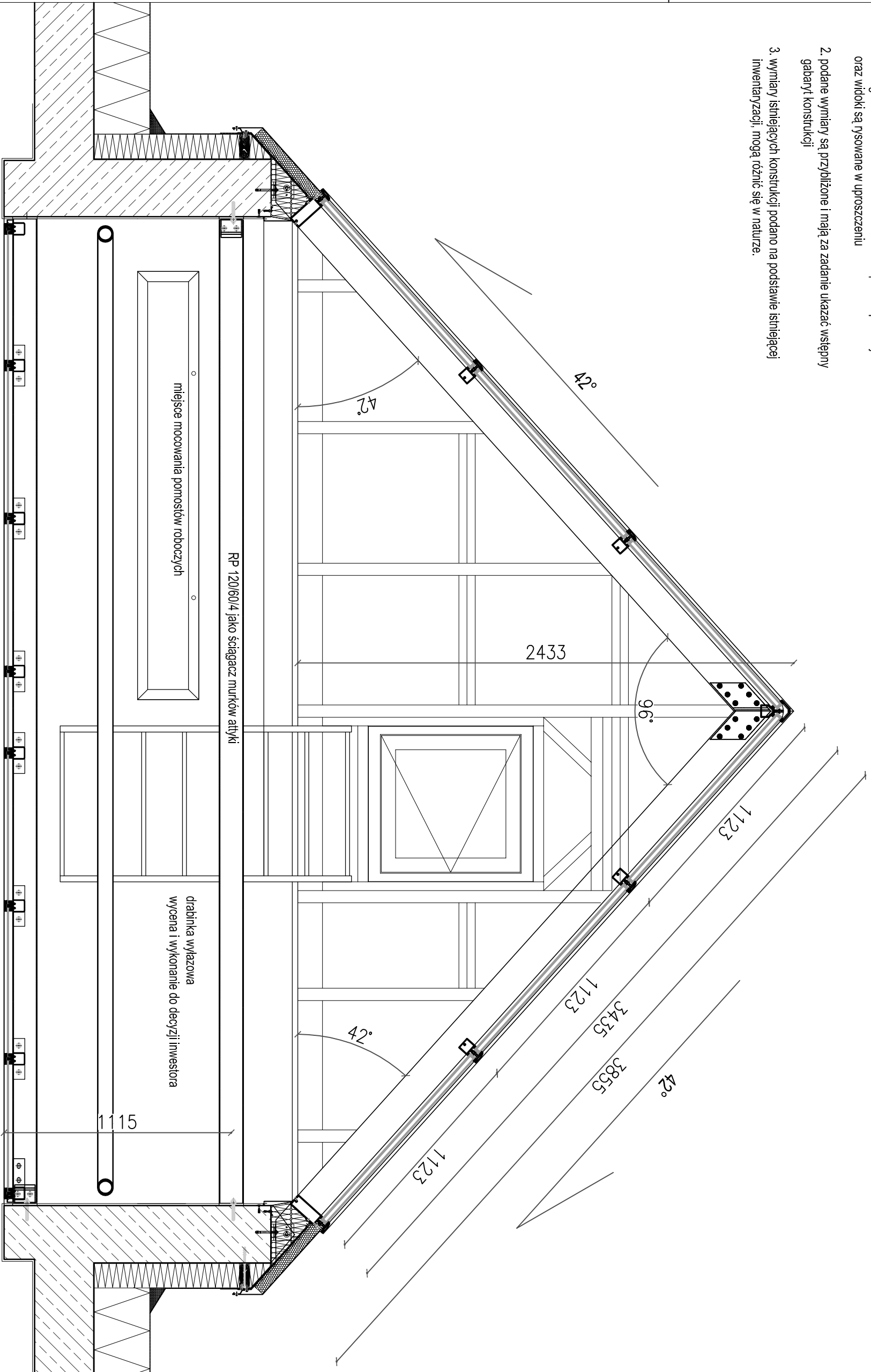


- UWAGI:
1. ze względu na skomplikowany układ świetlika oraz brak możliwości wiernego odwzorowania układów 3D w widoku płaskim przekroje oraz widoki są rysowane w uproszczeniu
 2. podane wymiary są przybliżone i mają za zadanie ukazać wstępny gabaryt konstrukcji
 3. wymiary istniejących konstrukcji podano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

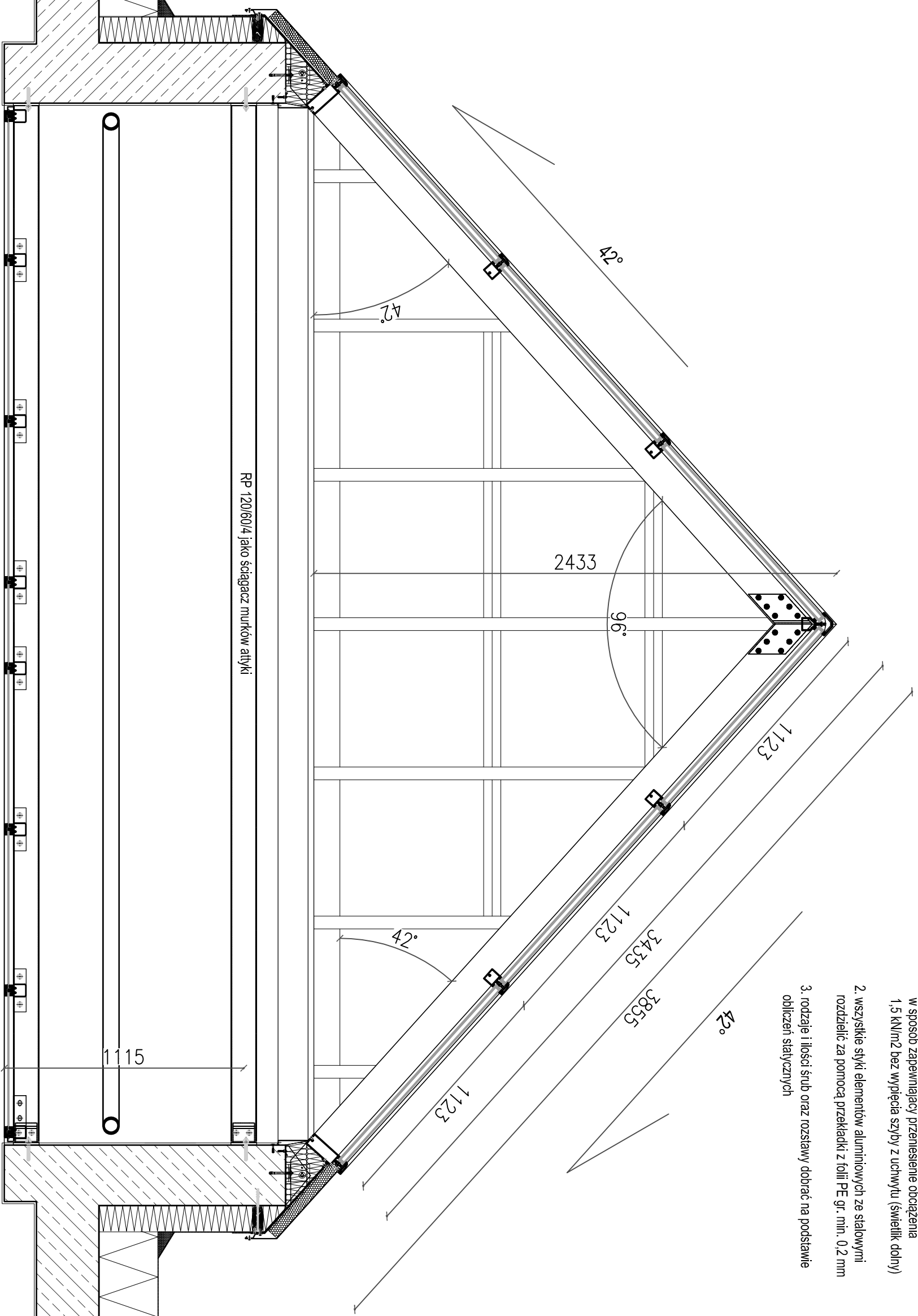


5120 w obrysie fasady świetlika górnego

5720 w obrysie obróbek

4850 między attykami

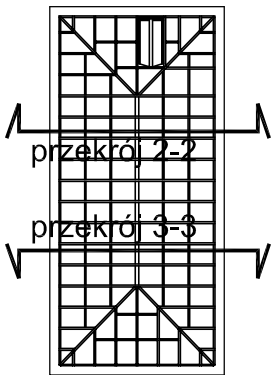
- UWAGI:
1. ze względu na możliwość obciążenia szczyły serwisaniem, należy zastosować skręcanie docisków mocujących szczybę w sposób zapewniający przeniesienie obciążenia 1,5 kN/m2 bez wypięcia szczyły z uchwyty (świetlik dolny)
 2. wszystkie styki elementów aluminiowych ze stalowymi rozdzielić za pomocą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



5120 w obrysie fasady świetlika górnego

5720 w obrysie obróbek

4850 między attykami



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. Poland
24, Nowowiejska, Warszawa
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

PROJEKTOWY	Nr. upr.	Podpis
arch.		
Redak. Górecki		
PROJEKTOWY	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. arch.	SI/398/84	
Doc. Janowski		
SPRAWOZD.	Nr. upr.	Podpis
mgr inż. arch.	MA/041/13	
Piotr Wilek		

Zobacz

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

Biuro
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku
świetlik górny i dolny
przekrój 2-2 i 3-3

Numer rysunku

MEL 10 - PW - A - P2
projekt EWP/ma
Nr rewizji Opis rewizji
14.04.2016 R.G.

Skala	Data	Rysował	Str.
1:20	14.04.2016	R.G.	-