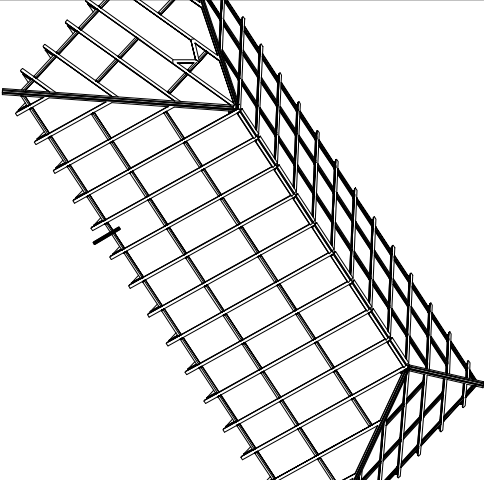
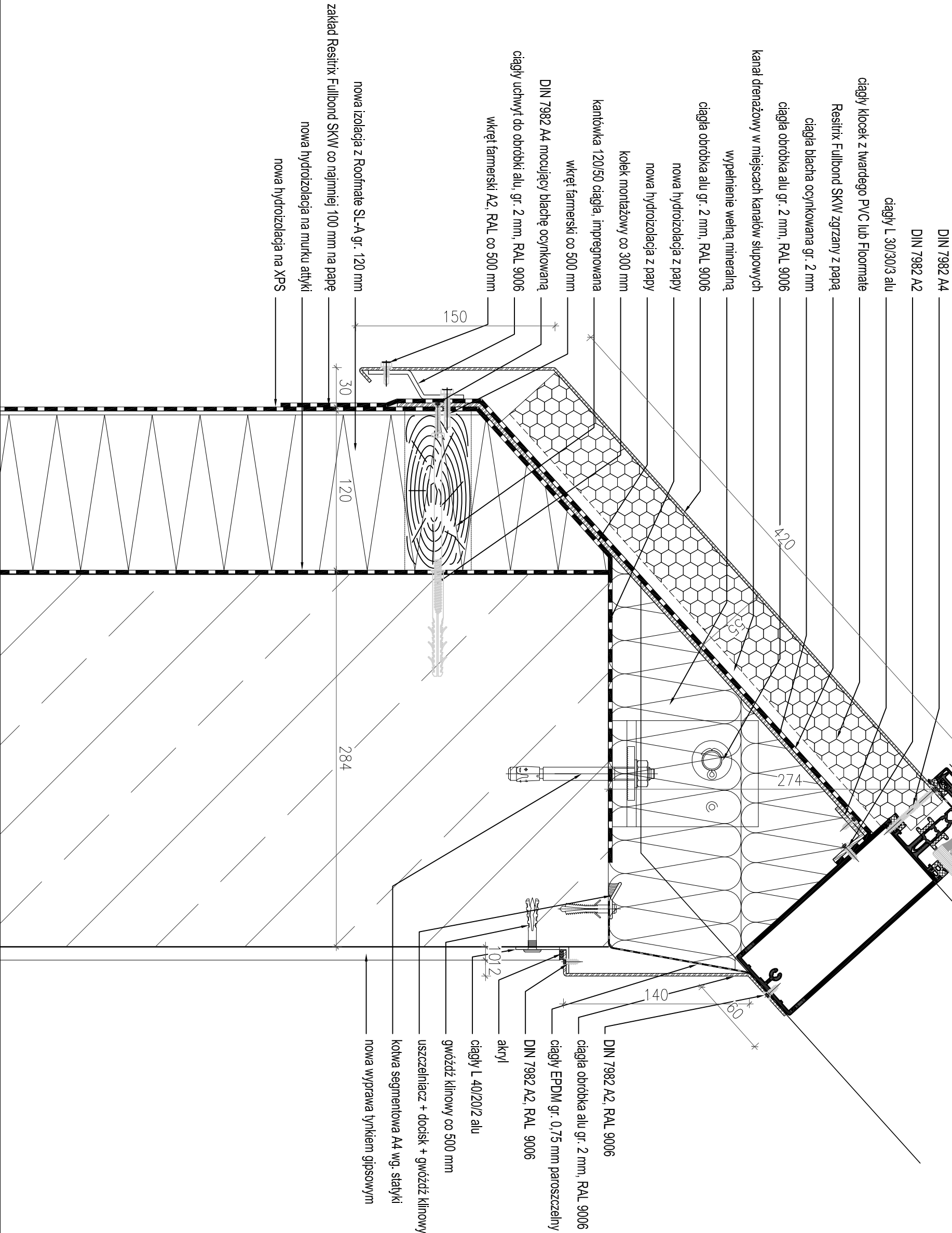


- UWAGA:
- pod każdym dociskiem dodatkowe uszczelnienie w postaci ciągłej taśmy EPDM gr. 0,75 mm
  - wszystkie styki elementów aluminiowych ze stalowymi rozdzielić za pomocą przekładki z folii PE gr. min. 0,2 mm
  - ilość i rozstaw podopó staliowych dobrać na podstawie obliczeń statycznych
  - rodzaje i ilości śrub oraz rozstawy dobrać na podstawie obliczeń statycznych



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 całości projektowanego elementu powstają wymiarywane 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 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. International House, 24 Holborn Viaduct EC1A 2BN London, UK PLADA Ltd, Poland ul. Górczewska 53 01-401 Warszawa, Polska 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 Wilbik		

Zadanie

Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY
Brzoza	ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku	świetlik górny - dach główny detal obróbki wokół świetlika

Numer rysunku

MEL 10 - PW - A-D09

PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR	RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji				

Skala	Data	Rysował	Str
1:3	14.04.2016	R.G.	-