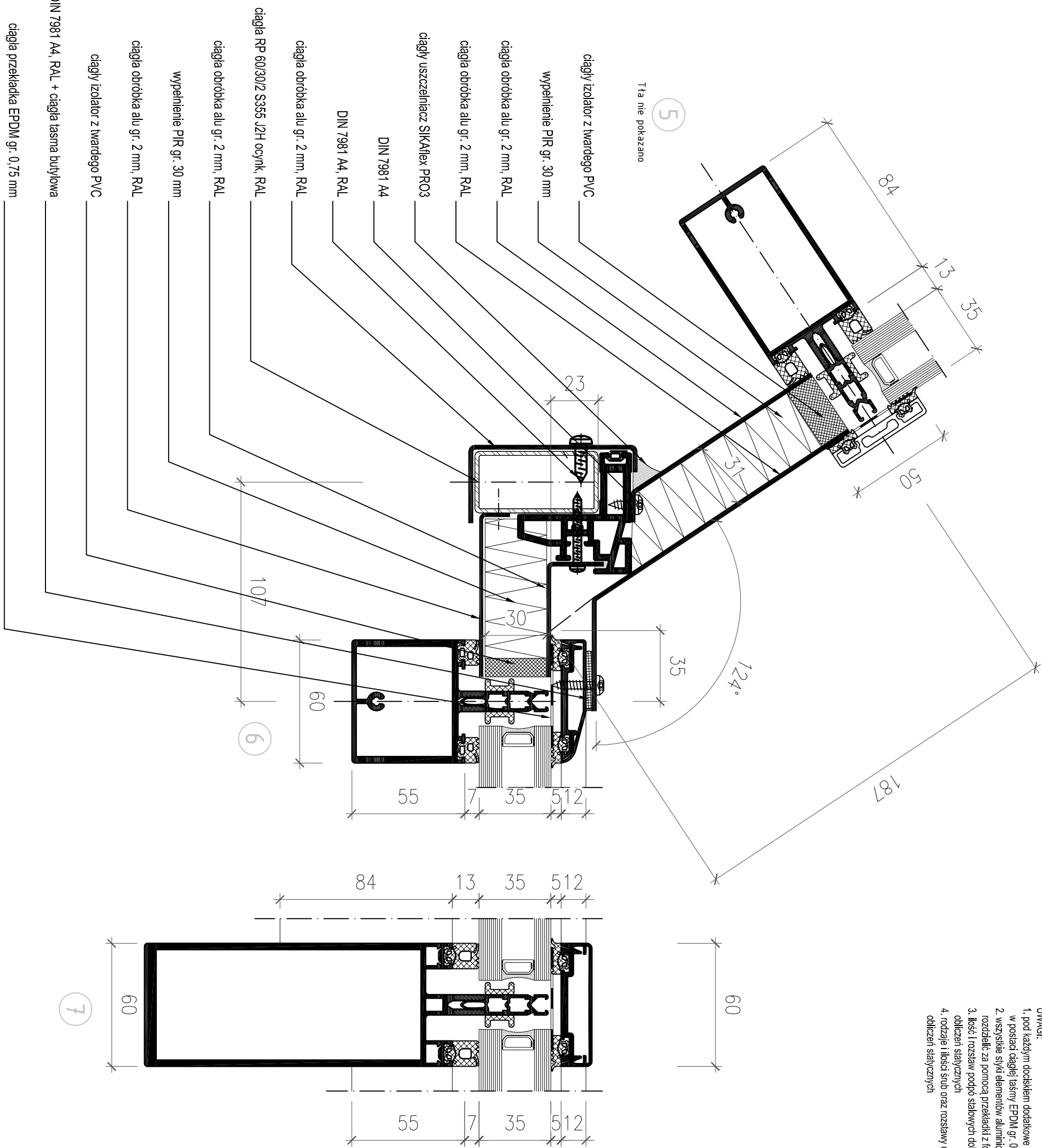


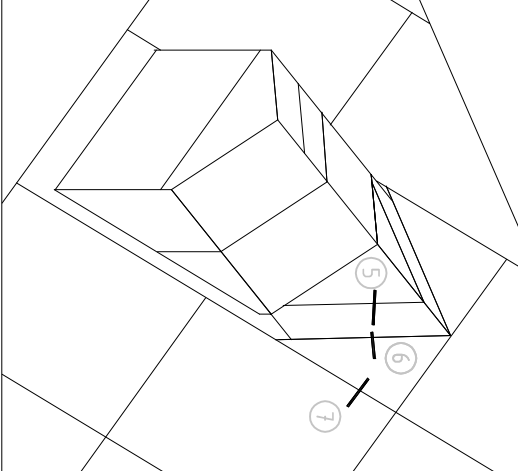
- UWAGI:
1. pod każdym dociskiem dodatkowe uszczelnienie
 2. wszystkie styki elementów aluminiowych ze stalowymi rozdzielić za pomocą przekładki z folii PE gr. 0,2 mm
 3. ilość i rozstaw podpo stalowych dobrać na podstawie obliczeń statycznych
 4. rozciągać i łączyć śruby oraz rozstawy dobrać na podstawie obliczeń statycznych



UWAGA

Nie należy odczytywać 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 rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.



Projekt
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HANGARU W Gmachu Nowym Lotniczym Wydziału Meil PW Polegającej na Budowie Pomieszczeń Laboratorium Zaawansowanych Technik Kompozytowych, oraz czterech Laboratoriów na Antresoli w Związku z Wymaganiami 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 Hubert Vioduc
EC1A 2BN London, UK
NIP: 526315462

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
arch. Rafał Gorzelik		
PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Jacek Janowski	St/398/84	
mgr inż. arch. Piotr Wlbiak	WA/047/13	
SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Piotr Wlbiak	WA/047/13	
Zadanie		

Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY
Brzoza ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku świetlik górny - lukarna połączenie ze ścianą świetlika głównego

Numer rysunku			
MEL 10 - PW - A-D01			
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS
Nr rewizji	Opis rewizji		REW
-	-		
Skala	Data	Rysował	Str
1:2	14.04.2016	R.G.	-