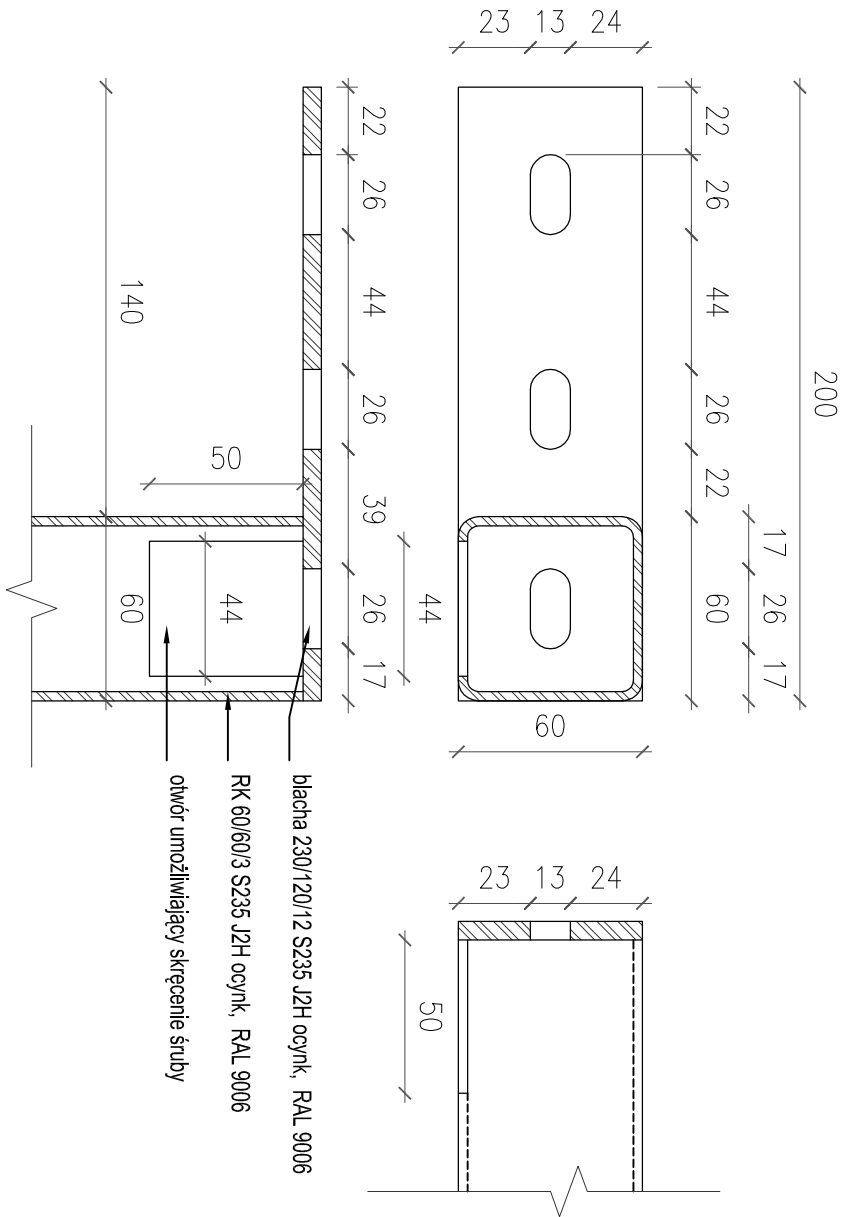
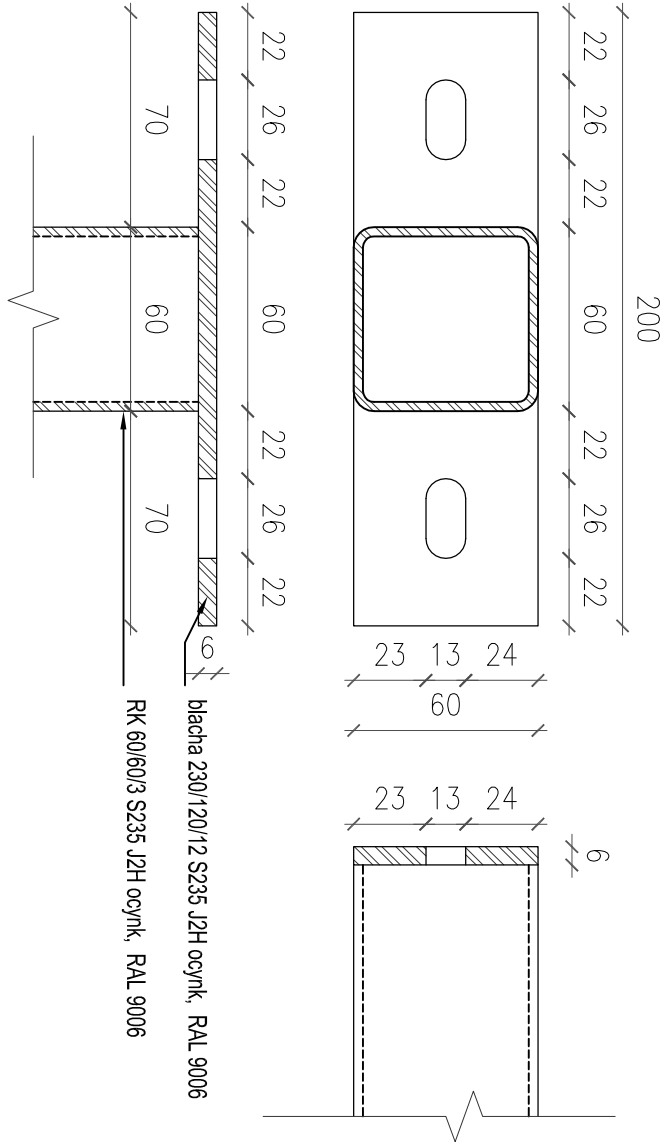


konsola szprosa, skrajna; skala 1:2,5



konsola szprosa, pośrednia; skala 1:2,5



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 wymiarowej pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu powstają wymiary 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
POLTCHNIKI WARSZAWSKIEJ
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Projekt świetlika
PLADA Ltd.
International House,
24 Holborn Viaduct
EC1A 2BN London, UK
NIP: 526315462

PLADA Ltd Poland
ul. Górczewska 53
01-401 Warszawa, Polska
NIP: 526315462

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

Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY	
Brzoza ARCHITEKTURA	
Tytuł rysunku świetlik dolny	
konsole pośrednie i skrajne szprosów	
Numer rysunku MEL 10 - PW - A-D17	
PROJEKT Nr rewizji	EMP/bud Opis rewizji
BRANŻ Nr RYS REW	
Skala 1:2,5	Data 14.04.2016
Rysował R.G.	Str -