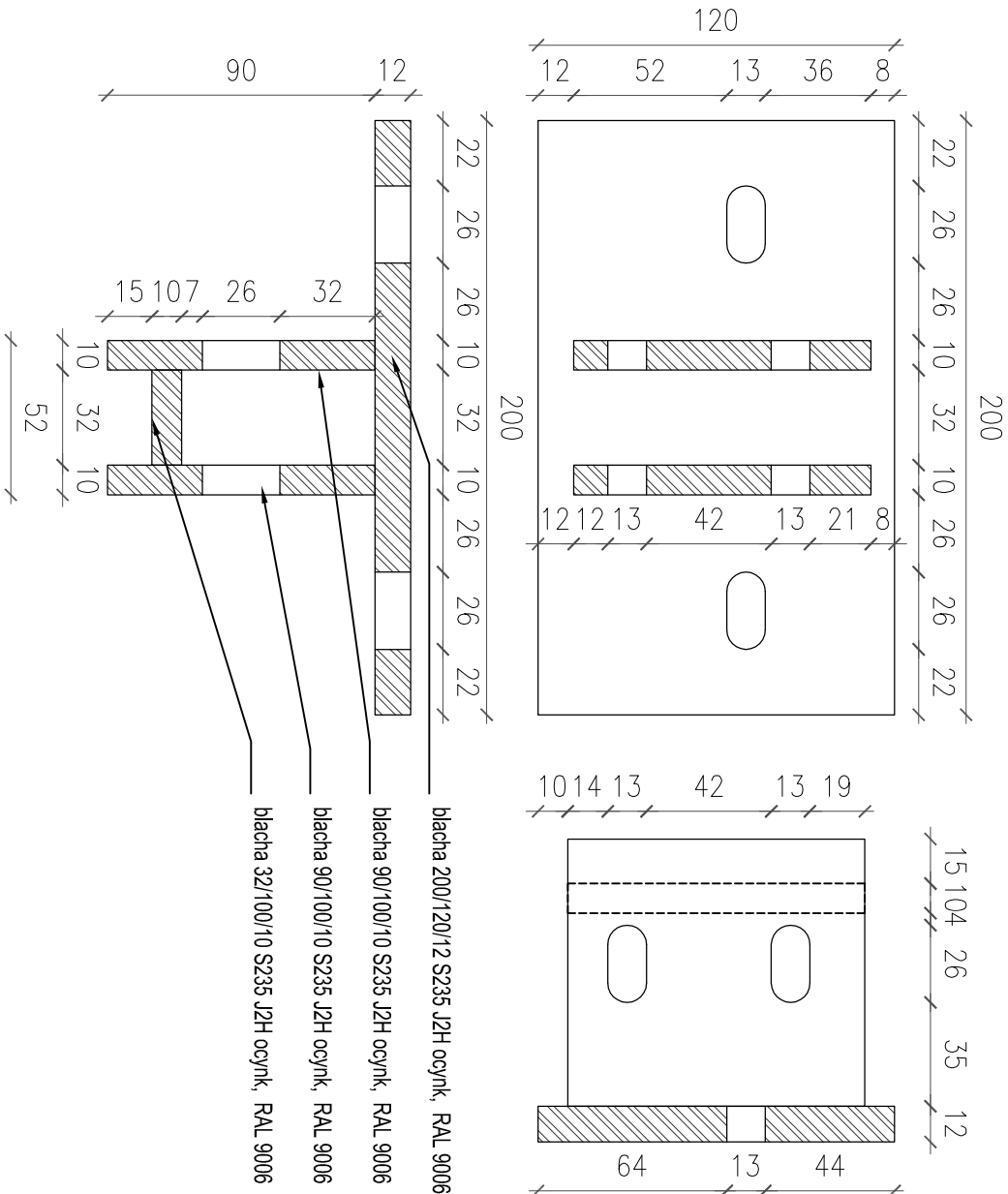
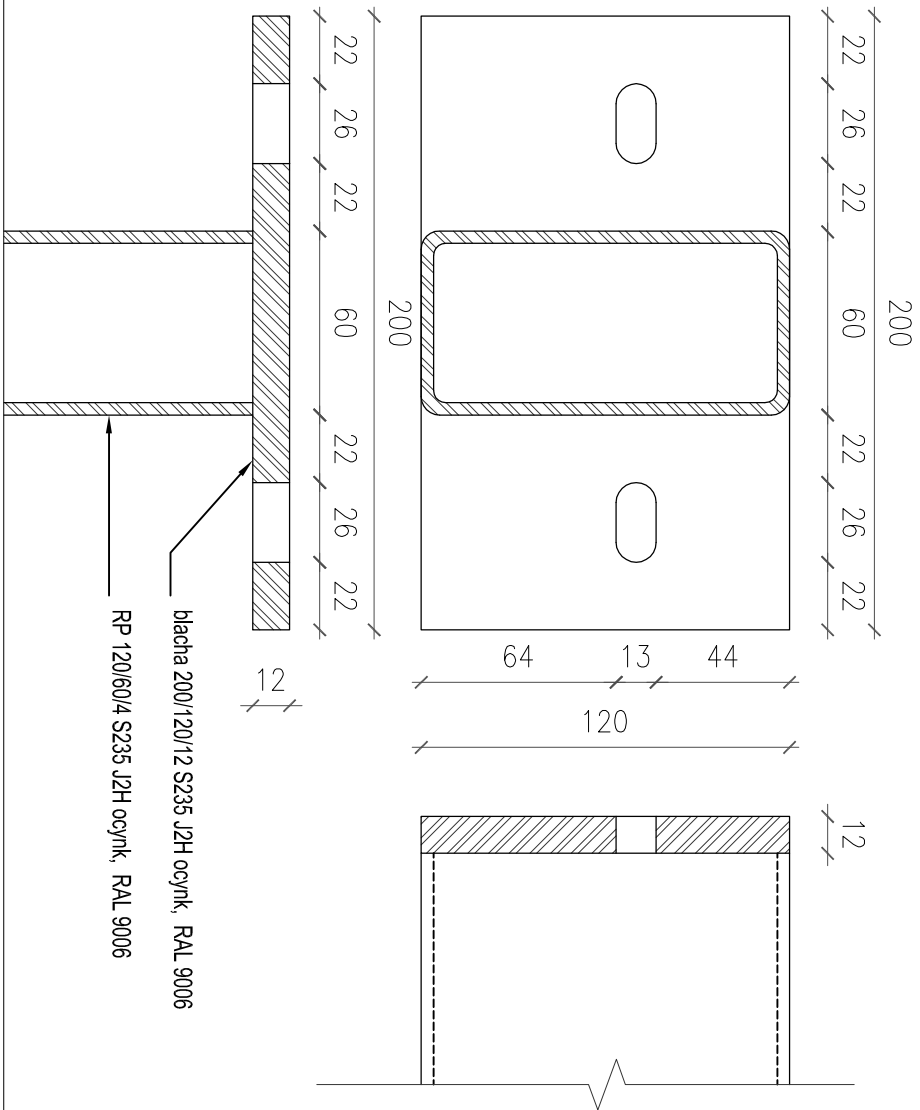


konsola belki nośnej, przesuwna pośrednia; skala 1:2,5



konsola belki nośnej, stała 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 w rysunku 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 Hubbard Voaduct
EC2A 2BN London, UK
NIP: 526315462

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
arch. Rafał Gorzelek		
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		
Branża ARCHITEKTURA		
Tytuł rysunku świetlik dolny		
konsola pośrednie belki nośnej		
Numer rysunku		
PROJEKT	EMP/bud	BRANŻA NR RYS.
Nr rewizji	Opis rewizji	REW
Skala 1:2,5	Data 14.04.2016	Rysował R.G.
		Str -