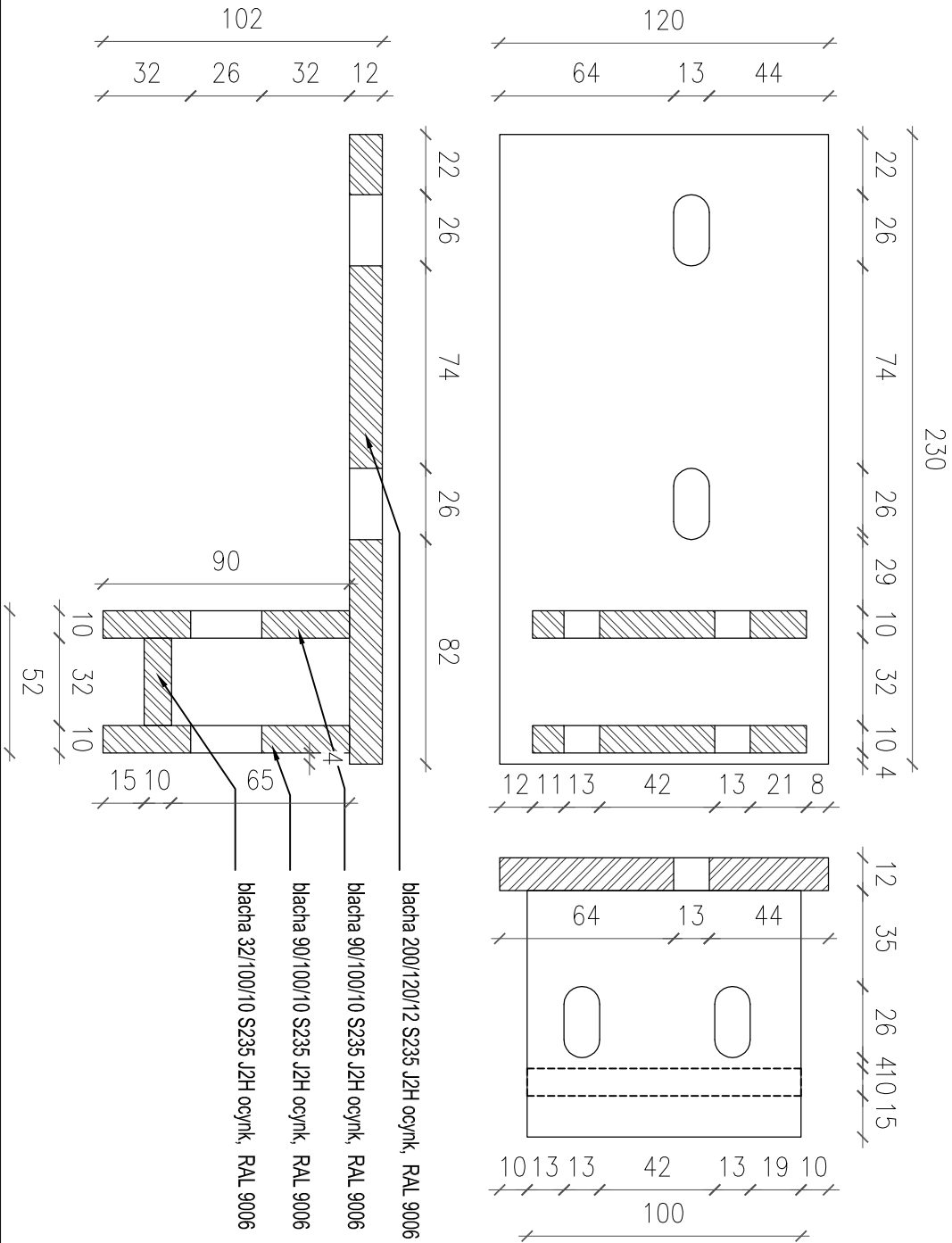
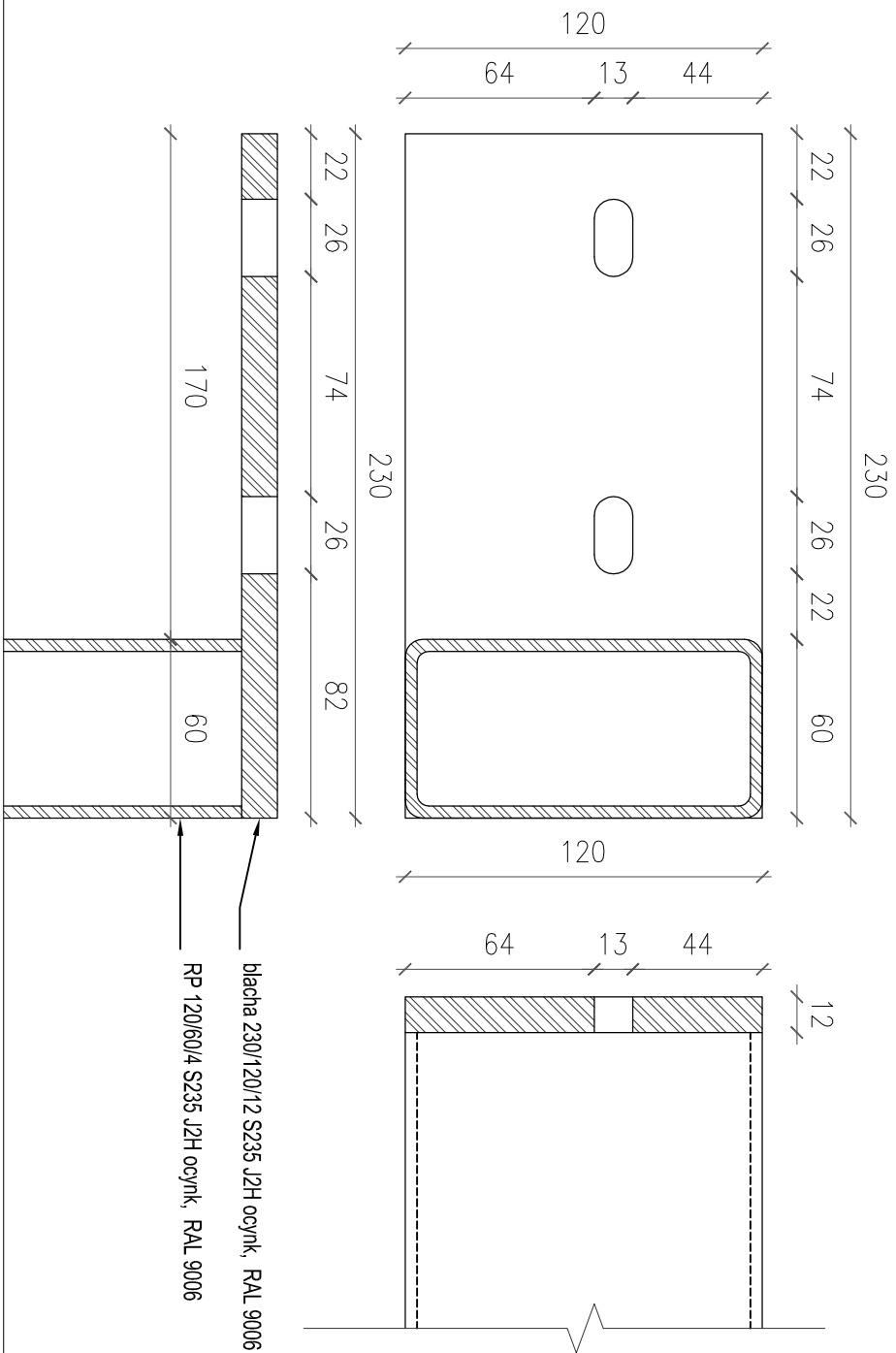


konsoła belki nośnej, przesuwna skrajna; skala 1:2,5



konsoła belki nośnej, stała skrajna; 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**  
**POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**  
**00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24**

**Projektant**  
**Projekt świetlika**  
**PLADA Ltd.**  
**International House,**  
**26 Hubert Road,**  
**EC3A 2BN London, UK**  
**NIP: 526315462**  
**ul. Górczewska 53**  
**01-401 Warszawa, Polska**  
**NIP: 526315462**

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
arch.		
Rafał Gorzelek		
PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch.	St/398/84	
Jacek Janowski		
SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch.	MA/047/13	
Piotr Wlbiak		
Zadanie		
Faza projektu		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Brzoza		
ARCHITEKTURA		
Tytuł rysunku		
świetlik dolny		
konsole skrajne belki nośnej		
Numer rysunku		
MEL 10 - PW - A-D15		
PROJEKT	EMP/bud	BRANŻ   NR   RYS   REV
Nr rewizji	Opis rewizji	
-	-	
Skala	Data	Rysował
1:2,5	14.04.2016	R.G.
		Str
		-