

**UWAGA:**  
1. Przy istniejącej rozdzielni Ry-09 (w pomieszczeniu 059) należy zamieścić rozdzielnicę bezpiecznikową NH 00 160/3 zainstalować rozdzielnik typu MC2-N w obwodzie z tworzywa. Będzie to obwód odpowiadający z rozdz. Ry-09.  
2. Wyznaczyć wzrostowy włącznik w obwód przeciwpowodziowy wyłączania prądu (PWP) w rozdzielni głównej Ry-08 (pom. 61). Połączenie wykonać przewodem p-pod2, typu (N)1x14 Fz/180/E30 3x2,5.

Projekt			
PRZEBUDOWA HANGARU W GMACHU NOWYM-LOTNICZYM WYDZIAŁU MEIL PW POLEGAJĄCA NA BUDOWIE POMIESZCZEŃ LABORATORIUM ZAAWANSOWANYCH TECHNIK KOMPOZYTOWYCH ORAZ CZTERECH LABORATORIÓW NA ANTRESOLI, W ZWIĄZKU Z WYMAGANIAM I OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ.			
Inwestor			
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ 00–665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24			
Bronza Architektoniczno			
AVIOPOLIS PIOTR WILBIK			
02–525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8			
Faza projektu			
PROJEKT _BUDOWLANY			
Bronza			
ELEKTRYCZNA			
Tytuł rysunku			
PLAN WLZ - PIWNICE			
PROJEKTOWAŁ		Nr upr.	Podpis
inż. Andrzej Krowczyk		St–536/79	Uprawnienia Inżyniera projektanta * specyfności inżynierskiego – triwymyjni w zakresie inżynierii elektrycznych
SPRAWDZIŁ		Nr upr.	Podpis
mgr inż.		St–138/77	Uprawnienia Inżyniera projektanta * specyfności inżynierskiego – triwymyjni w zakresie inżynierii elektrycznych
Główny Woleńtowski			
Skłda	Data	Numer rysunku	
1:200	21.10.2015	E-03	