



**UWAGI.**

1. Instalacje należy układać w rurkach PCV w ścianach pomieszczeń, w korytkach kablowych do urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych zainstalowanych na antresoli lub na dachu. Stosować przewody kabelkowe YDY2o (3,5) zgodnie z wyszczególnieniem na schemacie rozdzielni RZTK, na napięcie 450/750V.
2. Gniazda wtykowe należy montować w miejscach wskazanych na rysunku.
3. Gniazda wtykowe p/t 230V/16A melaminowe białe - ELDA serii Forum . Wysokość montażu 1,0m od poziomu posadzki.
4. Koordynować pracę na budowie z branżą wentylacyjno-klimatyzacyjną (rozmieszczenie elementów wentylacji i klimatyzacji).

**OZNACZENIA:**

- ▽ - 9 - nr obwodu gniazd wtykowych połączonego do rozd. RZTK
- - gniazdo wtykowe 1 - fazowy 16A; 250V p/t melaminowy z bolcem ochronnym
- - 3 - w. lec. 3 - fazowe 3x32A+N+PE
- - wypust 1 - fazowy 230V; 50Hz
- ⌚ - gniazdo RJ45 telefon, internet

YDY2o5x4 do centr. went. CW1  
 YDY2o5x4 do centr. went. CW2  
 YDY2o3x2,5 do jedn. zewn. klimatyzacji  
 YDY2o3x1,5 do jedn. wewn. klimatyzacji  
 YDY2o3x1,5 do ośw. pom. biurowych  
 YDY2o3x2,5 do gn. wtyk. w pom. biurowych  
 YDY2o3x2,5 do gn. wtyk. w pom. biurowych

YDY2o2,5 do wentyl. WD  
 YDY2o2,5 do oświetlenia  
 YDY2o2,5 do centr. went.  
 z RZTK

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 WYMAGANIAMI OCHRONY  
 PRZECIWOPOŻAROWEJ.**

Investor  
**INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ I MECHANIKI STOSOWANEJ  
 WYDZIAŁ MECHANICZNY, ENERGETYKI I LOTNICTWA  
 POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**  
 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Branża Architektoniczna  
**AVIOPOLIS PIOTR WILBIK**  
 02-525 Warszawa, ul. Św. Andrzeja Boboli 6/8

Faza projektu  
**PROJEKT\_BUDOWLANY**  
 Branża  
**ELEKTRYCZNA**

Tytuł rysunku  
**PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH  
 - PARTER**

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
inż. Andrzej Krawczyk	St-536/79 Uprawnienia budowlane projektanta w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	
SPRAWDZIŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Grażyna Walentowska	St-138/77 Uprawnienia budowlane projektanta w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	
Skala 1:100	Data 21.10.2015	Numer rysunku E-04