








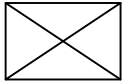
## UWAGI

- Instalacje gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYzo 3x2,5
- Przewody prowadzić:
  - luźno po konstrukcji stropu w rurce RvKL16, przy ciągach pojedynczych instalacji (nad stropem podwieszonym),
  - pod tynkiem, pod panelami, pod posadzką, poniżej stropu podwieszonego (przy ścianach wyłożonych gładką, instalacje układać w rurkach).
  - instalacje sieci strukturalnej w poziomie układać pod tynkiem (poniżej stropu podwieszonego) w rurce RvKL16, w rurkach pod posadzką.
- Osprzęt:
  - puszki dla osprzętu p/t typu PK3 o śr. 60mm.
  - puszki odgające typu PO–70 z zaciskami (min. 3–zaciskowe) – dla instalacji p/t,
- Osprzęt mocować na wysokości:
  - gniazda wtyczkowe – 30cm,
  - gniazda wtyczkowe telewizory – 200cm,
- Instalacje elektryczne i teletechniczne skoordynować z pozostałymi instalacjami.  
W szczególności zwrócić uwagę na przebieg kanałów wentylacyjnych (korytka układać po ich ułożeniu).
- Wszystkie gniazda wtykowe z przesłoną torów prądowych.
- Przy biurkach gniazda prowadzić w listwie podbiłkowej, we floorboxach.
- Lokalizacje urządzeń klimatyzacji pokazano jako orientacyjne.  
Dokładna lokalizacja tych urządzeń znajduje się w projekcie wentylacji.
- Szczegóły zasilania urządzeń klimatyzacji oraz automatyki ustalić z projektem wentylacji na etapie wykonawstwa.
- Wszystkie przejścia przez strefy PP0ż uszczelnić masą niepalną.
- Wszystkie obwody elektryczne związane z systemem PP0ż zasilane są przewodami ognioodpornymi.  
Należy je prowadzić po stropie właściwym na mocowaniach EI90 lub w korytkach kablowych EI90.

## OZNACZENIA

- 
  - podwójne gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, 250V, 16A
- 
  - pojedyncze gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, 250V, 16A
- 
  - bezpośrednie zasilanie urządzenia technologicznego

## Legenda IT:

<b>KMS</b>	Przygotowanie pod kamery systemu rejestracji rozpraw.	<b>GM</b>	Przewidywana lokalizacja gniazd dodatkowych mikrofonów systemu rejestracji rozpraw.
<b>KMZ</b>	KMZ: zbliżeniowa, KMS: szerokokątna.	<b>WOK</b>	Przewidywana lokalizacja panela informacyjnego wokanda, zasilanie 230VAC.
	Komputer stacjonarny z myszką i klawiaturą	<b>REZ</b>	Przyłącza rezerwowe, doprowadzić 2 kable UUTP, zasilanie 230VAC
<b>MS</b>	Przewidywana lokalizacja mikrofonów systemu rejestracji rozpraw.		Zesatw gniazd: 2xRJ45+2x230VAC, na kanale PCV
<b>GŁ</b>	Przygotowanie pod głośnik ścienny		gniazdo ślepe, n*K45, podana wysokość montażu
<b>MON</b>	Przygotowanie pod monitor wielkoformatowy, zasilanie 230VAC		Zesatw gniazd: 2xRJ45+2x230VAC,HDMI,VGA,2xRCA
	Przygotowanie pod szafę systemy rejestracji rozpraw		

Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.34/24/83)  
Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną firmy  
plan3D Adrian Bogutczak i nie mogą być ponownie powielane lub udostępniane osobom  
trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Jednostka projektowa:

**plan3D** ADRIAN BOGUTCZAK

90-002 Łódź, ul. Tuwima 20/9,  
tel. 42 2032567, fax 42 2032161, biuro@plan3d.com.pl

temat:

REMONT SAL ROZPRAW W BUDYNKU SADU  
REJONOWEGO W ZIELONEJ GÓRZE

adres:

65-069 ZIELONA GÓRA  
PL.SŁOWIAŃSKI 2

projektant:

inż. JERZY JAGAS  
upr. bud. nr 134/75

współpraca:

mgr inż. MARCIN PIONTKOWSKI  
upr. bud. nr LOD/2327/PWDE/14

branza:

stadium:

ELEKTRYKA

PB

rysunek: SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU  
REJESTRACJI ROZPRAW.

skala:

arkusz:

data:

rewizja:

CZERWIEC 2017 r.

E\_09