








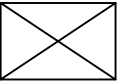
UWAGI

- 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:

KMS	Przygotowanie pod kamery systemu rejestracji rozpraw.	GM	Przewidywana lokalizacja gniazd dodatkowych mikrofonów systemu rejestracji rozpraw.
KMZ	KMZ: zbliżeniowa, KMS: szerokokątna.	WOK	Przewidywana lokalizacja panela informacyjnego wokanda, zasilanie 230VAC.
	Komputer stacjonarny z myszką i klawiaturą	REZ	Przyłącza rezerwowe, doprowadzić 2 kable UUTP, zasilanie 230VAC
MS	Przewidywana lokalizacja mikrofonów systemu rejestracji rozpraw.		Zesatw gniazd: 2xRJ45+2x230VAC, na kanale PCV
GŁ	Przygotowanie pod głośnik ścienny		gniazdo ślepe, n*K45, podana wysokość montażu
MON	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/PWOE/14

branza: studium:

ELEKTRYKA

PB

rysunek: SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU
REJESTRACJI ROZPRAW.

skala: arkusz:

data: rewizja: E_09

CZERWIEC 2017 r.