




UWAGI


- Instalacje gniazd wtykowych wykonac przewodem YDYzo 5x6; 3x2,5;
- Przewody prowadzić:
  - w korytku kablowym, nad stropem podwieszonym przy ciągach wielokrotnych instalacji,
  - luźno po konstrukcji stropu w rurce RvKL15, przy ciągach pojedynczych instalacji (nad stropem podwieszonym),
  - pod lynnkiem poniżej stropu podwieszonego (przy ścianach wyłożonych gładzurą, instalacje układać w rurce RvKL15.
- W pomieszczeniach ze stropem szczelnym, nierozbieralnym wszystkie połączenia instalacji (puszki rozgałęźne) należy "wyprowadzić" na korytarz lub innego pomieszczenia ze stropem rozbieralnym,
- Osprzętki odgałęźne typu P-5, szczelne IP41, z zaciskami (min. 3-zaciskowe), mocowane do korytek – dla instalacji prowadzonej nad stropem podwieszonym.  
W pomieszczeniach z gładzurą do wys. stropu nie wolno instalować w/w puszek.
  - puszki dla osprzętu p/t typu PK3 o śr. 60mm.
  - puszki odgałęźne typu PO-70 z zaciskami (min. 3-zaciskowe) – dla instalacji p/t,
- Osprzęt mocować na wysokości:
  - gniazda wtykowe, na korytarzach (porządkowe) – 30cm,
  - gniazda wtykowe przy umywalkach – 170cm (min. 60cm od wylewki wody),
  - gniazda wtykowe przy umywalkach w sanitarciach dla niepełnosprawnych – 100cm (min. 60cm od wylewki wody),
  - gniazda wtykowe (230V i sieci strukturalnej) w pozostałych pomieszczeniach – 30cm,
- Instalacje elektryczne skoordynować z pozostałymi instalacjami.  
W szczególności zwrócić uwagę na przebieg kanałów wentylacyjnych.
- Wszystkie gniazda wtykowe na korytarzach i w pomieszczeniach ogólnodostępnych w wykonaniu z przesłoną torów prądowych.
- Wszystkie przejścia przez stropy uszczelnić masą niepalną.
- We wszystkich pomieszczeniach gdzie występuje tzw. wentylacja bezkanalowa, wszystkie przewody, kable instalacji elektrycznych, korytka/drobiny kablowe, uchwyty do mocowania kabli, należy zabezpieczyć powłokami ognioochronnymi.


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
- 

– pojedyncze gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, szczelne – IP44, 250V, 16A
- 

– podwójne gniazdo wtykowe z bolcem ochronnym, 2P+E, p/t, szczelne – IP44, 250V, 16A
- 

– gniazdo p/t podwójne typu DATA dedykowane do sprzętu komputerowego
- 

– gniazdo p/t podwójne typu DATA IP44 dedykowane do sprzętu komputerowego
- 

– bezpośrednie zasilanie urządzenia technologicznego

TEAM:		Projekt przebudowy i remontu budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia we Wrocławiu	skala:
RYSIER:		UWAGI OZNACZENIA DLA INST. GNAZD	----
ADRES OBIEKTU:		67-400 Wrocław ul. Głogowska 11, dz. 1722	rys. nr:
INWESTOR:		Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego Centrum Edukacji Artystycznej ul. Kopernika 46/40, 00-924 Warszawa	E5
PROJEKTANT:	mgr inż. Paulina Lesiejska	PRAWO WŁASNOŚCI	P
	spec. elektr.		
SPRAWDZĄCY:	mgr inż. Przemysław Lesiejski		
	spec. elektr.		
STADIUM PROJEKT ARCHIBUD.		BRANŻA ELEKTRYCZNA	data: 09.2024 nr str.