



- UWAGI:
- Instalację elektryczną w budynku wykonać pod tynkiem.
  - Zejsć do gniazd i wyłączników wykonać pionowo.
  - Gniazda wtykowe montować na wys.: w pom. użytkowo – socjalnych: 0,3m; w łazienkach 1,3m lub zgodnie z opisem przy gniazdach.
  - Stosować osprzęt ramkowy.
  - W miejscu instalacji opraw oświetleniowych, łączników, gniazd i wypustów zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
  - W pomieszczeniach mokrych (np. łazienkach), pom. technicznych i na zewnątrz budynku stosować osprzęt szczelny min. IP44.
  - Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
  - Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TN-S.
  - Lokalizację opraw skoordynować z urządzeniami wentylacyjno- klimatyzacyjnymi.
  - Niniejszy projekt rozpatrywać wspólnie z projektem aranżacji wnętrza.
  - Wszystkie wyjścia instalacji z budynku uszczelniać przeciwigazowo i przeciwościowo.
  - Przejścia instalacji przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego uszczelniać certyfikowanym uszczelnieniem o doporności ogniowej nie mniejszej niż odporność przegrody przez którą przeprowadzona jest instalacja.
  - Ewentualne kolizje z instalacjami innych branż skoordynować w trakcie realizacji.
  - Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
  - Lokalizację Wifi Acces Point pokazano na projekcie instalacji LAN.
  - Docelową kolorystykę oraz wszystkie elementy wykonawcze (gniazda, oprawy) należy uzgodnić z Projektantem i Inwestorem na budowie po przedstawieniu próbek materiałowo-kolorystycznych przez wykonawcę robót przed ich zastosowaniem na obiekcie.

Legenda	
	Gniazdo pojedyncze 230VAC
	Wypust kablowy 3-fazowy
	Wypust kablowy 1-fazowy
	Gniazdo LAN RJ45
	Zestaw Gniazda ZSI - Zasilanie technologii 1x 63A 400V, 2x 32A 400V, 2x 16A 400V, 2x 200V
	Gniazda w podłodze (Floorbox) 4x 230V + 4x LAN RJ45
	Trasy kablowe

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim  
Zustawa z dnia 4 lutego 1994 Iz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904)  
Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.

front architects

81-686 Poznań, ul. Owsiana 17; tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny szyb dźwiękowy oraz zmiana sposobu użytkowania w części mieszkalnej na użyteczność publiczną, w budynku użyteczności publicznej przeznaczonym na potrzeby kultury i gastronomii z częścią mieszkalną wielorodzinną, w celu zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami

BRANŻA

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

RODZAJ OPRACOWANIA

PROJEKT TECHNICZNY ZAMIENNY

RZUT PARTERU  
instalacja siły i gniazd 230V

PROJEKTANT

mgr inż. Marek Józefowski  
upr. WKP/0384/POOE/12

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Łukasz Zaremba  
upr. WKP/0393/POOE/13

DATA

9 maja 2025

SKALA

1:100

REWIZJA

00

IE.04