



UWAGI:

- Instalację elektryczną w budynku wykonać pod tynkiem.
- Zejsścia 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 TNS.
- Lokalizację opraw skoordynować z urządzeniami wentylacyjno- klimatyzacyjnymi.
- Niniejszy projekt rozpatrywać wspólnie z projektem aranżacji wnętrz.
- Wszystkie wyjścia instalacji z budynku uszczelnić przeciwwodowo i przeciwigłogowo.
- Przejścia instalacji przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego uszczelnić 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 łabkowy 3-fazowy
	Wypust łabkowy 1-fazowy
	Gniazdo LAN RJ45
	Zestaw Gniazda ZG1 - Zasilanie technologiczne 1x 6SA 400V, 2x 6SA 400V, 2x 16A 400V, 2x 230V
	Gniazda w podłożu (Fixobas) 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 sztyb dźwigowy 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 PIWNICY 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	