








UWAGI:

1. Instalację elektryczną w budynku wykonać pod tynkiem.
2. Zejścia do gniazd i wyłączników wykonać pionowo.
3. Gniazda wtykowe montować na wys.: w pom. użytkowo – socjalnych: 0,3m;
w łazienkach 1,3m lub zgodnie z opisem przy gniazdach.
4. Stosować osprzęt ramkowy.
5. W miejscu instalacji opraw oświetleniowych, łączników, gniazd i wypustów
zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
6. W pomieszczeniach mokrych (np. łazienkach), pom. technicznych i na
zewnątrz budynku stosować osprzęt szczelny min. IP44.
7. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – samoczynne
wyłączenie zasilania.
8. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
9. Lokalizację opraw skoordynować z urządzeniami wentylacyjno- klimatyzacyjnymi.
10. Niniejszy projekt rozpatrywać wspólnie z projektem aranżacji wnętrz.
11. Wszystkie projekty instalacji z budynku uszczelnąć przeciwciepno i przeciwlądociowo
13. Przejścia instalacji przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego uszczelnąć certyfikowanym
uszczelnieniem o dopomości ogniowej nie mniejszej niż odporność przegrody
przez którą przeprowadzona jest instalacja.
14. Ewentualne kolizje z instalacjami innych bran skoordynować w trakcie realizacji.
15. Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.
16. Lokalizację WiFi Acces Point pokazano na projekcie instalacji LAN.
17. Docelowo 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 pojedyncza 230V/AC
	Wypust kablowy 3-fazowy
	Wypust kablowy 1-fazowy
	Gniazdo LAN RJ45
	Zestaw Gniazd ZSI - Zasilanie technologii 1x 63A 400V, 2x32A 400V, 2x16A 400V, 2x20V
	Gniazdo w podłodze (Floorbox) 4x20V - do LAN RJ45
	Trasy kablowe

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

		61-686 Poznań, ul. Owsiana 17; tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl	
NAZWA INWESTYCJI		Przebudowa, rozbudowa o zewnętrzny szyb 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	
<div> <div>RZUT PIĘTRA 3</div> <div>instalacja siły i gniazd 230V</div> </div>			
PROJEKTANT		PODPIS	
mgr inż. Marek Józefowski upr. WKP/0384/POOE/12			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Łukasz Zaremba upr. WKP/0393/POOE/13			
DATA	9 maja 2025	IE.10	
SKALA	1:100		
REWIZJA		00	