








1. Instalację elektryczną w budynku wykonać pod tynkiem.
2. Wejścia do gniazd i wyłączników wykonać pionowo.
3. Gniazda wykłowe 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 wejścia instalacji z budynku uszczelnić przeciwnagłogowo i przeciwniciogowo
13. Przejścia instalacji przez ściany i stropy oddzielenia pożarowego uszczelnąć certyfikowanymi uszczelnieniem o doporności ogniowej nie mniejszej niż odporność przegrody przez którą przeprowadzona jest instalacja.
14. Eventualne kolizje z instalacjami innych branż 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. 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

<h1 style="text-align: center;">Głenda</h1>	
	Głenda pojedyncze 230VAC
	Wypust kablowy 3-fazowy
	Wypust kablowy 1-fazowy
	Głenda LAN RJ45
	Zestaw Głenda ZGI - Zasilanie technologii 1x 63A 400V, 2x20A 400V, 2x16A 400V, 2x230V
	Głenda w podłozie (Floorbox) 4x230V = 4x LAN RJ45
	Trasy kablowe

<div> <div>front</div> <div>architects</div> </div>	
61-666 Poznań, ul. Owsiana 17; tel./61/ 221 81 53 <a href="mailto:biuro@frontarchitects.pl">biuro@frontarchitects.pl</a>	
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 2</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
SKALA	1:100
<div> <div>REWIZJA</div> <div>00</div> </div>	
<div> <div>IE.08</div> </div>	