



OZNACZENIA (INSTALACJA GNIAZD):

- Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x16A/Z, 230V, IP20
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/Z, 230V, IP20 do zasilania:
 - P - piekarnika
- Gniazdo wtyczkowe kropłoszczelne pojedyncze 16A/Z, 230V, min. IP44
- Gniazdo wtyczkowe kropłoszczelne podwójne 2x16A/Z, 230V, min. IP44
- Gniazdo wtyczkowe kropłoszczelne pojedyncze 16A/Z, 400V, min. IP44 do zasilania:
 - L - lodówki
 - ZM - zmywarki
 - PR - pralki
 - S - switcha na potrzeby wideodomofonu
- Wypust przewodu do zasilania:
 - O - okapu nadkuchennego h=2,1m
 - PI - płyty indukcyjnej
 - Ż - żaluzji elektrycznych
 - log - logotery
 - kp - klap ppoż.
- Szafa kablowo - licznikowa
- Rozdzielnica elektryczna
- Tablica mieszkaniowa
- Tablica usługowa
- Mata grzewcza (podgrzewanie wjazdu)

OZNACZENIA (INSTALACJA OŚWIETLENIOWA):

- Oprawa LED VOLTEA CARINA 60W KH
- Oprawa LED VOLTEA DART SQUARE 24W
- Panel LED VOLTEA DEAL 40W
- Panel LED VOLETA DEAL 40W IP44
- Oprawa LED VOLTEA DETECTA 15W
- Oprawa LED VOLETA DETECTA 15W AW
- Oprawa LED VOLTEA EKTRAN Nova 12W
- Oprawa liniowa VOLTEA HALER NEXT LED 40W
- Oprawa liniowa VOLTEA HALER NEXT LED 55W
- Oprawa LED oświetlenia awaryjnego MOA-02
- Oprawa LED TINA 24W
- Oprawa LED oświetlenia awaryjnego HYBRYD PRIMOS Classic - AP-AT-5W-NM-TE (termost.)-r01
- Oprawa LED oświetlenia awaryjnego VOLTEA ESCAPE jasna 60
- Oprawa LED oświetlenia awaryjnego VOLTEA ESCAPE jasna 60_flaga
- Oprawa LED oświetlenia awaryjnego VOLETA ESCAPE tryb awaryjny ciemna
- Wypust oświetleniowy sufitowy (oprawy wg doboru inwestora)
- Wypust oświetleniowy ścienny (oprawy wg doboru inwestora)
- Czujnik ruchu (zasięg 12m) - garaż, S1...Sxx - numeracja czujek
- Łączniki do sterowania oświetleniem 10A p/t
- Łączniki kropłoszczelne do sterowania oświetleniem 10A p/t
- Dzwonek
- Przycisk dzwonek

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S

PROJEKT TECHNICZNY						
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu						
 PRACOWNIA ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: mgr inż. R. GORDYSZ upr. nr ew. LUB/0209/POOE/14				PODRS	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. B. KWIEKANSKI upr. nr ew. UANB-II-5387/59/90					
OPRACOWAŁ: mgr inż. M. ANDRZEJEWSKI						
OBJĘTOŚĆ	STRONA	BRANŻA	ROK	DATA	SKALA	WPRYS
B1	PT	IE	00	07-2022	1:100	IE-3-2
TYTUŁ (WYKREŚLONE)						
Rzut parteru - instalacje elektryczne						