



**OZNACZENIA (INSTALACJA GNIĄZD):**

- Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x16A/Z, 230V, IP20
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/Z, 230V, IP20 do zasilania:
  - P - piekarnika
- Gniazdo wtyczkowe kroploszczelne pojedyncze 16A/Z, 230V, min. IP44
- Gniazdo wtyczkowe kroploszczelne podwójne 2x16A/Z, 230V, min. IP44
- Gniazdo wtyczkowe kroploszczelne 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
  - Z - żaluzji elektrycznych
  - log - logotermy
  - kp - klap ppoż.
- TLP - Szafa kablowo - licznikowa
- RA - Rozdzielnica elektryczna
- TM - Tablica mieszkaniowa
- TS - 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 EKRAN 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 kroploszczelne 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						
 <b>PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA</b> ul. Książka 4 23-400 Jelenia Góra tel. +48 84 439 20 53		<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. W. GORDON ul. W. GORDON 1/14 Jelenia Góra			<b>PODPIŚCIE</b>	
		<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. B. KWIŚCINSKI ul. W. GORDON 1/14 Jelenia Góra				
		<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. M. ANKURJEWSKI				
B1	PT	IE	00	07-2022	1:100	IE-3-1
TYTUŁ RYSUNKU						
Rzut poziomu -1 - instalacja elektryczna						