



**OZNACZENIA (INSTALACJA GNIAZD):**

- Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x16A/Z, 230V, IP20
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze 16A/Z, 230V, IP20 do zasilenia:
  - 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 zasilenia:
  - L - lodówki
  - ZM - zmywarki
  - PR - pralki
  - S - switcha na potrzeby wideodomofonu
- Wypust przewodu do zasilenia:
  - O - okapu nadkuchennego h=2,1m
  - Pl - płyty indukcyjnej
  - Ż - żaluzji elektrycznych
  - log - logotermy
  - kp - klap ppoż.
- TLP - Szafa kablowo - licznikowa
- RA - Rozdzielnica elektryczna
- TM - Tablica mieszkaniowa
- TU - Tablica usługowa
- Mata grzewcza (podgrzewanie wjazdu)

**OZNACZENIA (INSTALACJA OŚWIETLENIOWA):**

- 1-22W - Oprawa LED VOLTEA CARINA 60W KH
- 2 - Oprawa LED VOLTEA DART SQUARE 24W
- 3 - Panel LED VOLTEA DEAL 40W
- 4 - Panel LED VOLETA DEAL 40W IP44
- 5 - Oprawa LED VOLTEA DETECTA 15W
- 6 - Oprawa LED VOLETA DETECTA 15W AW
- 7 - Oprawa LED VOLTEA EKTRAN Nova 12W
- 11 - Oprawa liniowa VOLTEA HALER NEXT LED 40W
- 12 - Oprawa liniowa VOLTEA HALER NEXT LED 55W
- 13 - Oprawa LED oświetlenia awaryjnego MOA-02
- 14 - Oprawa LED TINA 24W
- AW1-T - Oprawa LED oświetlenia awaryjnego HYBRYD PRIMOS Classic - AP-AT-5W-NM-TE (termost.)-r01
- AW8 - Oprawa LED oświetlenia awaryjnego VOLTEA ESCAPE jasna 60
- EW9 - Oprawa LED oświetlenia awaryjnego VOLTEA ESCAPE jasna 60\_flaga
- AW10 - Oprawa LED oświetlenia awaryjnego VOLETA ESCAPE tryb awaryjny ciemna
- X - Wypust oświetleniowy sufitowy (oprawy wg doboru inwestora)
- W - Wypust oświetleniowy ścienny (oprawy wg doboru inwestora)
- MO - Czujnik ruchu (zasięg 12m) - garaż, S1...Sxx - numeracja czujek
- Ł - Łączniki do sterowania oświetleniem 10A p/t
- Ł - Łączniki kropłoszczelne do sterowania oświetleniem 10A p/t
- Dz - Dzwonek
- Pr - 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 ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 4 22-400 Tomaszów tel. +48 84 639 20 53	PROJEKTANT: mgr inż. H. GODZIŚZ upr. nr ew. LUB/0209/POOE/14	PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. B. KWIECIŃSKI upr. nr ew. UANB-II-8387/39/90	
	OPRACOWAŁ: mgr inż. M. ANDRZEJEWSKI	

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B1	PT	IE	00	07-2022	1:100	IE-3-5

TYTUŁ RYSUNKU:

Rzut III piętra - instalacje elektryczne