


- 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
    - Pł - 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):**
- 1-29mm. - 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 EKRAN 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
  - × - Wypust oświetleniowy sufitowy (oprawy wg doboru inwestora)
  - ~ - Wypust oświetleniowy ścienny (oprawy wg doboru inwestora)
  - MD - Czujnik ruchu (zasięg 12m) - garaż, S1...Sxx - numeracja czujek
  - Łączniki do sterowania oświetleniem 10A p/t
  - Łączniki kropłoszczelne do sterowania oświetleniem 10A p/t
  - Dz - Dzwonek
  - Prz - Przycisk dzwonek

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-S

PROJEKT TECHNICZNY						
<b>Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</b>						
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 4 22-400 Łomża tel. +48 84 639 20 53	PROJEKTANT: mgr inż. H. GODZIŚ 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-3-11

TYTUŁ RYSUNKU:

Rzut dachu użytkowego - instalacja elektryczna