



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 - logotermi
 - kp - klap ppoż.
- TLP - Szafa kablowo - licznikowa
- RA - Rozdzielnica elektryczna
- TM - Tablica mieszkaniowa
- TU - Tablica usługowa
- Mata grzewcza (podgrzewanie wjazdu)

OZNACZENIA (INSTALACJA OŚWIETLENIOWA):

- 1-zw. - 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
- X - 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
- ⊙ - 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**

 ZDI <i>Sp. z o.o.</i>	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-3-9

TYTUŁ RYSUNKU:

Rzut VII piętra - instalacje elektryczne