



LEGENDA :

- ZK - złącze kablowe ZK
- WG - szafka wyłącznika głównego WG
- TG/TL/TA - tablica główna TG, licznikowa TL, administracyjna TA
- R1 - rozdzielnica R1, R2
- R2 - rozdzielnica garażu RG
- RG - rozdzielnica garażu RG
- GPD - główny punkt dystrybucyjny GPD
- PD1 - punkt dystrybucyjny PD1, PD2
- CA - centrala alarmowa CA
- TeSM - teletechniczna skrzynka mieszkaniowa TeSM
- M - skrzynka na potrzeby instalacji telewizyjnej
- D - skrzynka na potrzeby instalacji wideodomofonowej
- 1x - gniazdo typu 1 x RJ45
- 2x - gniazdo typu 2 x RJ45
- Kamera zewnętrzna TCP/IP PoE
- Kamera wewnętrzna TCP/IP PoE
- Dualna czujka ruchu instalacji alarmowej PIR + mikrofala
- Manipulator instalacji alarmowej
- Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny instalacji alarmowej
- Sygnalizator wewnętrzny optyczny instalacji alarmowej
- 1 - sygnalizator optyczno-akustyczny instalacji przyzywowej
- 2 - przycisk pociągowy instalacji przyzywowej
- 3 - kasownik instalacji przyzywowej
- 4 - transformator instalacji przyzywowej
- Gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym
- Gniazdo wtykowe ze stykiem ochronnym hermetyczne
- 1 - puszka przyłączeniowa 1 – fazowa
- 3 - puszka przyłączeniowa 3 – fazowa
- Szyna wyrównawcza
- Przycisk wył. gł. p. poż. z sygnalizacją optyczną
- Panel wywoławczy systemu wideodomofonowego
- Elektrozaczep
- Monitor systemu wideodomofonowego
- Regulator obrotów
- Wypust kablowy podłogowy dla gniazd komputerowych (min 2m)
- Wypust kablowy podłogowy dla gniazd wtykowych (min 2m)
- Wypust kablowy podłogowy dla gniazd RJ45 (min 2m)

UWAGA:

- Każdą metalową wannę, brodzik czy zlewozmywak należy połączyć z zaciskiem PE tablicy rozdzielczej przewodem LgY 4 mm².
- Gniazda wtykowe w łazienkach, montować w odległości min. 0,6 m w odległości od urządzeń sanitarnych.
- Pomiędzy UNITEM stomatologicznym, a pompą ułożyć przewód typu OMY 3 x 1,5mm².

PRACOWNIA PROJEKTOWA * E N E R G O – L I P E X * ZŁOTORIA K/ TORUNIA		
ADRES OBIEKTU ul. Osiedlowa 1 Turzno gm. Łysomice dz. nr 305	INWESTOR Gmina Łysomice ul. Warszawska 8 87 – 148 Łysomice	SKALA 1 : 100
		DATA 06.2024
PROJEKTOWAŁ inż. Michał Lipiński upr. KUP/0090/POE/20 W spec. Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	SPRAWDZIŁ mgr inż. Rafał Drygalski nr upr. POM/0184/POOE/08 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	
RYSUNEK Plan instalacji elektrycznej – rzut parteru.		NR . RYS . E – 15