



## LEGENDA

- $Q^K$  Oprawa oświetleniowa, np. OVAL 60 prod. LENA LIGHTING
- $T$  wyłącznik jednobiegunowy, n/t, IP44, np. Hermes prod. ELEKTRO-PLAST Nasielsk
- $T_c$  wyłącznik schodowy, n/t, IP44, np. Hermes prod. ELEKTRO-PLAST Nasielsk
- GSU Główna Szyna Uziemiająca
- Taśma FeZn 30x4mm
- Uziom szpilkowy
- Przyłączyć do istniejących, metalowych rur wod-kan, gazu, instalacji C.O.

### UWAGI:

1. Instalację oświetlenia piwnic wykonać natynkowo.
2. Przewody elektryczne należy pokryć warstwą tynku (zarapować).
3. Ostateczną lokalizację opraw oświetleniowych i osprzętu ustalić podczas wykonywania prac remontowych.
4. Taśmę FeZn mocować do ściany za pomocą uchwytów odstępowych.
5. Do Głównej Szyny Wyrównawczej GSU należy podłączyć stalowe rury wody ciepłej, zimnej, C.O., kanalizacji w miejscu ich każdego wejścia do budynku, wyjścia z budynku oraz każdego pionowego odgałęzienia.
6. Taśmę FeZn pomalować na kolor żółto-zielony.

BIURO PROJEKTOWE <b>ELEKTRO-PRO-INSTAL</b> MARCIN SKUBIS OS. LIPYŃSKA 9 33-200 ZABRZEZÓW NIP: 142-202-30-176 TEL. 660-011-022		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Skubis		PODPIS:
NR UPRAWNIENI: MAP/0062/PWOE/012		
NAZWA INWESTYCJI: Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Ciasnej 2-8 w Tychach.		
INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa Budynku ul. Ciasna 2-8, 43-100 Tychy		
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI – PIWNICA	FAZA: PW	SKALA: n/d
	BRANŻA: I-EL	DATA: 08-2019
	NR RYS.: E-17	NR ARK.: 2/2