




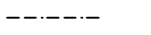




LEGENDA

-  Oprawa oświetleniowa, np. OVAL 60 prod. LENA LIGHTING
-  wyłącznik jednobiegunowy, n/t, IP44, np. Hermes prod. ELEKTRO-PLAST Nasielsk
-  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: ELEKTRO-PRO-INSTAL MAREK SKUBIS OS. LIPYŃ CA 9 33-200 ZABRZEWÓW NIP: 142-202-30-176 TEL. 660-011-022		ELEKTRO-PRO-INSTAL 	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Skubis		PODPIS:	
NR UPRAWNIENIA: MAP/0062/PW0E/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	DATA: 08-2019	
BRANŻA: I-EL	NR RYS.: E-17	NR ARK.: 1/2	