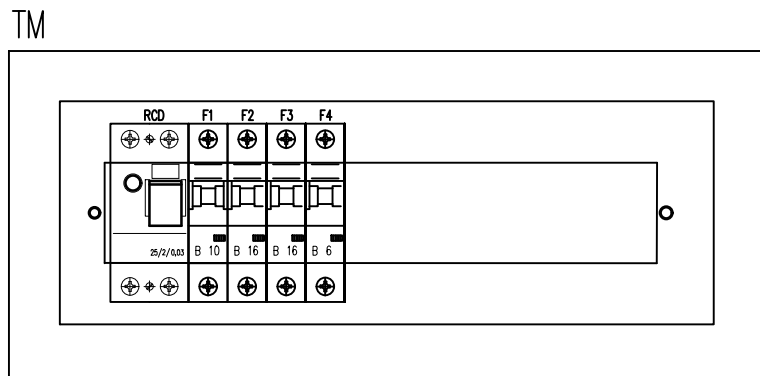
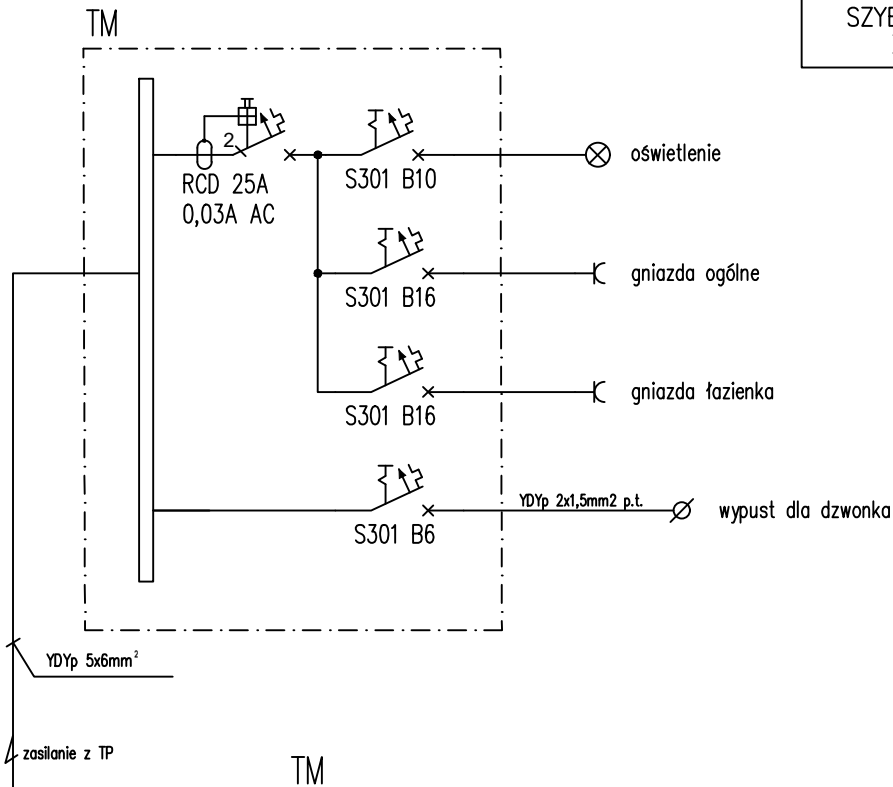


OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-C-S




Legenda:

- RCD : Włłącznik różnicowoprądowy, np. IDK 25/2/003 prod. SCHNEIDER ELECTRIC
 F1 : Istniejący obwód oświetlenia, np. K60N B 10A/1 prod. SCHNEIDER ELECTRIC
 F2 : Istniejący obwód gniazd ogólnych, np. K60N B 16A/1 prod. SCHNEIDER ELECTRIC
 F3 : Istniejący obwód gniazd łazienka, np. K60N B 16A/1 prod. SCHNEIDER ELECTRIC
 F4 : Zabezpieczenie obwodu dzwonka, np. K60N B 6A/1 prod. SCHNEIDER ELECTRIC

UWAGI:

- Należy zastosować skrzynkę natynkową, SRN8 prod. ELEKTROPLAST-OPATÓWEK.
- W przypadku większej ilości obwodów w mieszkaniu, należy zastosować skrzynkę odpowiednio większą i zamontować ilość aparatów dostosowaną do ilości istniejących obwodów.

BIURO PROJEKTOWE: ELEKTRO-PRO-INSTAL MARCIN SKUBIS UL. LEONARDA GA 9 31-200 ZABRZEWÓW NIP: 517-201-10-176 TEL: 860-011-022			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Skubis		PODPIS:	
NR UPRAWNIENI: 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: SCHEMAT I WIDOK TABLICY MIESZKANIOWEJ		FAZA: PW	SKALA: n/d
		DATA: 08-2019	
		BRANZA: I-EL	NR RYS.: E-11
		NR ARK.: 1/1	