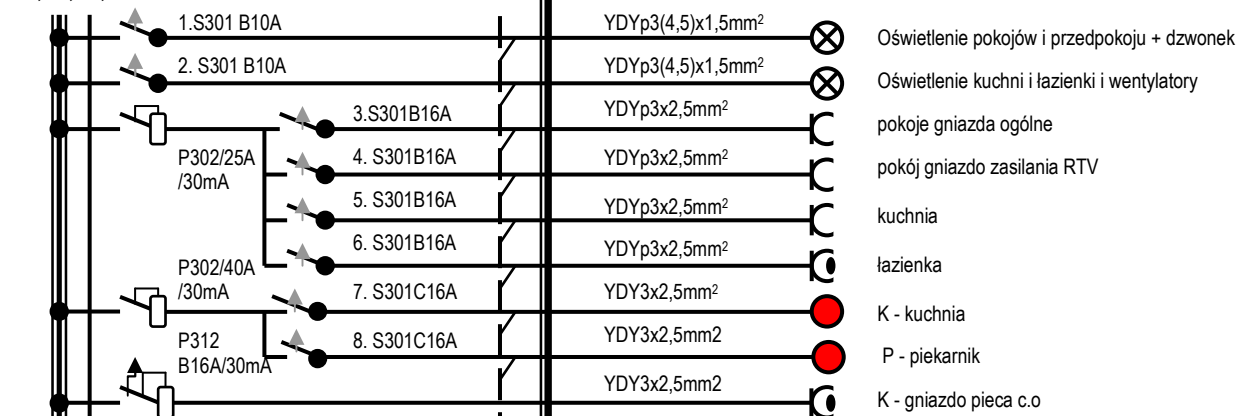


L1,L2,L3,N

Projektowana tablica elektryczna mieszkania TM



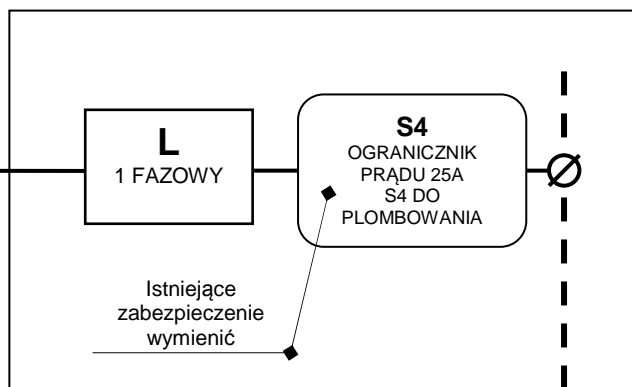
WIDOK ROZDZIELNI „TM”

OBUDOWA EKINOXE TX1x18

WG FR 2P 63A	⊗	1	2	P302 25A 30mA AC	3	4	5	6	P302 25A 30mA AC	7	8	P312 B16A 30mA AC
-----------------------	---	---	---	---------------------------	---	---	---	---	---------------------------	---	---	----------------------------

YDY3x6mm² p/t L=10m – do wymiany

ISTNIEJĄCA SZAFKA LICZNIKOWA NA 7 LICZNIKÓW „TL” – na korytarzu



GŁÓWNY WLZ KLATKI ISTNIEJĄCY

Układ zasilania sieci TN – C
Układ instalacji TN – S
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ
SZYBKIE WYŁĄCZENIE Dla $t < 0,2$ sek dla instalacji
SZYBKIE WYŁĄCZENIE Dla $t < 0,4$ sek dla zasilania
oraz POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO INWESTYCYJNE „NAOS”

Inż. BOGUSŁAW DROŻDŻ

78320 POLCZYN ZDRÓJ, ul. B. CHROBREGO 24, tel. Fax. /94 36 620 91

INWESTOR:	GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE – ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul. WYSPIAŃSKIEGO 35 C ; 72 – 600 ŚWINOUJŚCIE		
OBIEKT I ADRES:	LOKAL MIESZKALNY nr.5 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym – kategoria obiektu budowlanego XIII Ul. BOHATERÓW WRZEŚNIA 39C; 72-600 ŚWINOUJŚCIE dz. nr. 42		
INWESTYCJA	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr.5 (II PIĘTRO)		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Data: 13.10.2017 rok
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT LOKALU NR.5 – II PIĘTRO INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMATYDOWY INSTALACJI		Rysunek E2 SKALA: BS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tadeusz KMIEĆ	Nr. Uprawnień A/PB/8300/208/84 ZAP/IE/2537/01	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rajmund MALISZEWSKI	Nr. Uprawnień A/PNB/8300/121/79 ZAP/IE/1155/03	