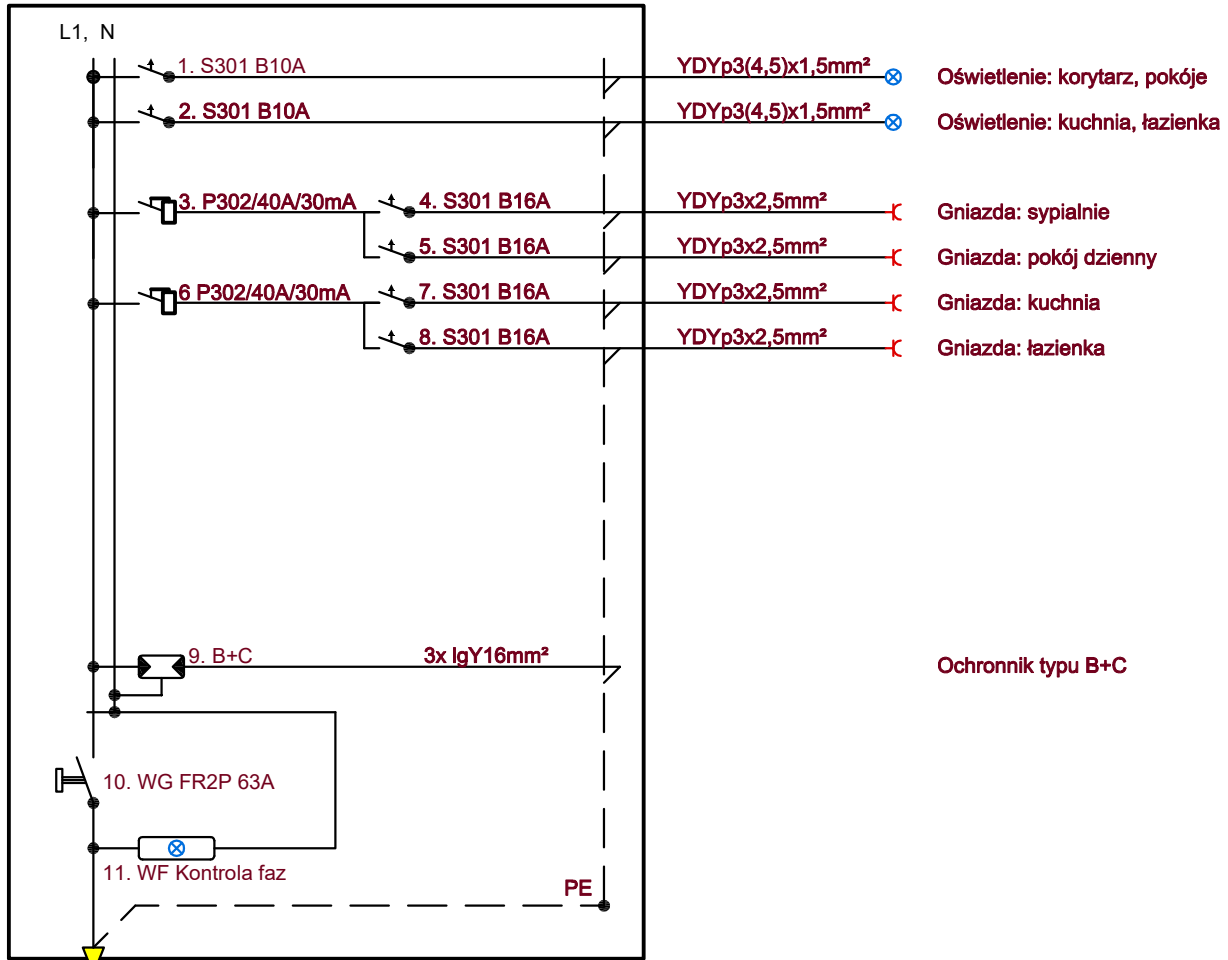


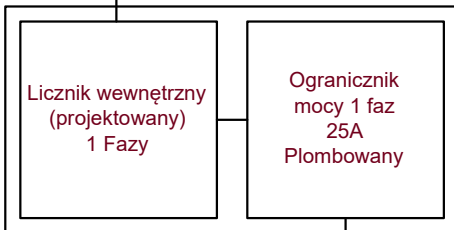
Projektowana tablica elektryczna budynku TO



YDY3x6mm² L=10m
LgY16mm² L=10m

Widok rozdzielni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10. WG FR2P 63A		19. WF Kontrola faz		9. B+C		3. P302/40A /30mA	4. S301 B16A	5. S301 B16A		6. P302/40A /30mA	7. S301 B16A	8. S301 B16A	12. S301 B10A	12. S301 B10A	Puste	Puste	Puste



Istniejąca WLZ
120mm²

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

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE "NAOS"		
INŻ. BOGUSŁAW DROŹDŹ		
78-320 Polczyn-Zdrój, ul. B. Chrobrego 24, tel., fax./94-36-620-91/		
Investor:	Gmina Miasto Świnoujście - Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście	
Obiekt:	Lokal mieszkalny nr 2 w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym Kategoria obiektu budowlanego XIII	
Adres:	ul. Chopina 22/2, 72-600 Świnoujście, działka nr 171, obręb 0006	
Investycja:	Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 2 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w celu wydzielenia pomieszczenia łazienki	
Stadium:	Projekt budowlany (instalacje elektryczne)	Data: 10.VI.2019
Treść rysunku:	RZUT PARTERU WYSOKIEGO LOKAL MIESZKALNY NR 2 SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TM	Rys. nr: E3
Projektant inst. elektr.	mgr inż. Waldemar Godzieba	Nr uprawnień: ZAP/0129/PWBE/18
Sprawdzający inst. elektr.	mgr inż. Roman Pietrzak	Nr uprawnień: UAN-N-V/127/TO/84
Opracował	inż. Mateusz Drożdż	Nr uprawnień: -----