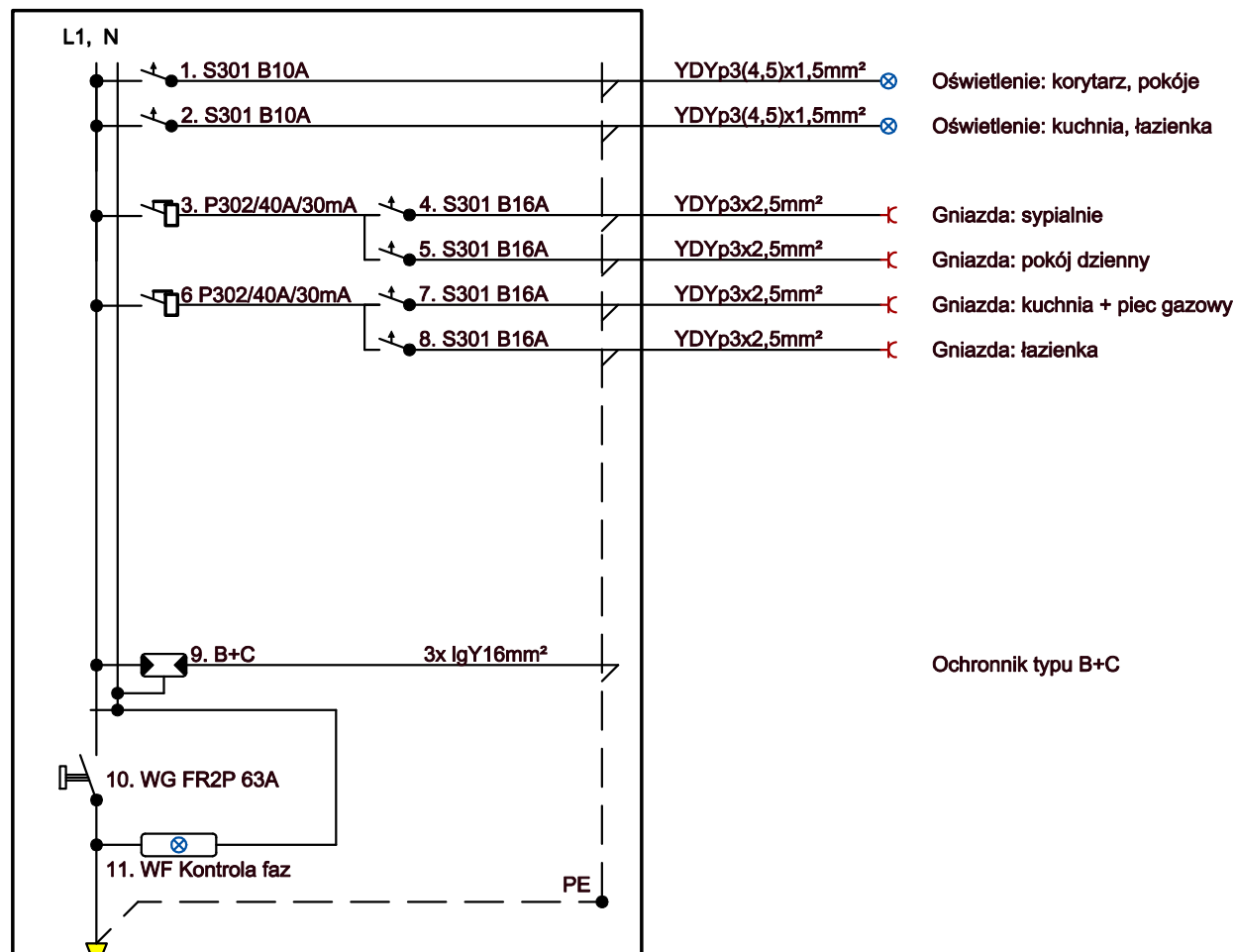


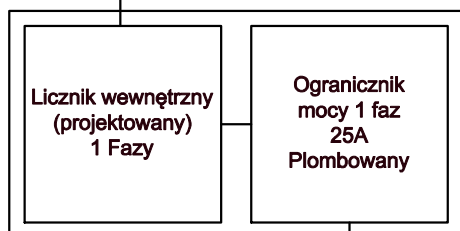
Projektowana tablica elektryczna budynku TO



YDY3x6mm² L=15m  
LgY16mm² L=15m

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

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 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 i adres:	Lokal mieszkalny nr 6 w budynku mieszkальnym wielorodzinnym ,ul. Paderewskiego 26/6, 72-600 Świnoujście, dz. nr 327		
Inwestycja:	Zmiana sposobu ogrzewania wraz z remontem lokalu mieszkalnego nr. 6		
Stadium:	Projekt budowlany /instalacje sanitarne/		Data: <b>12.XII.2018</b>
Treść rysunku:	<b>RZUT LOKALU MIESZKALNEGO - I PIĘTRO</b> /INSTALACJA GAZ I C.O/		Rys. nr: <b>E3</b> Skala: <b>1: 50</b>
Projektant inst. elektr.	mgr inż. Waldemar Godzieba	Nr uprawnień: <b>ZAP/0129/PWBE/18</b>	
Opracował	inż. Mateusz Drożdż	Nr uprawnień: _____	