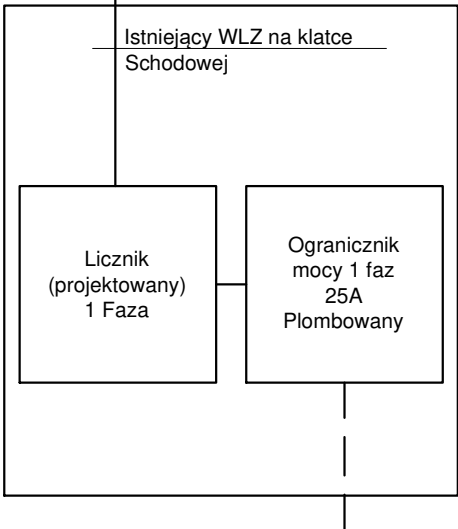


Widok rozdzielni

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. WG FR4P 63A		2. WF Kontrola faz	13. P312/16A /30mA		4. S301 B10A	5. S301 B10A	Puste	Puste	Puste	Puste	Puste
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3. B+C		6. P302/40A /30mA		7. S301 B16A	8. S301 B16A	9. S301 B16A	10. P302/40A /30mA		11. S301 B16A	12. S301 B16A	Puste



Układ zasilania sieci TN – C
 Układ instalacji TN – C – S
 DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ
 SZYBKI WYŁĄCZENIE Dla t < 0,2 sek dla instalacji
 SZYBKI 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 - TBS Lokum sp. z o.o. Świnoujście ul. Wyspiańskiego 35C, 72-600 Świnoujście		
Obiekt:	Lokal mieszkalny nr 1 w budynku mieszkalnym, wielorodzinnym Kategoria obiektu budowlanego XIII		
Adres:	Plac Wolności 15/1, 72-600 Świnoujście, dz. nr 670, obr. 0006		
Investycja:	Przebudowa i remont lokalu mieszkalnego nr 1 w budynku wielorodzinnym przy Placu Wolności 15 w Świnoujściu		
Stadium:	Projekt budowlany (instalacje elektryczne)		Data: 22.01.2021
Treść rysunku:	Schemat ideowy połączeń w skrzynce		Rys. nr: E3
			Skala: BS
Projektant inst. elektr.	mgr inż. Waldemar Godzieba	Nr uprawnień: ZAP/0129/PWBE/18	
Opracował	inż. Mateusz Drożdż	Nr uprawnień:	