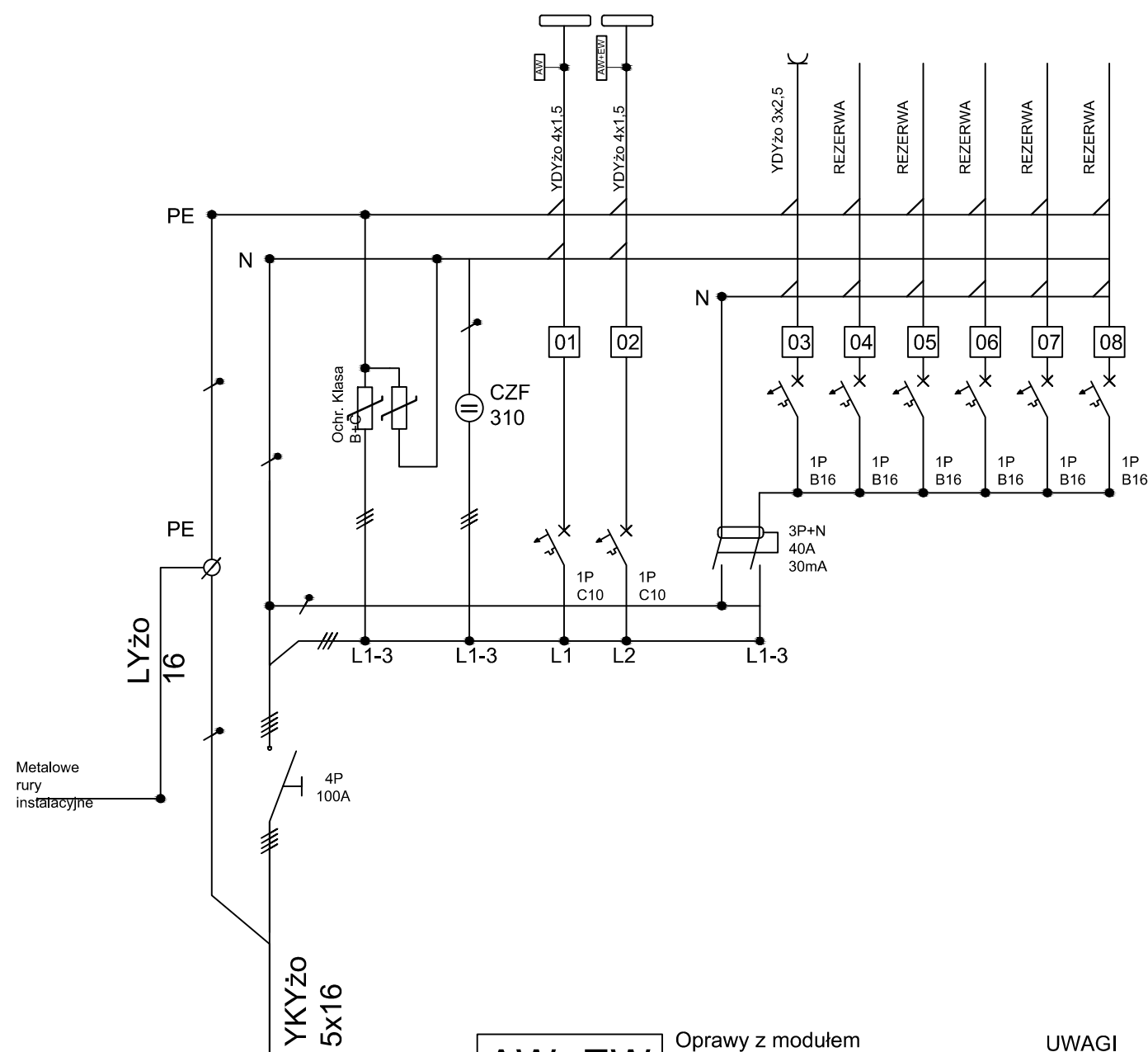


TR



AW+EW

CZF
⊕

Oprawy z modułem awaryjnym. Należy zachować, odseparować ciągłość żyły awaryjnej (stałej fazy)

Czujnik zaniku i asymetrii
faz 10A 1P

UWAGI

- 1.Układ sieci TN-C
- 2.Układ instalacji odbiorczej TN-S
- 3.Ochrona od porażeń
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - wyłączniki różnicowo-prądowe
 - połączenia wyrównawcze

Cd na rysunku
12a

Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe " SANEKO "		Numer zlecenia ON.032.41.2016	Numer rysunku E-09	Skala 1 : 100
OBIEKT: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWO - MAGAZYNOWEGO O CZĘŚĆ BIUROWO USŁUGOWĄ, RYKI ul. Słowackiego 5, działka nr 4632/4 08-500 Ryki				
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08 - 500 RYKI tel. 81 865 15 39, fax 81 865 16 02				
BRANŻA: ELEKTRYCZNA TEMAT: SCHEMAT TABLICY TR				
Projektant: Eugeniusz Pietras <i>upr. 73/Lb/75</i> <i>upr. 1881/Lb/92</i>	Data Wrzesień 2016	Podpis:		
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Pietras <i>upr. 595/Lb/2002</i>	Data Wrzesień 2016	Podpis:		
Opracował: inż. Marcin Płoński	Data Wrzesień 2016	Podpis:		