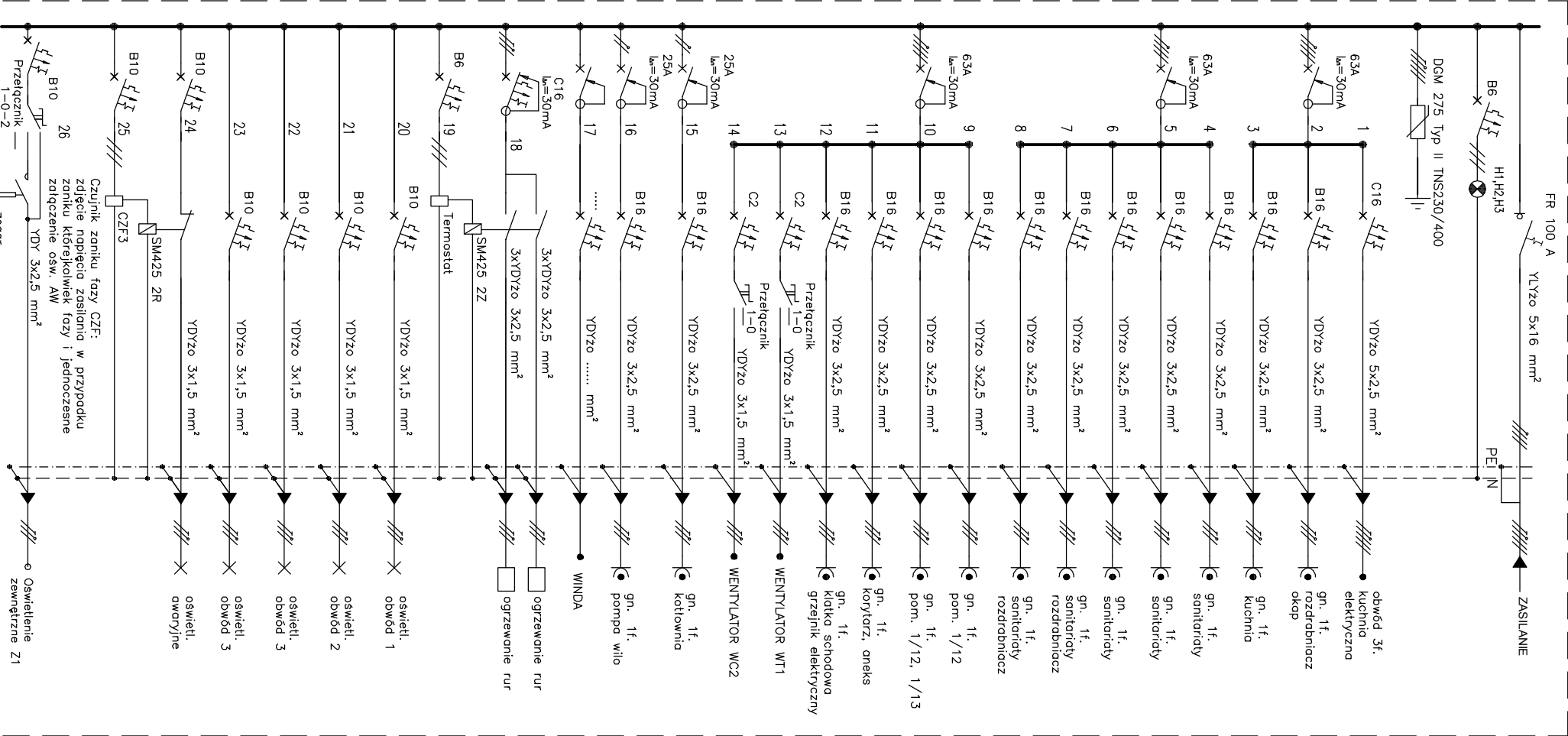
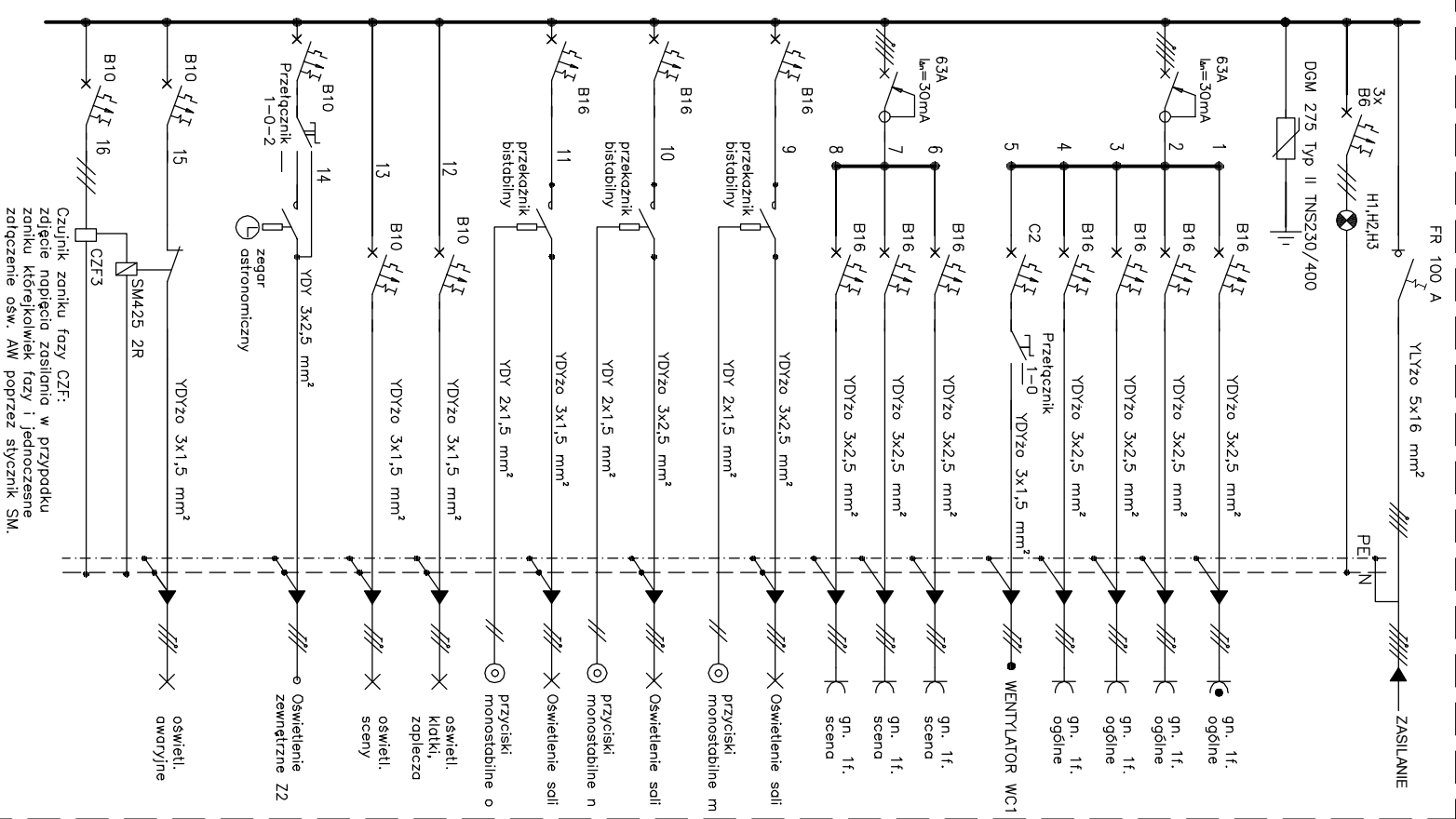


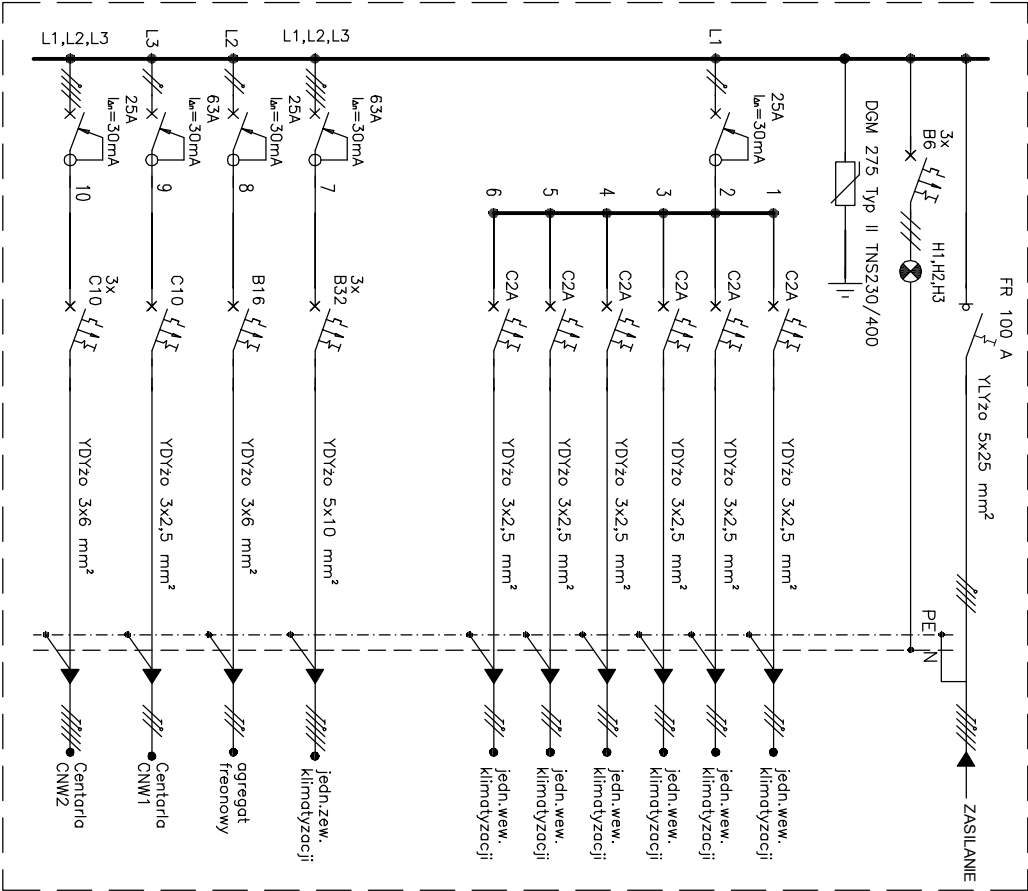
Schemat tablicy TB1



Schemat tablicy TB2



Schemat tablicy TWK



FIRMA INŻYNIERSKA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ			
TEMAT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA – BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ TENISOWY, GMINA KRZESZOWICE, NR 1475/1			
OBIEKT: INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W KRZESZOWICACH UL. OGRODOWA 1, 32-065 KRZESZOWICE			
RYSUNEK: SCHEMAT ZASILANIA, SCHEMAT TABLIC TB1, TB2 I TWK.			
Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
Projekant:	urząd. instal. i sieć elektryczne	MAP/0046/PODE/12	10.2017
Sprawdzający:	Dr inż. Jan Strzako	RP-Upr. 467/91	10.2017
Faza:	Projekt	Wykonawcy	Skłó:
Nr rysunku:	9	Bronzo:	elektrownia

Somocynne
wyłączenie zasilania
Układ TN-C-S

ul. Mazowiecka 44/45
30-019 Kraków
tel: 791 91 00 31
tel: 609 45 67 80
www.elides.net.pl
biuro@elides.net.pl



1. Obciążenie rozłożyć symetrycznie na poszczególne fazy.
2. Zastosować przewody o różnej barwie: przewód N – niebieski, przewód PE – żółto zielony, przewody fazowe – pozostałe kolory.