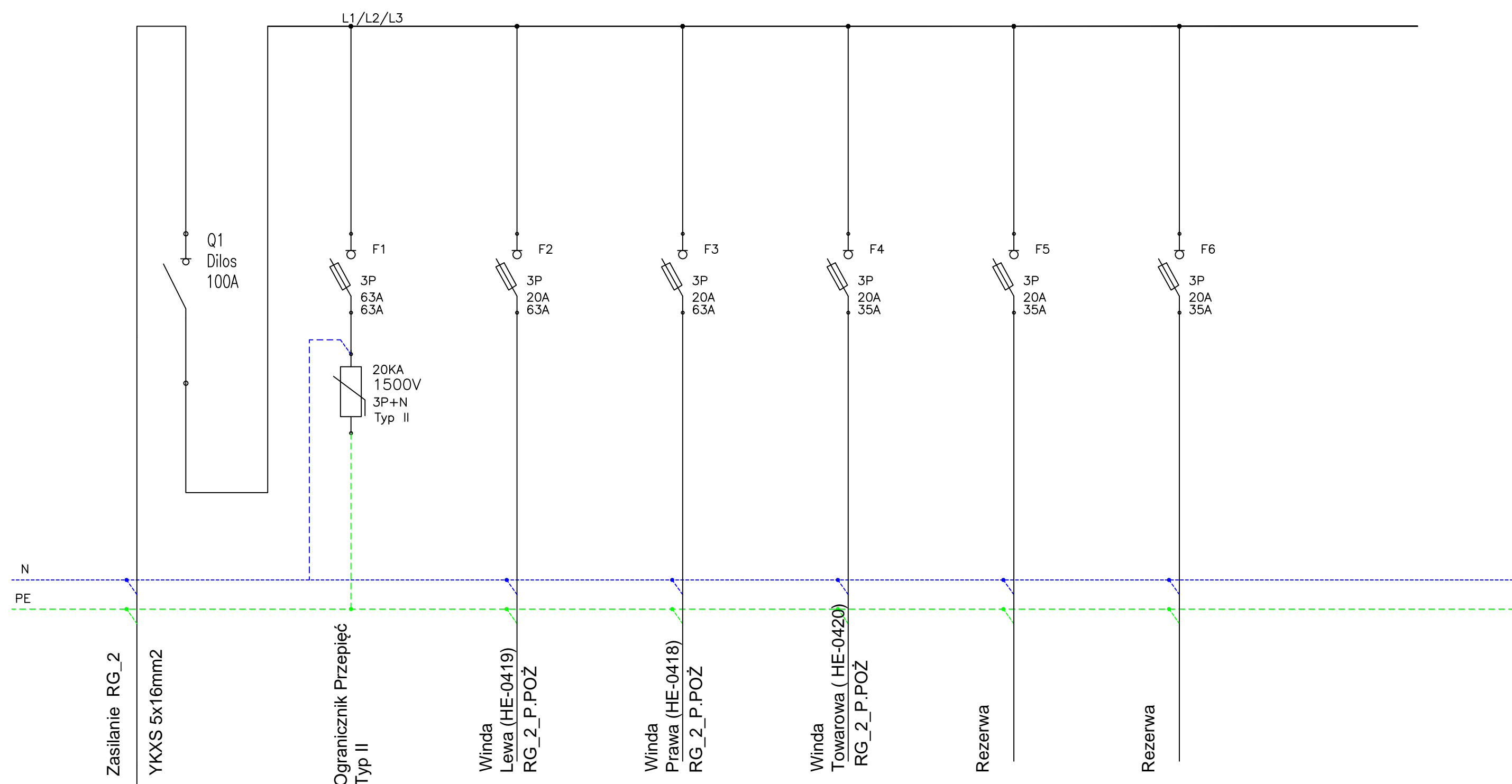


RG_W - Projektowana

A
B
C
D

A
B
C
D



E-2.03:D5

Zasilanie RG_2
YKXS 5x16mm2

Ogranicznik Przepięć
Typ II

Winda
Lewa (HE-0419)
RG_2_P.POŻ

Winda
Prawa (HE-0418)
RG_2_P.POŻ

Winda
Towarowa (HE-0420)
RG_2_P.POŻ

Rezerwa

Rezerwa

jednostka projektowa: TECO energy			projekt: Dostosowanie do zwiększonej mocy przyłączeniowej		
www.tecoenergy.pl ul. Franciszka Klimczaka 8/11 02-797 Warszawa TEL. 697002713			adres: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42		
inwestor: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa ul. Krucza 38/42			INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY		
Projektował: mgr inż. P. Staroński			Rewizja A	Data: Październik 2018	Skala: %
Sprawdzał: mgr inż. J. Bielawski			tytuł: Schemat Zasilania – Rozdzielnica RG_W		
ST-336/71			rysunek nr: E-3.01		strona: 1
					stron: 2