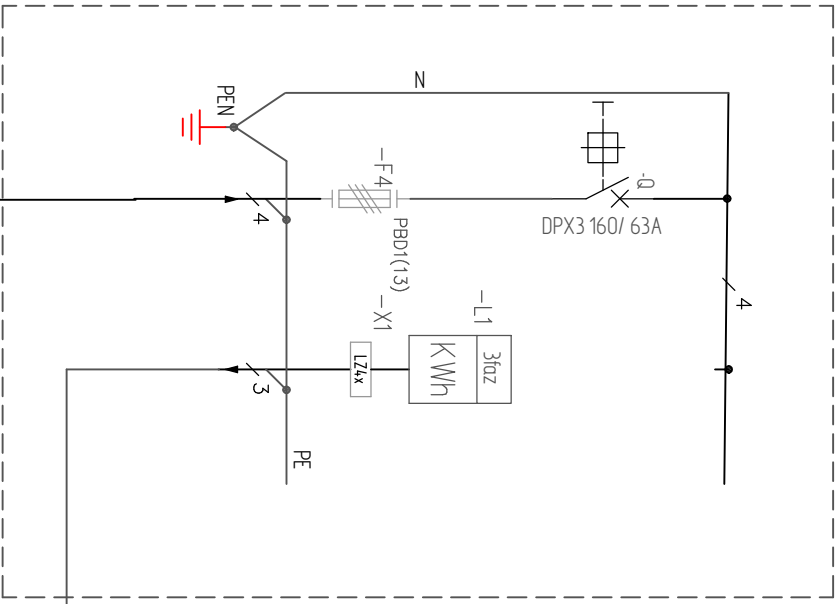
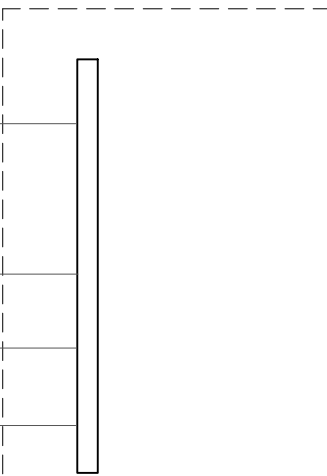


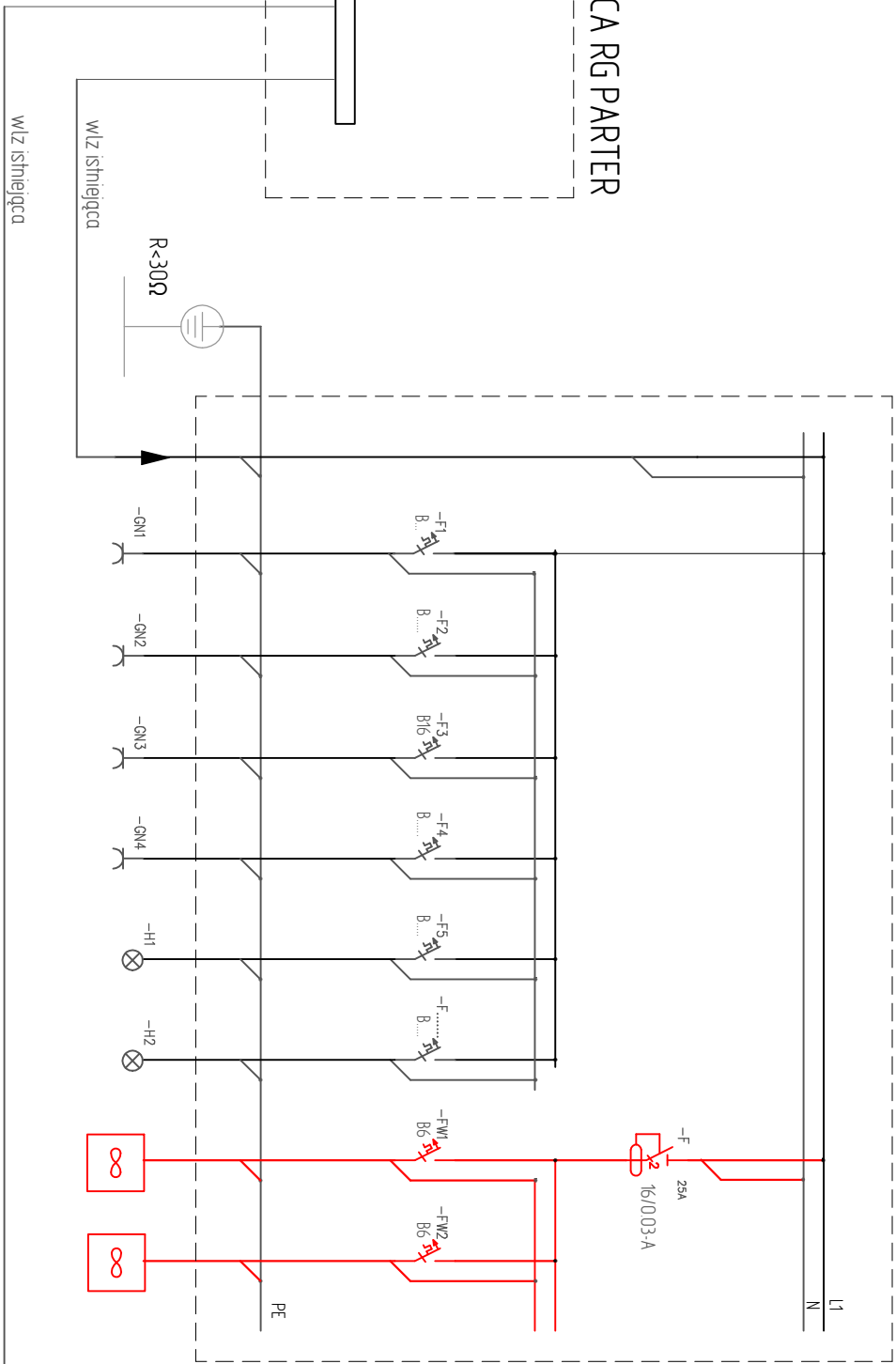
ZŁĄCZE KABLOWO-LICZNIKOWE ZK1+P i
Istniejące



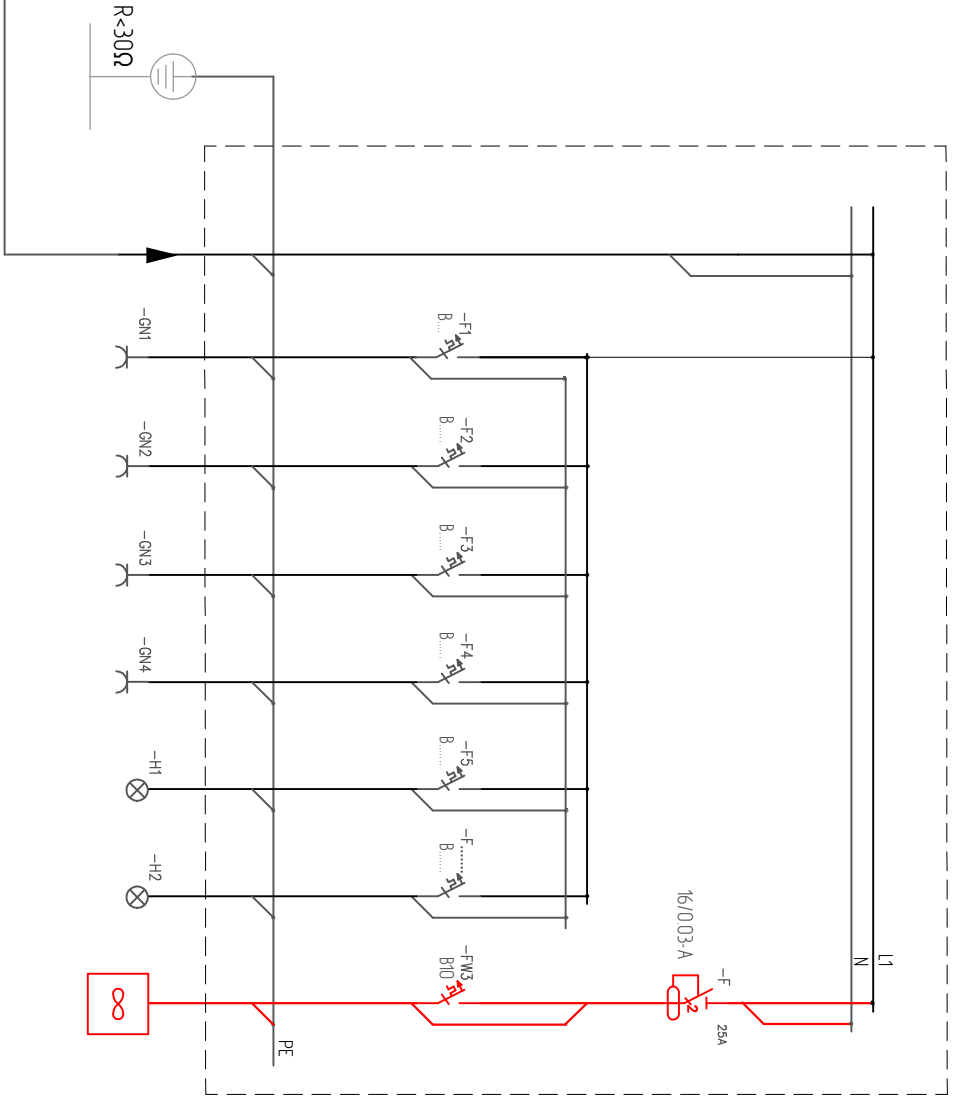
ROZDZIELNICA ISTNIEJĄCA RG PARTER



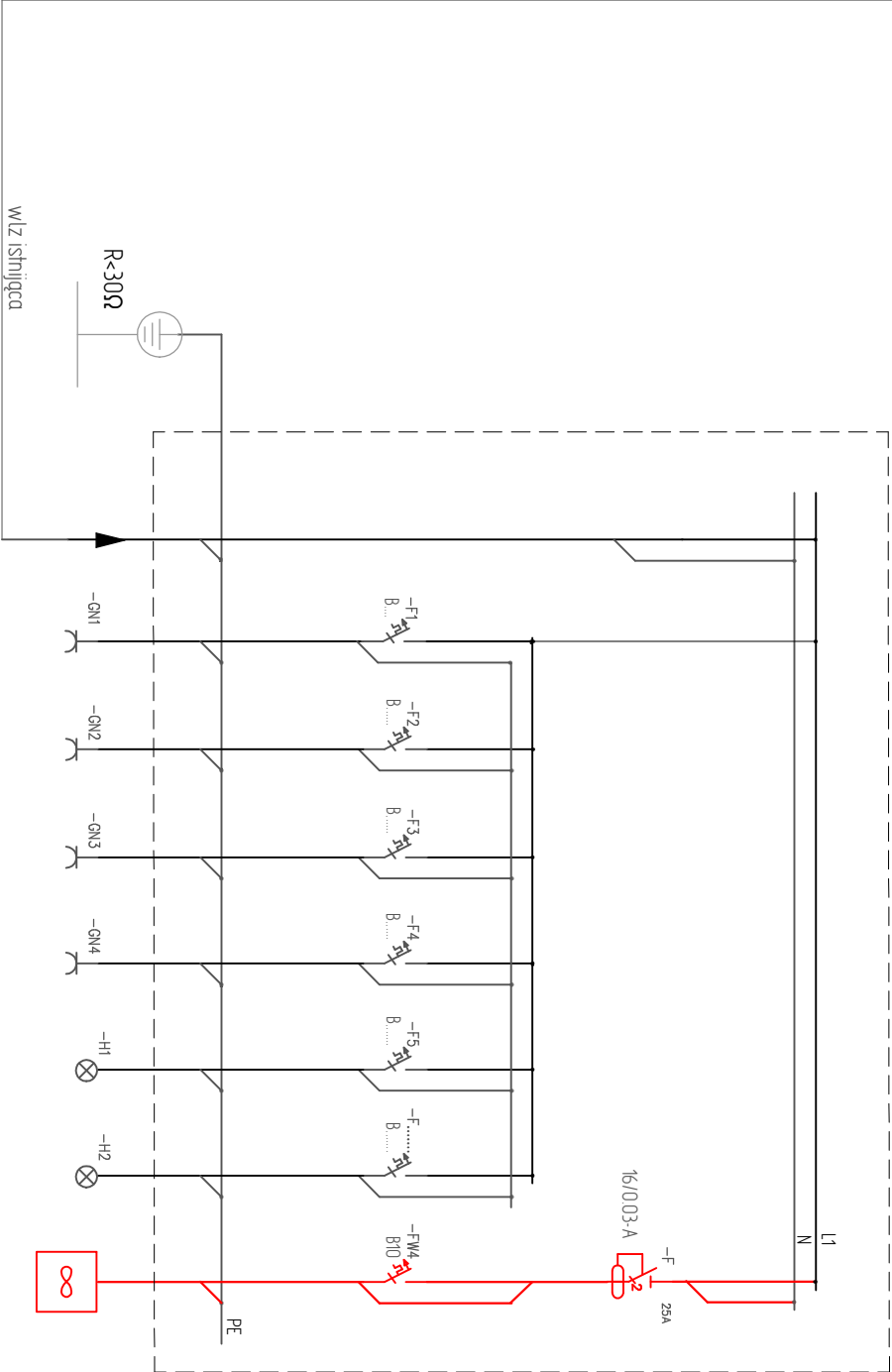
ROZDZIELNICA ISTNIEJĄCA RW-1 I PIĘTRO



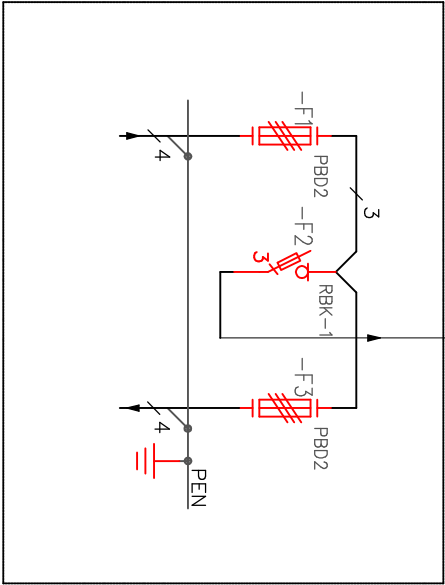
ROZDZIELNICA ISTNIEJĄCA RW-2 I PIĘTRO



ROZDZIELNICA ISTNIEJĄCA RW-3 AULA



ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE ZK3



zasilanie od RG partier	1.4M
OBWODY ISTNIEJĄCE	Wzł. poddostze 0.13MW

zasilanie od RG partier	1.4M	2.4M
OBWODY ISTNIEJĄCE	Wzł. poddostze 0.13MW	Wzł. poddostze 0.13MW

zasilanie od RG partier	1.4M	Wzł. poddostze W3 poddostze 0.4MW
OBWODY ISTNIEJĄCE		

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH			ELEKTR	
MAREK MIŚCIOR			Sida	
ul. ŁANY 13b, 22-500 HRUBIESZÓW			tel. 504 168 055	
BUDYNEK GŁÓWNY ZESPOŁU SZKOŁ NR 2			Data	
ul. 3 MAJA 1, 22-500 HRUBIESZÓW			2018-08	
ZESPOŁ SZKOŁ nr 2 w HRUBIESZÓWIE			Wzł. poddostze	
ul. 3 MAJA 1, 22-500 HRUBIESZÓW			E3	
Rysunek			INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SCHEMAT IDEOWY	
ZASILANIA KLIMATYZACJI SYSTEMU ARECO				
Projektant			mgr inż. Michał Miścior	
Sprawdzający			mgr inż. Krzysztof Bronisz	
Opracował			Techn. Marek Miścior	