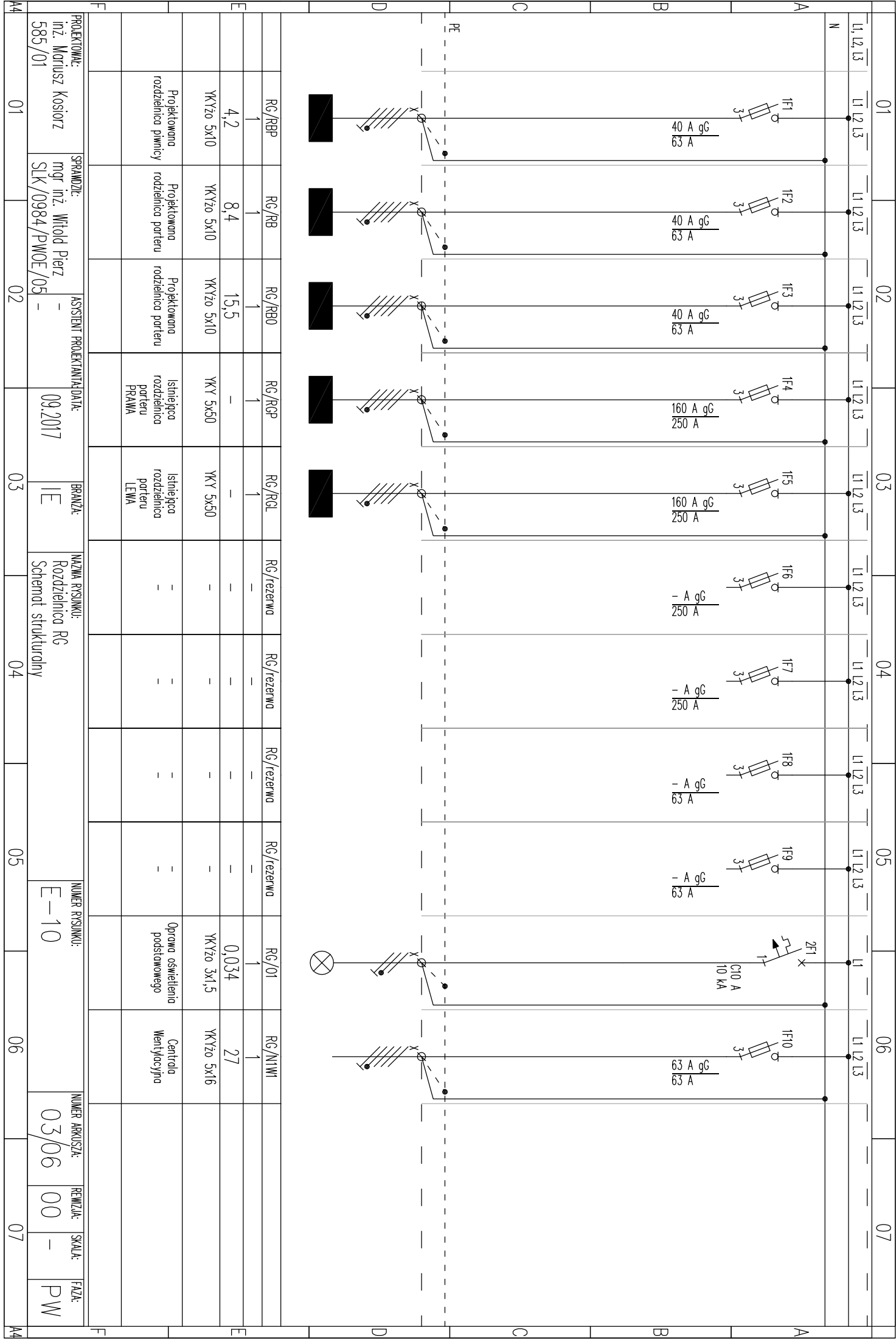
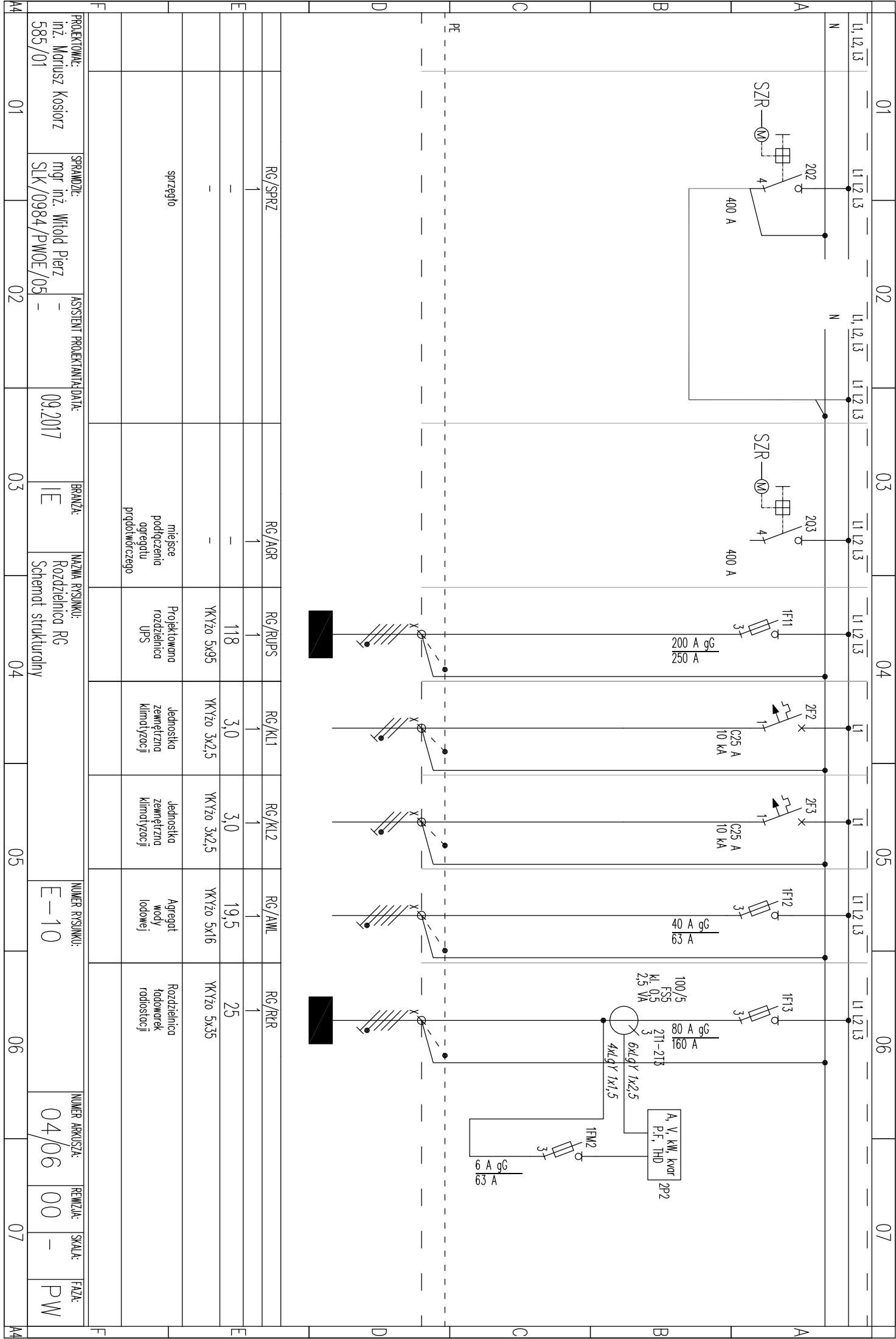


[illegible]





01		02		03		04		05		06		07	
L1, L2, L3		L1 L2 L3		L1 L2 L3									
N													
A													
B													
C													
D													
E													
F													
RG/rezerwa		RG/rezerwa											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											
-		-											

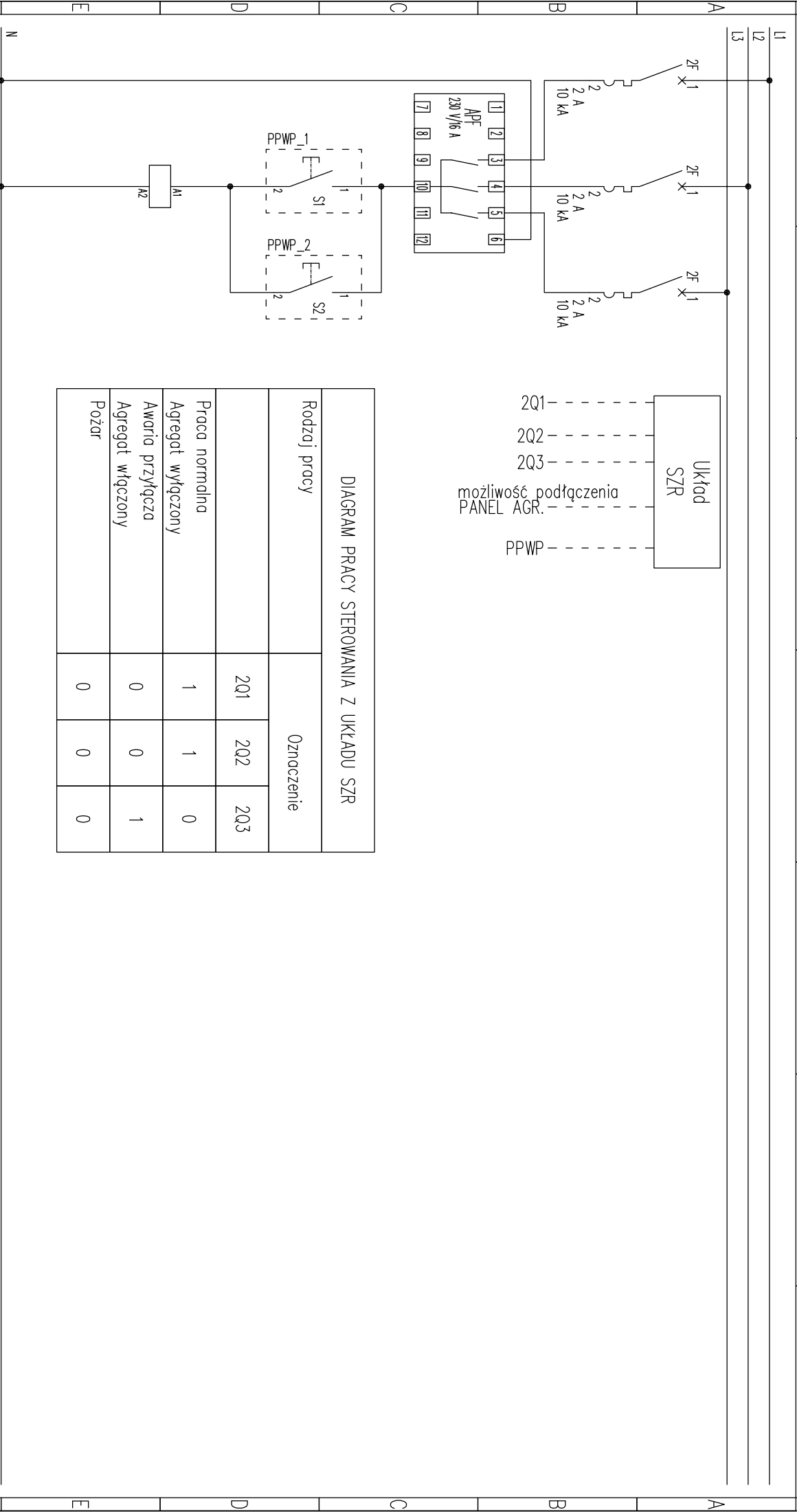
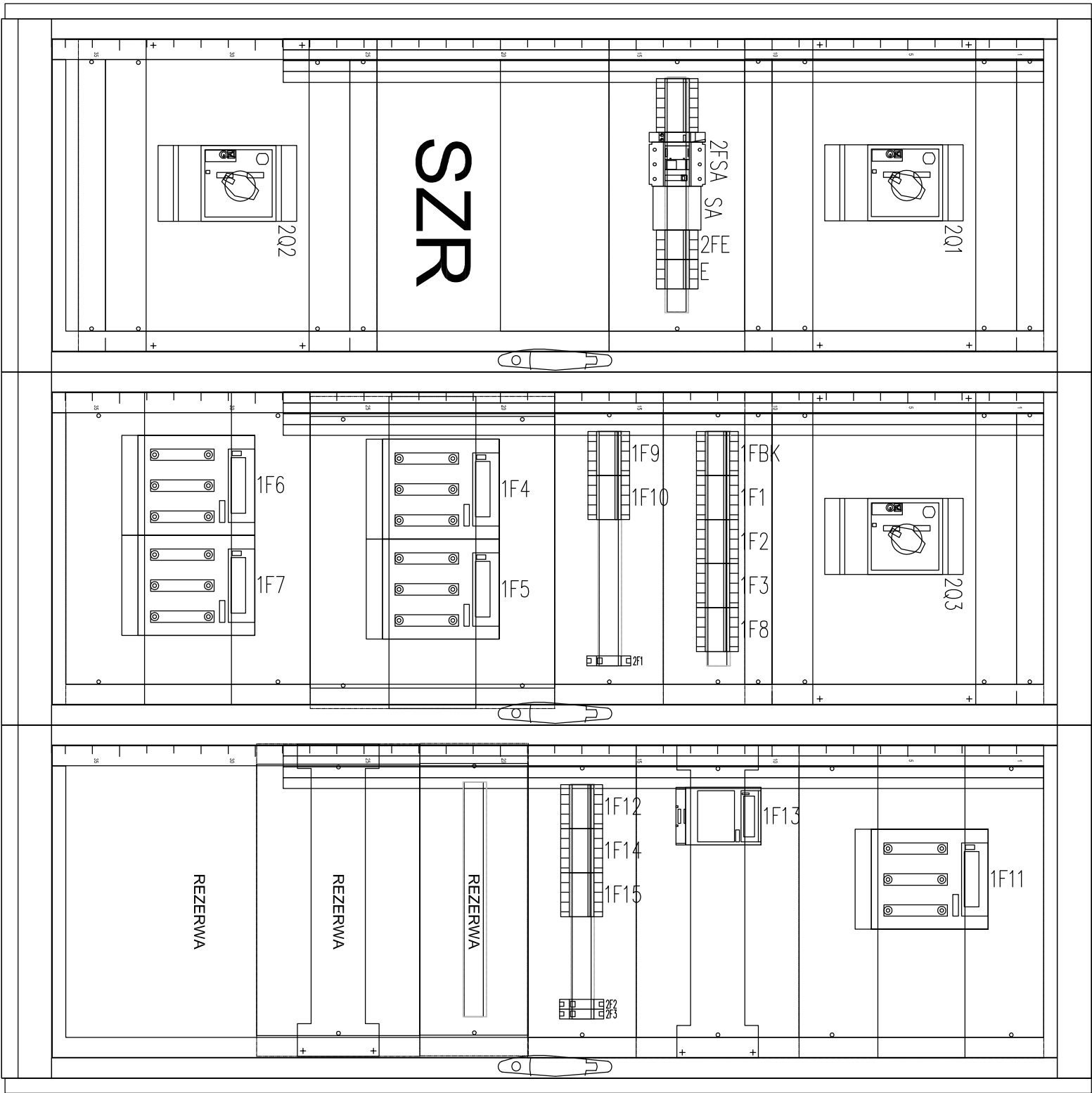


DIAGRAM PRACY STEROWANIA Z UKŁADU SZR			
Rodzaj pracy	Oznaczenie		
	2Q1	2Q2	2Q3
Praca normalna			
Agregat wyłączony	1	1	0
Awaria przyłącza			
Agregat włączony	0	0	1
Pożar	0	0	0

APF – automatyczny przełącznik faz



Uwagi:

- 1.) Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławic i listew zaciskowych;
- 2.) W rozdzielnicy należy pozostawić co najmniej 20% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę;
- 3.) Rozdzielnicę należy wyposażyc w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny;
- 4.) Rozdzielnicę należy wyposażyć w aparaturę modułową umożliwiającą wizualizację mechaniczną stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
 - położenie wyłącznika (zadłaczony/wyłączony);
 - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia;
 - oddzielny mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku aparatów nadprądowych z członem różnicowoprądowym);
 - mechaniczny wskaźnik stanu styków.

Dane rozdzielnic	
Producent	–
Typ	–
Stopień ochrony	IP30
Stopień ochrony od narażeń mechanicznych	IK07
Klasa ochronności	I
Prąd znamionowy	400 A
Wytrzymałość zwrciowa	10 kA
Układ sieci	TN-S (L1, L2, L3, N, PE)
Montaż	Wolnostojąca
Wejście linii zasilającej	góra
Wyjście linii odbiorczych	góra

PROJEKTOWAŁ: inż. Marcin Kosiórz 585/01	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Witold Pierz SLK/0984/PWOE/05	ASISTENT PROJEKTANTA: DATA: 09.2017 r.	BRANŻA: IE	NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica RG Włók elewacji	NUMER RYSUNKU: E-10	NUMER ARKUSZA: 03/03	REWIZJA: 00	SKALA: -	FAZA: PW
---	---	--	---------------	--	------------------------	-------------------------	----------------	-------------	-------------