

SEKCJA 2

3L+PEN 230/400v
50Hz In=1250A

Pole nr 5

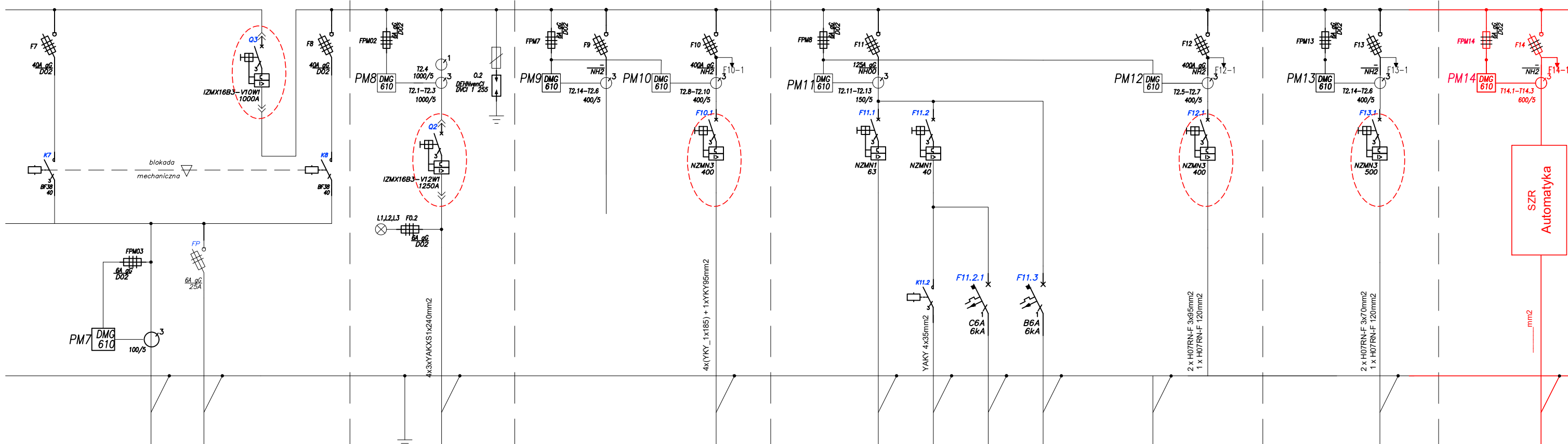
Pole nr 6

Pole nr 7

Pole nr 8

Pole nr 9

Pole nr 10



F7	RPW	FP	Q3	F8	Q2	F9	F10	F11.1	F11.2	F11.2.1	F11.2.2	F12	F9	F10
Zasilanie układu SZR z sekcji I	Rozdzielnica Potrzeb własnych 220 DC	Zabezpieczenie wyłączenia pożarowego	Sprzęgło	Zasilanie układu SZR z sekcji II	Zasilanie z Trafo nr 4	Rezerwa	Pompa ZP-5	Rozdzielnica TB-1	Oświetlenie terenu	Sterowanie oświetleniem zewnętrznym	Tablica pomiarowa TAURON	Pompa ZP-1	Pompa ZP4	AGREGAT 410 kVA / 328 kW
-	-	-	-	-	-	60	160	-	-	-	-	200	160	-

III. Załącznik nr 2

Nazwa rysunku:
Rozdzielnica: RG 400
Schemat ideowy

PRZETARG UWP LAKA SZR

Projekt:
Przepompownia Łąka

Numer rysunku:
1-1

Strona:
2

Data:
11.2019

Wyposażenie w napędy motorowe

Obwody do likwidacji lub zmiana zastosowania

Pole nr 10 nowa zabudowa zgodna ze standardem RG400