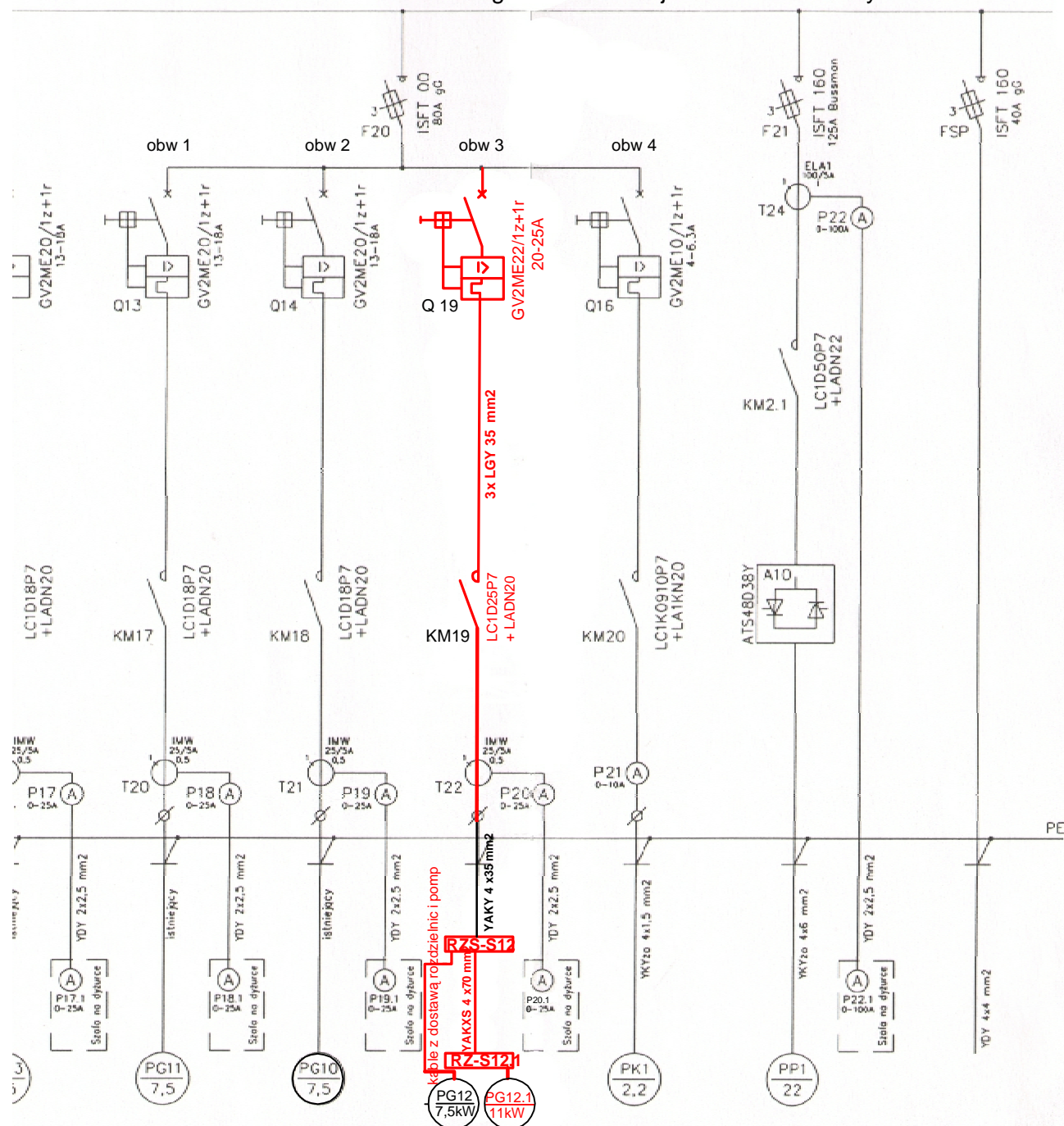


POLE nr 11 /rozdzielnia główna NN stacja uzdatniania Wody Zaborze/



inowe	P=7,5kW, In=13A, Un=500V	RZS-S12	Un=500V	Pompa kanałowa nr 1	Pompa płuczna nr 1	Stanowisko prób
po nr 13	Pompa nr 11	Pompa nr 10	Pompa P12 - 7,5kW Pompa P12.1-11kW	P=2,2kW, In=3,9A Un=500V	P=22kW, In=36A Un=500V	

LEGENDA

- obw istniejące
— elementy obwodu projektowane

OBIEKT: Ujęcie wody "Zaborze" w pasie zieleni pomiędzy ul Olszewskiego i Tysiąclecia w Oświęcimiu			
OPRACOWAŁ mgr inż. Lesław Morawiec upr.bud.nr 168/81BB MAPIE/8050/03		INWESTOR PWik Oświęcim ul Ostatni Etap 6 32-603 Oświęcim	
SPRAWDZIŁ		TYTUŁ RYSUNKU Schemat strukturalny pola nr 11 rozdzielni głównej NN stacji uzdatniania wody Zaborze	
DATA 05.2017 R.	BRANŻA ELEKTRYCZNA	NUMER RYSUNKU E - 2	SKALA