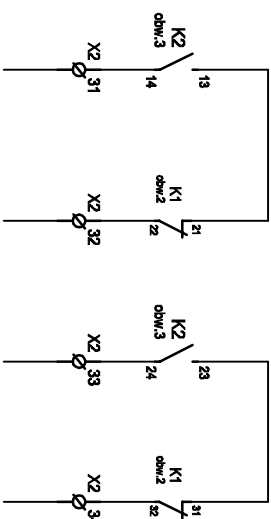
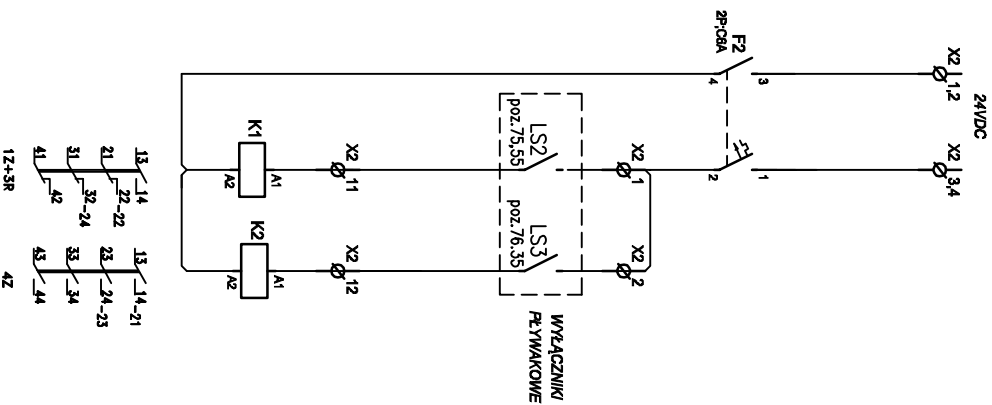


ZASILANIE 24VDC	OBWODY 24VAC
POMIARY POZIOMÓW SYGNALIZACJI I STEROWNIA PRACĄ POMP	

STEROWANIE RĘCZNE PRACĄ POMP Z POMINIĘCIEM STEROWNIKA	
POMPA P1	POMPA P2



Rys. E-03 obw. 15; P1.XS:14

Rys. E-03 obw. 15; P1.X:8

Rys. E-03 obw. 15; P2.XS:14

Rys. E-03 obw. 15; P2.X:8

21

22

23

24

1

2

3

WYKONAWCA EL-PO Andrzej Popok ul. Lisia 25A 05-270 Marki	PROJEKTOWAŁ Andrzej Popok upr. St.348/78		INWESTYCA Przepompnia ścieków "Płaski IV" P-10 w Legionowie Projekt remontu przepompowni		NAZWA RYS. UKŁAD STEROWANIA AWARYJNEGO POMP Z POMINIĘCIEM STEROWNIKA	
	OPRACOWAŁ Mariusz Pazura		NR UMOWY		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
	SPRAWDZIŁ upr. MAZ/0413/PWOE/07		PWK/SP/07/02/2020		STADIUM PW	
					DATA 04.2020	