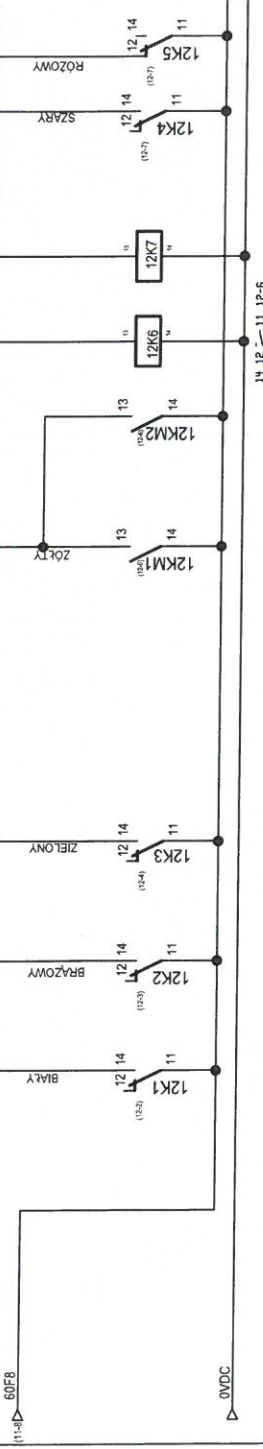


ZAWÓR ZRF-KTUK - SYGNAŁY WEJMYJ STEROWNIKA

FUNKCJA	ZAMKNIĘTA	OTWARTA	PRZECIĄŻENIE	POŁOŻENIE 4-2mA	PRACA	OTWÓRZ	ZAMKNIJ	AUTO	AWARIA
NR PLC / NR RACK				STEROWNIK 30A101 / RACK1					
NR SŁOT / TYP									5 / MODUŁ 2 - DD16402K
NR KANAŁU									6 / MODUŁ 3 - DDO3202K
NR ZACISKU									5 / MODUŁ 2 - DD16402K

ZRF-KTUK - SYGNALIZACJA

PRACA	AWARIA	ZAMKNIĘTA	OTWARTA
ZIELONA	ZIELONA	ZIELONA	ZIELONA
CZERWONA	CZERWONA	CZERWONA	CZERWONA



Integrator
80-288 Gdańsk
ul. Budowlanych 42/224
tel.: 533 727 795
fax: (058) 7239179
biuro@integratorsc.pl

Lp.	Data	Opis

Nazwisko	Podpis

Nazwa projektu	Format
OPEC Czudźler sp. z o.o. ELEKTROCIĘPLOWNIA	A3

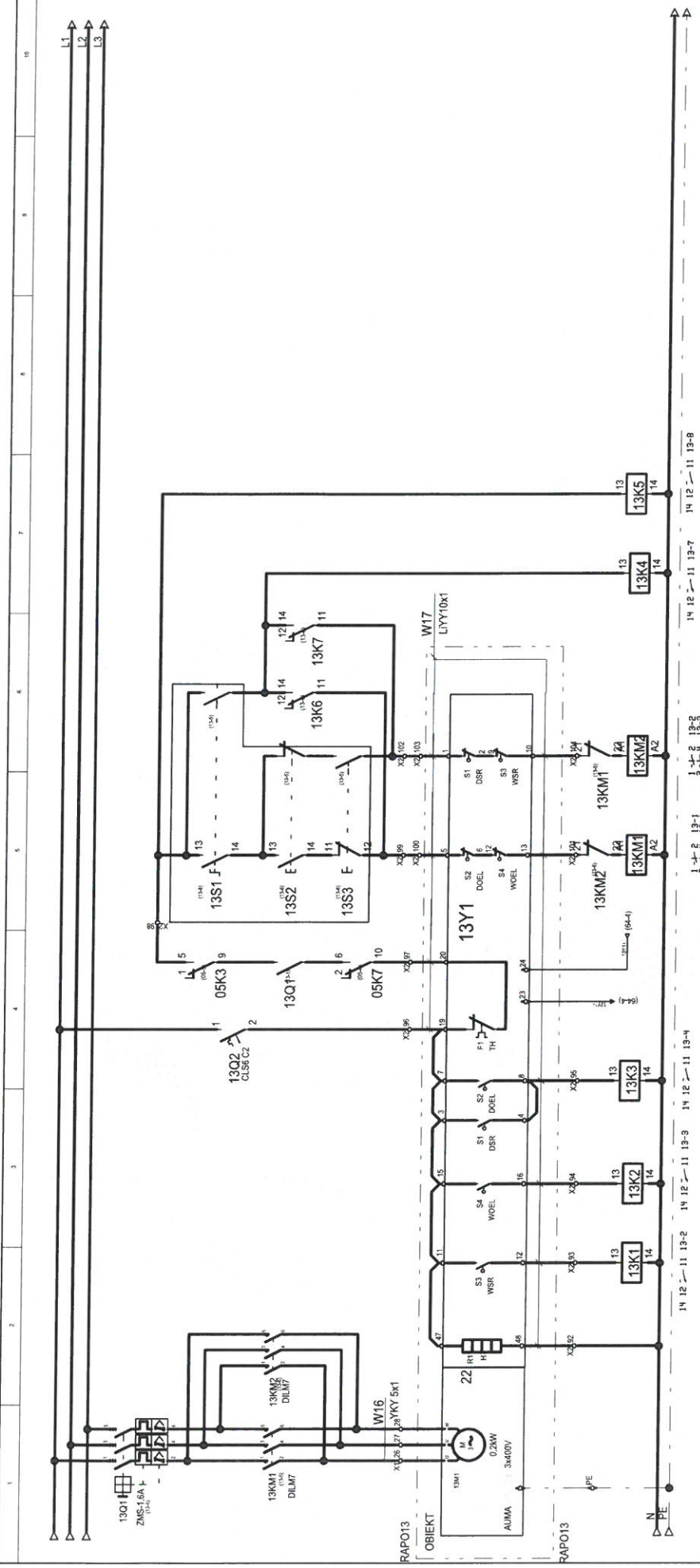
Typ rysunku	Podpis
ROZDZ. STER. POMP OBIEGOWYCH PO1, PO2, PO3 STEROWNIE SCHŁADZACZEM KONDENSATU Z TUK ZAWÓR REGULACJI MINIMALNEGO PRZEPŁYWU KONDENSATU ZRF-KTUK	

ZAWÓR ZRT-KTUK - SYGNALIZACJA

PRACA	AWARIA	ZAMKNIĘTA	OTWARTA
ZIELONA	CZERWONA	ZIELONA	ZIELONA

ZAWÓR ZRT-KTUK - SYGNAŁY WEJWYJ STEROWNIKA

FUNKCJA	ZAMKNIĘTA	OTWARTA	PRACA	OTWÓRZ	ZAMKNIJ	AUTO	AWARIA
NR PLC / NR RACK							
NR SŁOT / TYP							
NR KANAŁU							
NR ZACISKU							



- 1 2 13-1
- 3 4 13-2
- 5 6 13-3
- 7 8 13-4
- 9 10 13-5
- 11 12 13-6
- 13 14 13-7
- 15 16 13-8
- 17 18 13-9
- 19 20 13-10
- 21 22 13-11

