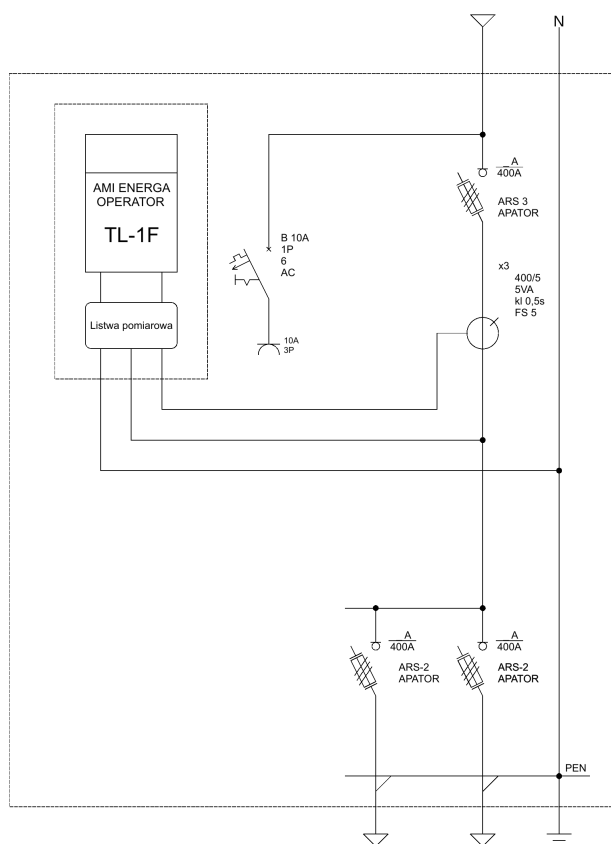


RSTT/RG630A/2\*400A/P-1/AMI-SG



**Podstawowe dane techniczne:**

I część pomiarowa max: ..... /5 A  
I część złączowa max: ..... 630 A  
Napięcie znamionowe: ..... 230/400 V  
Napięcie znamionowe izolacji: ..... 500 V  
Częstotliwość znamionowa: ..... 50~60 Hz  
Stopień ochrony: ..... IK10, IP 44  
Temperatura pracy: ..... -25~55 C  
Spełniane normy: ..... EN 60 439-1  
Klasa izolacji: ..... II



Typ:

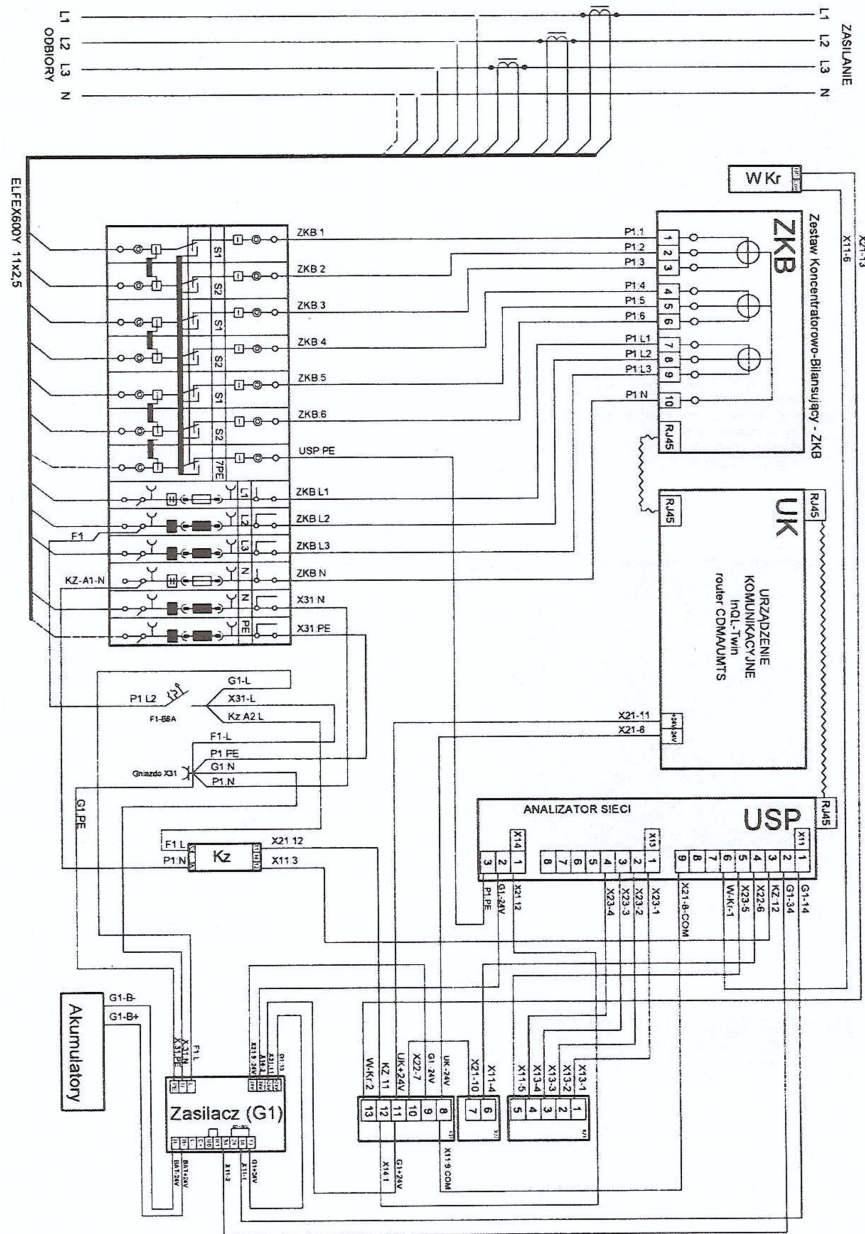
RSTT/RG630A/2\*400A/P-1/AMI-SG

Nr karty:

19.54.23



## Schemat połączeń układu AMI



### Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	.....	/5 A
I część złączowa max:	.....	630 A
Napięcie znamionowe:	.....	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	.....	500 V
Częstotliwość znamionowa:	.....	50~60 Hz
Stopień ochrony:	.....	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	.....	-25~55 C
Spełniane normy:	.....	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	.....	II

Typ:

RSTT/RG630A/2\*400A/P-1/AMI-SG

Nr karty:

19.54.23

