

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	-/- A
I część złączowa max:	-/- 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

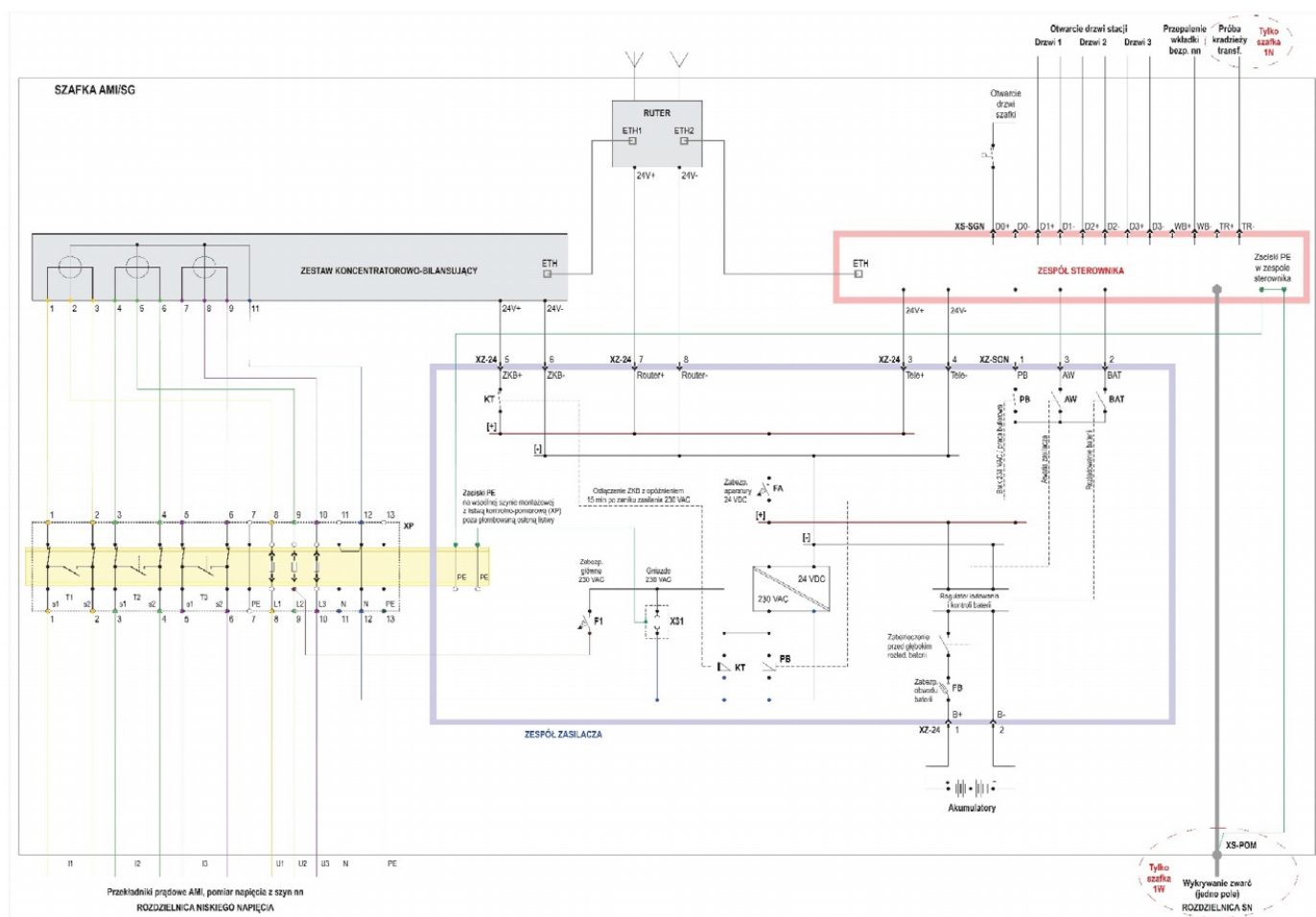
Typ:

AMI 1N



Nr karty: **19.54.84**





Wygenerowano przy pomocy programu EDS2 -- <http://eds.emiter.com/>

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	-/- A
I część złączowa max:	-/- 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:

AMI 1N



Nr karty: **19.54.84**

