

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 |

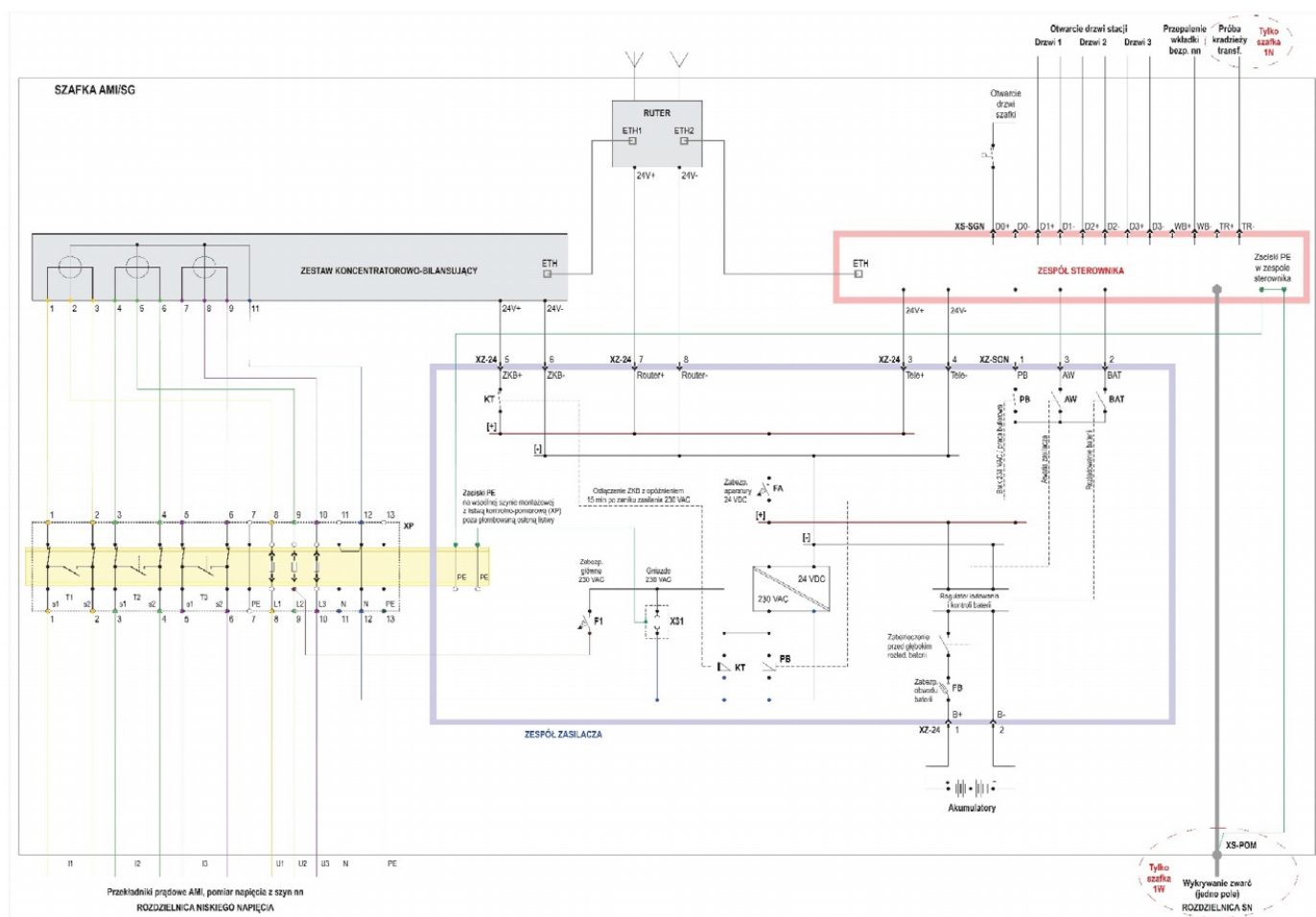
Typ:

AMI 1W



Nr karty: **19.54.85**





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 1W



Nr karty: **19.54.85**

