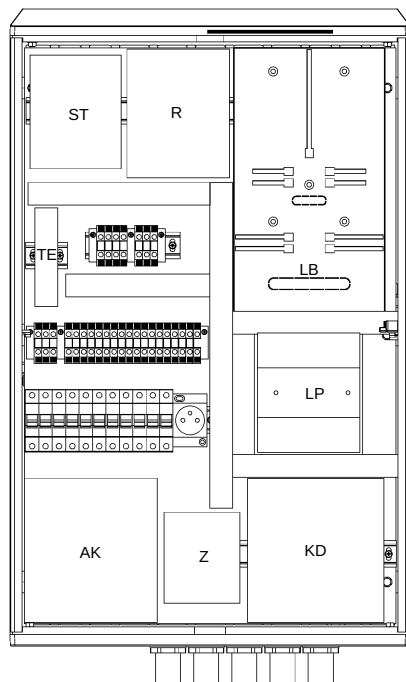


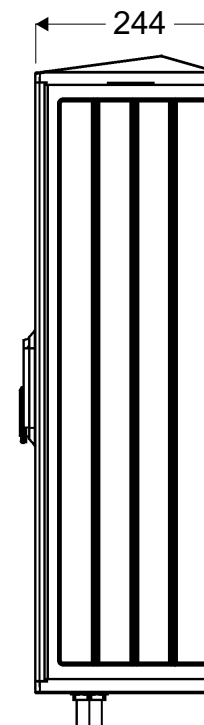
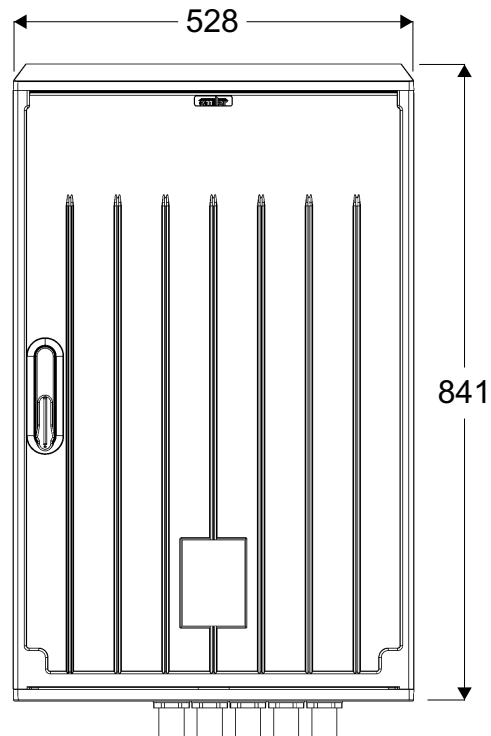
Widok złącza



plaskownik z ferromagnetyku
do mocowania anteny

Z-zasilacz
AK- akumulator
KD- koncentrator PLC
ST- sterownik
R-ruter
TE- rezerwa modem
LP- listwa pomiarowa
LB licznik bilansujący

wyłącznik krańcowy drzwiczek obudowy



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



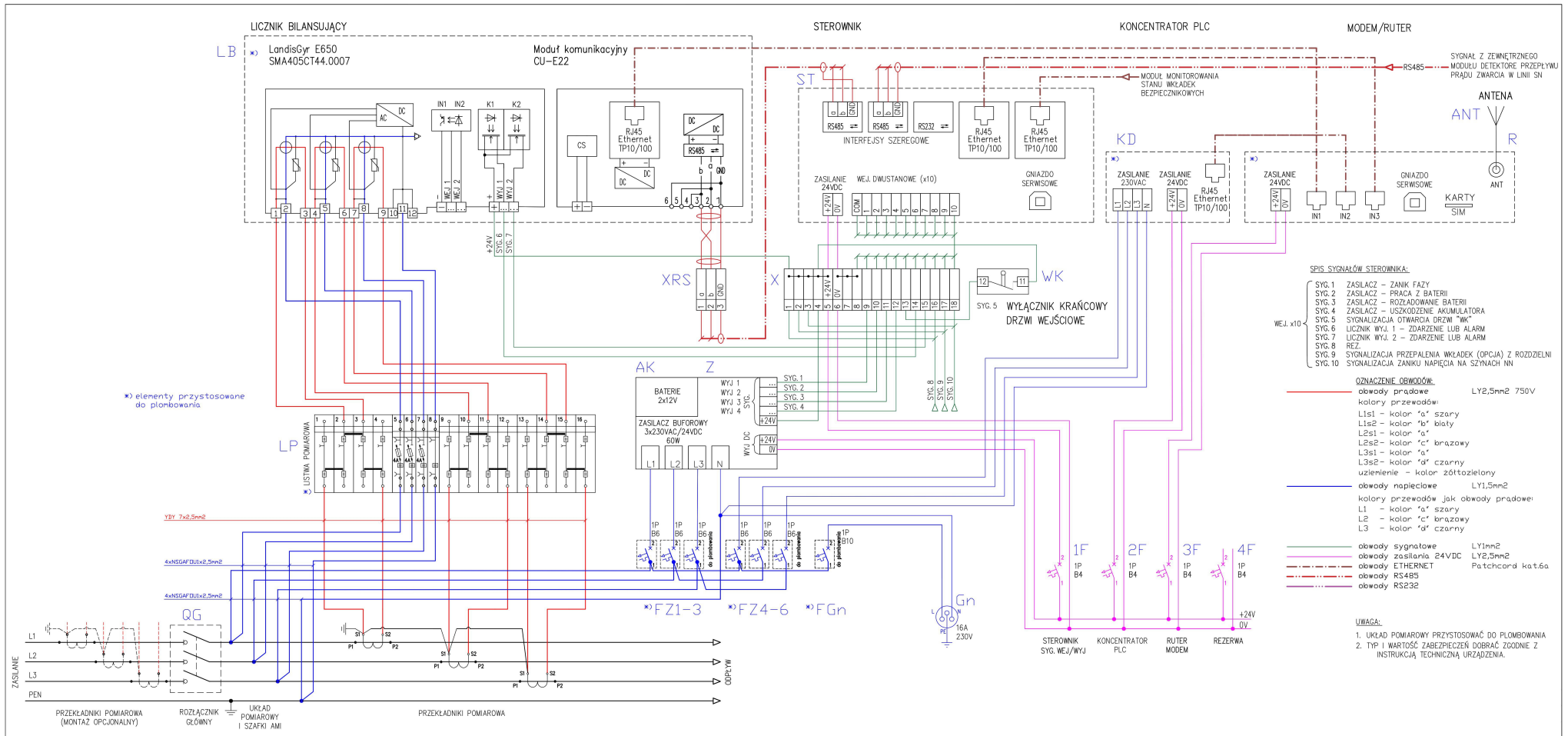
Typ:

Szafka pomiarowa wewnętrzna w układzie pionowym

Nr karty:

19.54.89





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:

Szafka pomiarowa wewnętrzna w układzie pionowym

Nr karty:

19.54.89

