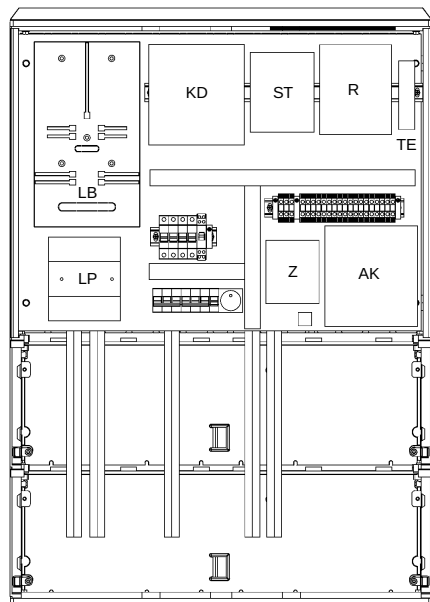


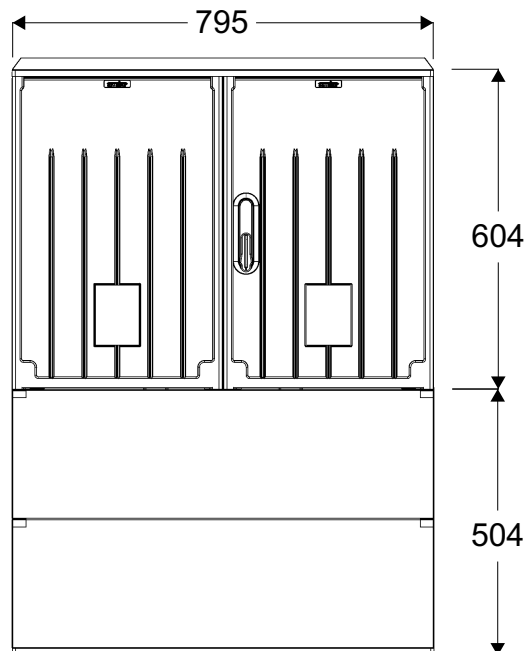
## Widok złącza



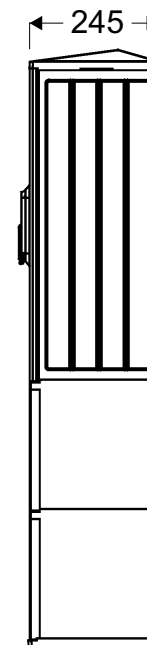
plaskownik z ferromagnetyku  
do mocowania anteny

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

wyłącznik krańcowy drzwiczek obudowy



Daszek spadzisty



## Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 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



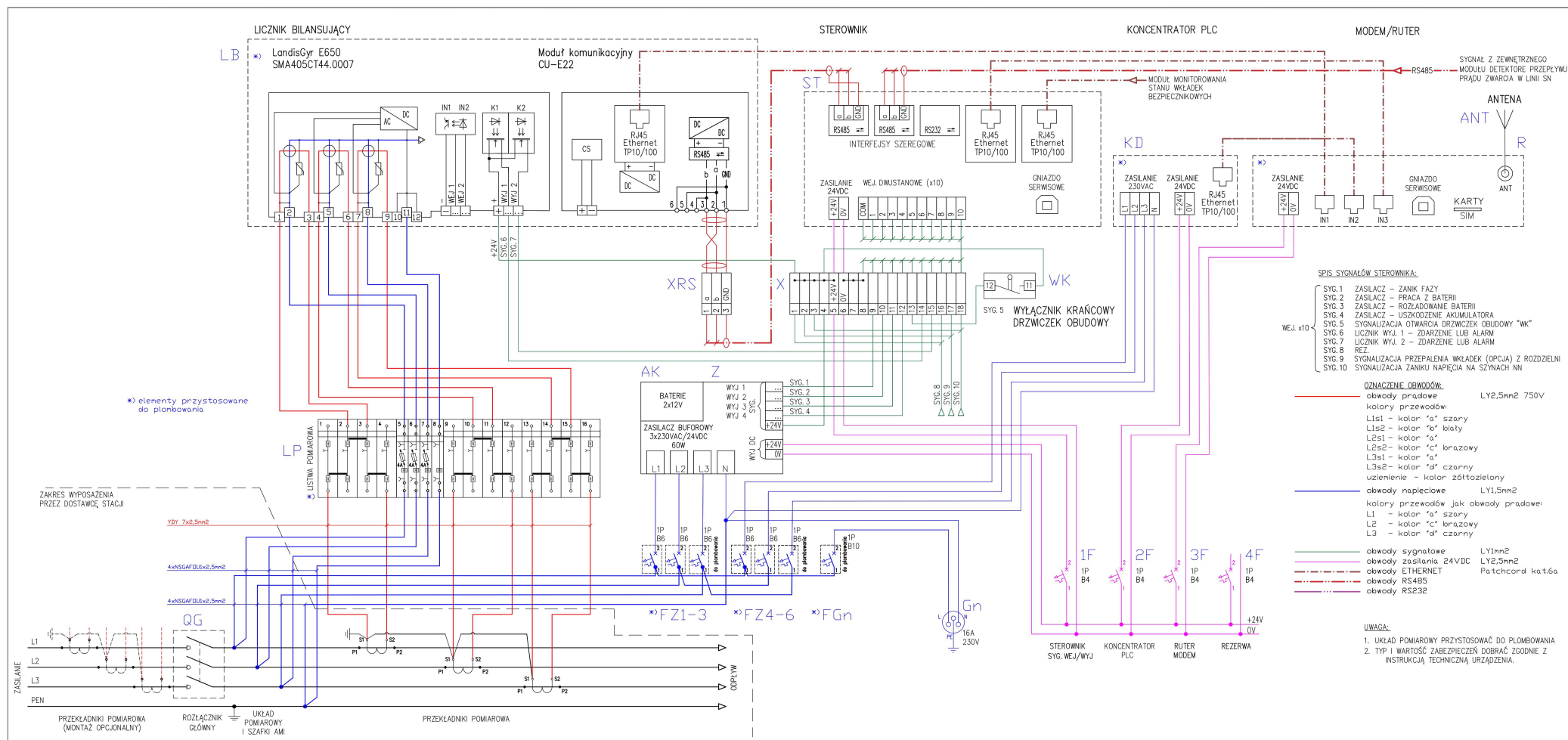
Typ:

Szafka pomiarowa zewnętrzna z kanałem kablowym

Nr karty:

19.54.92





## Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 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 zewnętrzna z kanałem kablowym

Nr karty:

19.54.92

