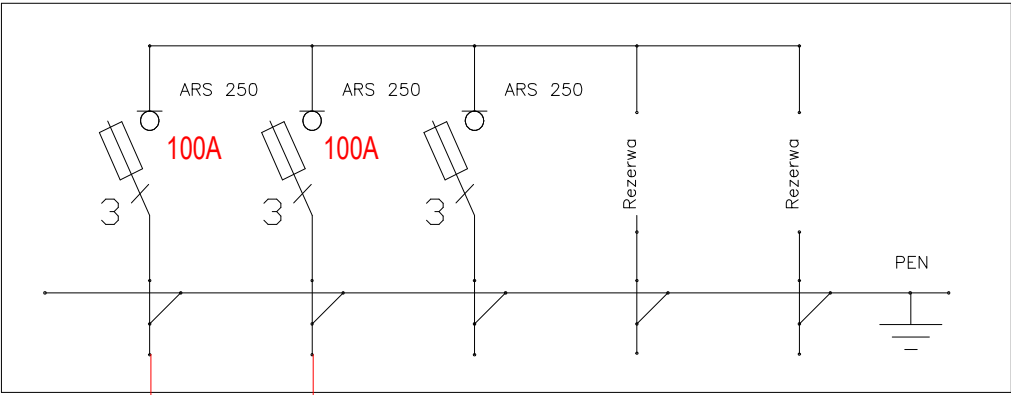
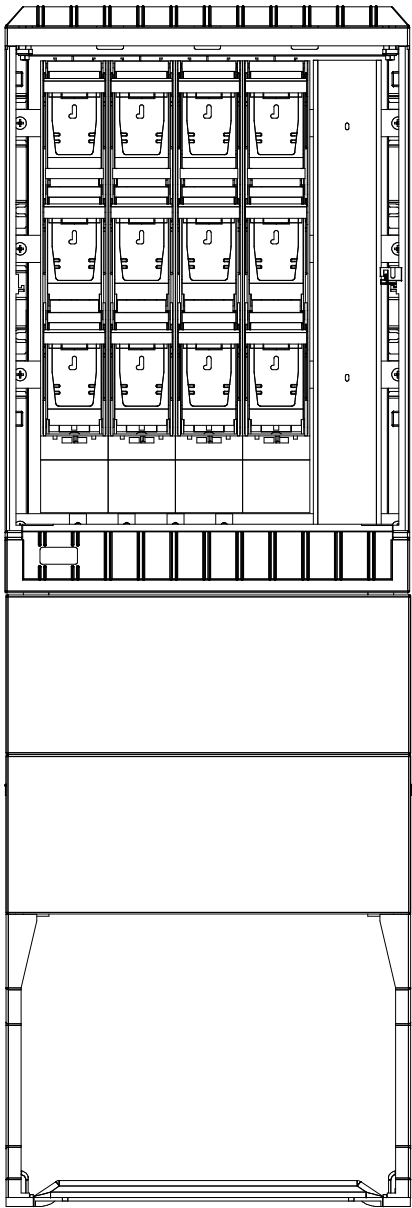
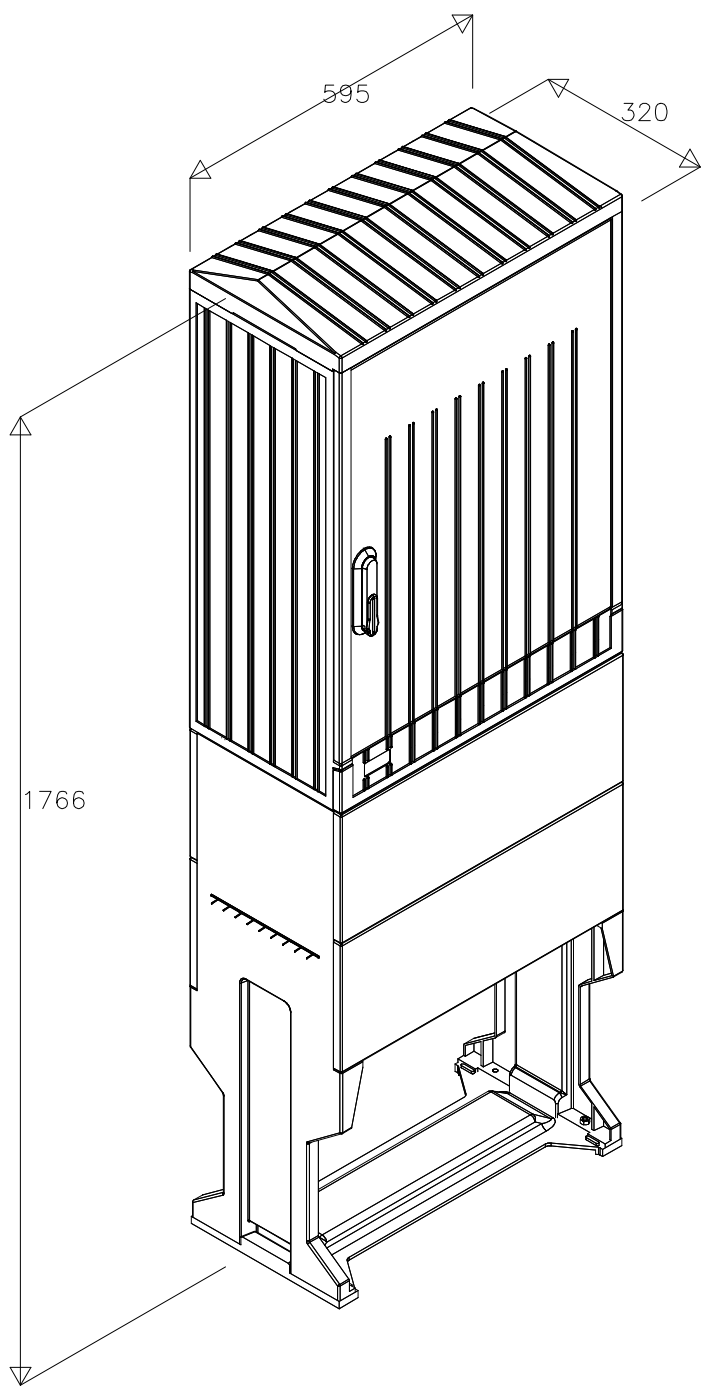


Szafa kablowa



proj. YAKY 4x120mm<sup>2</sup> od słupa nr 53/1

Istn. YAKY 4x120mm<sup>2</sup> od istn. sł. nr 39/1 do istn. ZK-3 nr 3059.

Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	---
In część złączowa max:	400 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopnie ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Icw prąd znam krótkotrwały wytrzy.:	20 kA
Ipk prąd znam szczytowy wytrzy.:	40 kA
Dopuszczalny czas trwania łuku elekt.:	100 ms
Klasa ochronności:	II

OBIEKT	Przebudowa istn. sieci elektroenergetycznej nn na działkach nr ewid: 667/61, 701, 667/57, 667/56, 667/62, 667/58, 698/1 w miejscowości Skołyszyn			
INWESTOR	Gmina Skołyszyn 38-242 Skołyszyn 12	skala	nr rys.	stadium : PROJEKT
TYTUL RYS.	Schemat proj. szafy kablowej		E-3	specjalność :
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Tęcza			Elektryczna
	PODPIS			data : 04.2023
	nr upr. PDK/0236/PWOE/13			
	ENTOM Tomasz Tęcza ul. Mała 1, 38-200 Jasło Nip: 685-15-48-451; Regon: 370541002			