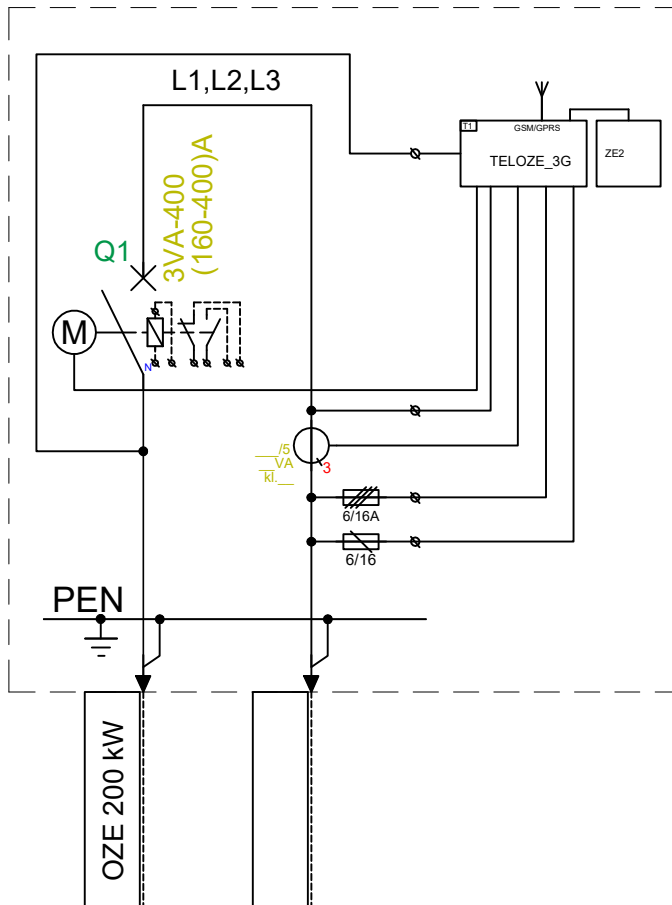
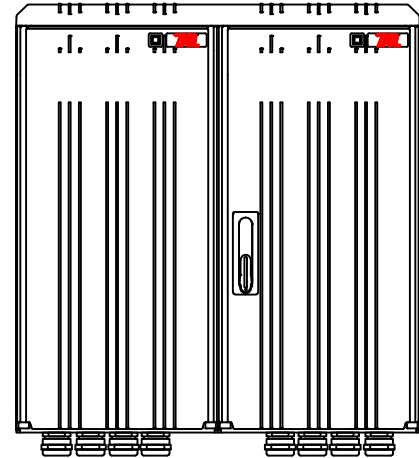
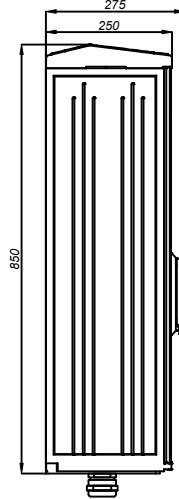
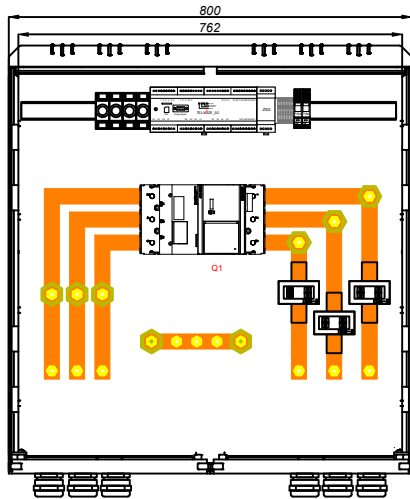


Widok elewacji



Szafka SKRD 800/800/1

Podstawowe dane znamionowe

Napięcie znamionowe

230/400V

Napięcie znamionowe izolacji

690 V

Prąd znamionowy

400 A

Stopień ochrony

IP 44

Odporność na uderzenia mechaniczne

IK 10

Klasa izolacji

II

Kategoria palności

FH 2-40

Odporność na prądy pełzające

CTI 600

Kolor standardowy

RAL 7035

Wyposażenie:

T1 - TSB - Sterownik TELXOZE_3G

TSB_BAT - Moduł bateryjny

podtrzymujący pracę sterownika

Uwaga! Opracowanie to jest tylko koncepcją do akceptacji.



Inwestor:		Objekt:		Format:	A4
Przedmiot opracowania:		Nazwa rysunku:		Skala:	1:15
Złącze nN typu SKRD		Widok elewacji oraz schemat elektryczny		Data:	
Opracował:		Modyfikował:		Nr. rys.:	1/3
inż. Piotr Grzybek				Nr. opracowania:	

Q1-Wyłłącznik 3V(A)(Siemens)

Opis sygnałów:

- X1:L/+ - NAPĘD - ZBROJENIE
- X1:N/-
- X1:OFF - WYŁĄCZ
- X1:ON - ZAŁĄCZ

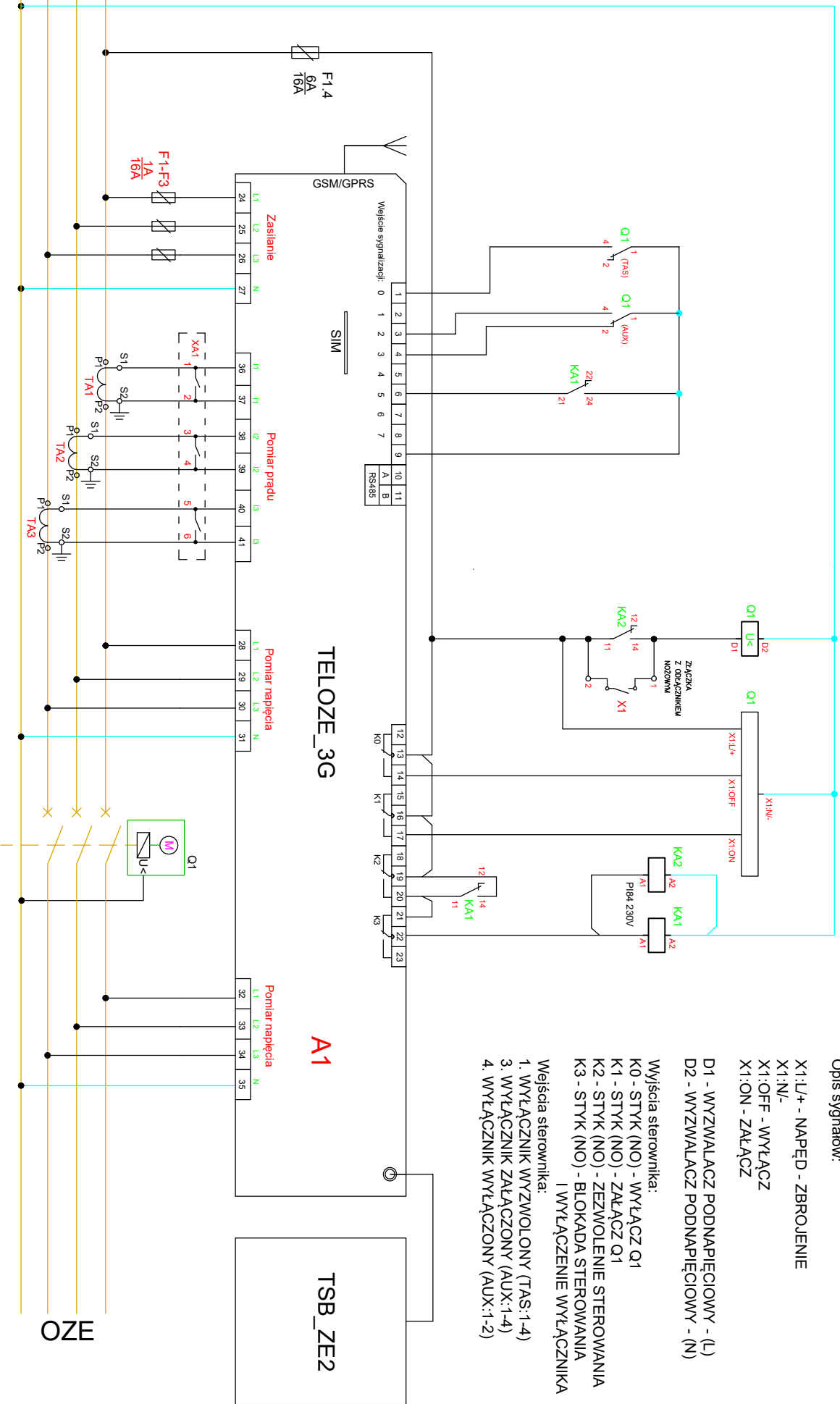
- D1 - WYZWALACZ PODNAPIĘCIOWY - (L)
- D2 - WYZWALACZ PODNAPIĘCIOWY - (N)

Wyjścia sterownika:

- K0 - STYK (NO) - WYŁĄCZ Q1
- K1 - STYK (NO) - ZAŁĄCZ Q1
- K2 - STYK (NO) - ZEZWOLENIE STEROWANIA
- K3 - STYK (NO) - BLOKADA STEROWANIA I WYŁĄCZENIE WYŁĄCZNIKA

Wejścia sterownika:

- 1. WYŁĄCZNIK WYZWOŁONY (TAS:1-4)
- 3. WYŁĄCZNIK ZAŁĄCZONY (AUX:1-4)
- 4. WYŁĄCZNIK WYŁĄCZONY (AUX:1-2)



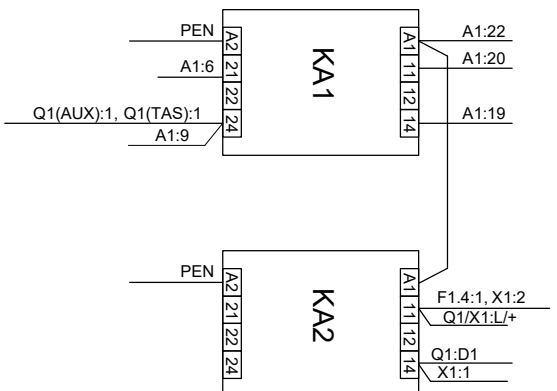
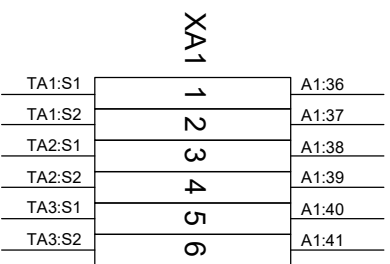
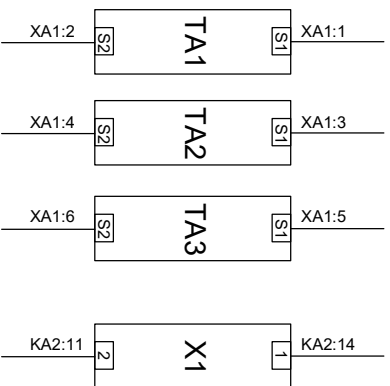
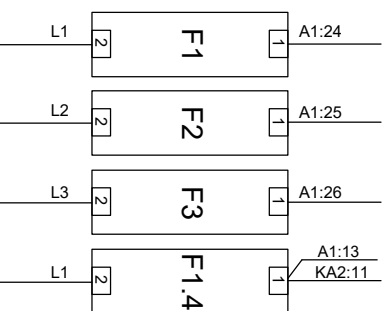
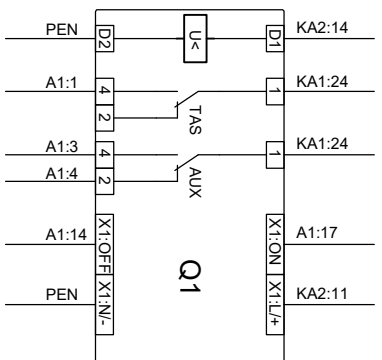
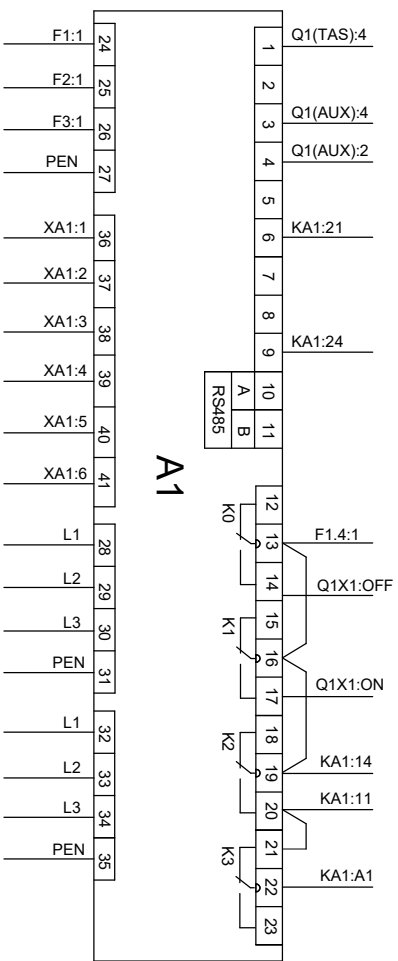
Zasilanie

- Q1 - Wyłącznik 3VA - 160A-630A
- Napęd silnikowy
- Wyzwalacz podnapięciowy
- Styki pomocnicze

Uwaga! Opracowanie to jest tylko koncepcją do akceptacji.

Investor:		Obiekt:	
Przedmiot opracowania:		Nazwa rysunku:	
Złącze nN typu SKRD		Schemat sterowania wyłącznikiem OZE	
Opracował:		Sprawdził:	
inż. Piotr Grzybek		Nr. rys.:	
		2/3	
		Nr. opracowania:	





Uwaga! Opracowanie to jest tylko koncepcją do akceptacji.

Investor:		Obiekt:		Format: A4	
Przedmiot opracowania:		Nazwa rysunku:		Skala:	
Ziącze nN typu SKRD		Schemat montażowy sterowania		Data:	
Opracował:		wyłącznikiem OZE		Nr. rys.: 3/3	
inż. Piotr Grzybek		Sprawdził:		Nr. opracowania:	

