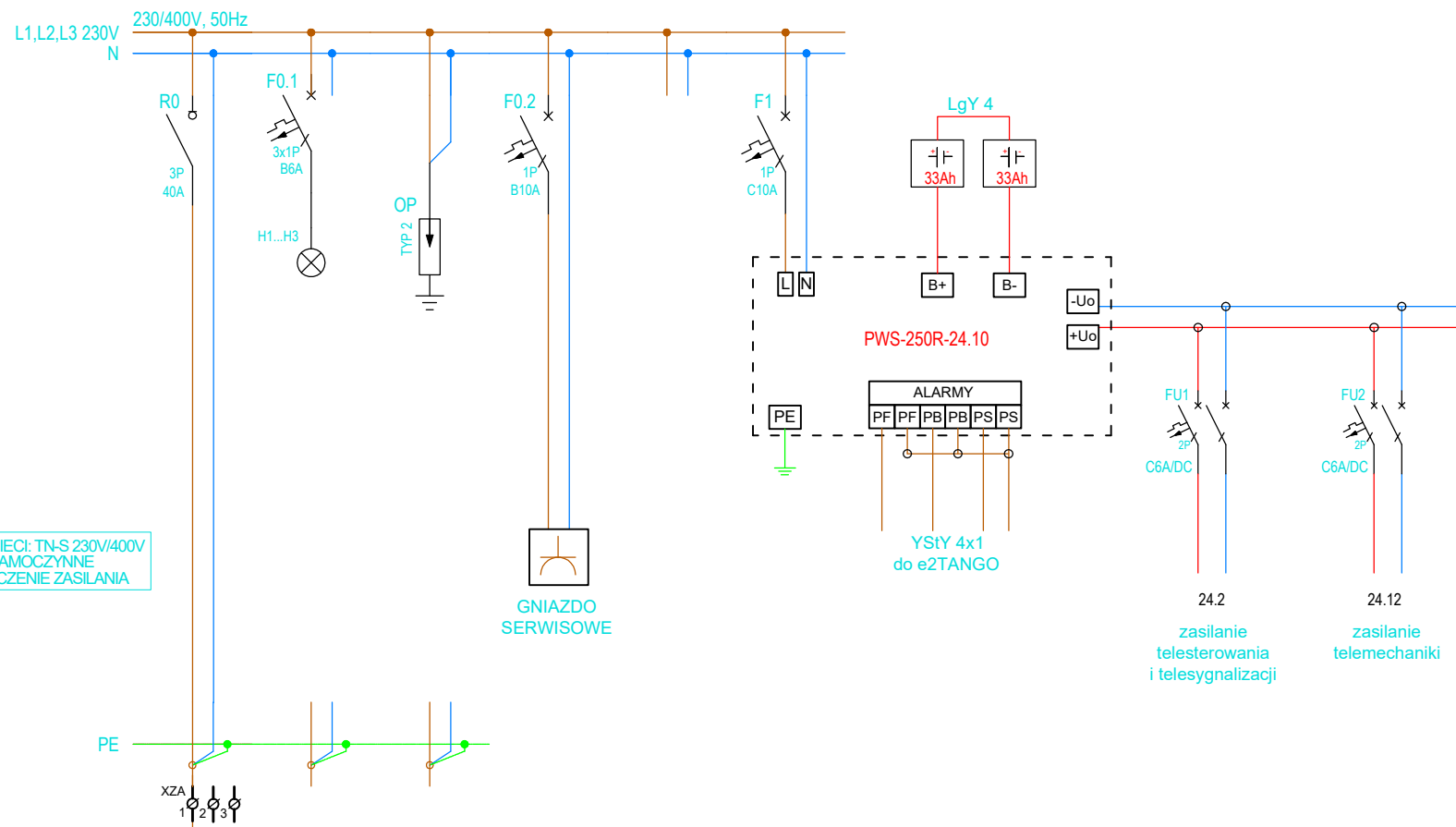


Arkusz:

13/1



UKŁAD SIECI: TN-S 230V/400V  
SAMOCZYNNE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

0	0.1	0.2
Zasilanie	Kontrola obecności napięcia	Zabezpieczenie przepięciowe
	-	-
	-	-
	-	-

Autor zmiany  
Kontrolował  
Zmiana, Lp. Treść zmiany

Imię i nazwisko  
data, podpis

Tytuł:

Szafka telemechaniki 1  
Schemat zasilania

Kat. dok.:  
Skala:

1.00

Projektował: Janusz Szymkowiak  
Sprawdził:  
Zatwierdził:

28.09.2021

Nr projektu:

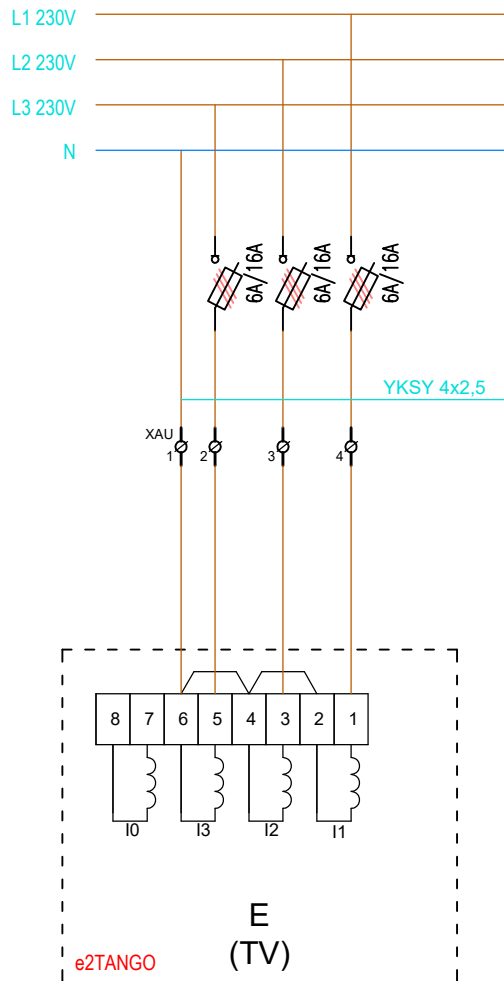
375

Arkusz:

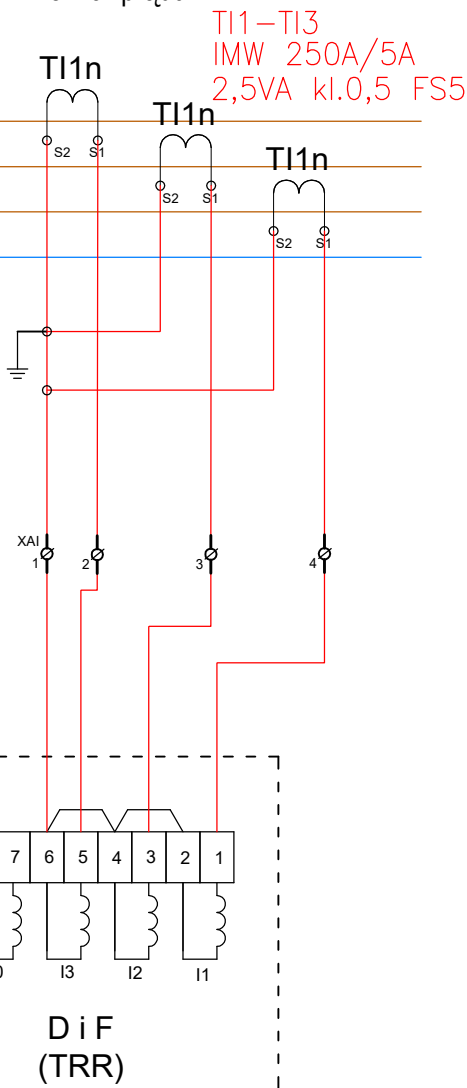
13/2

# TELEPOMIARY

Pomiar napięcia nN

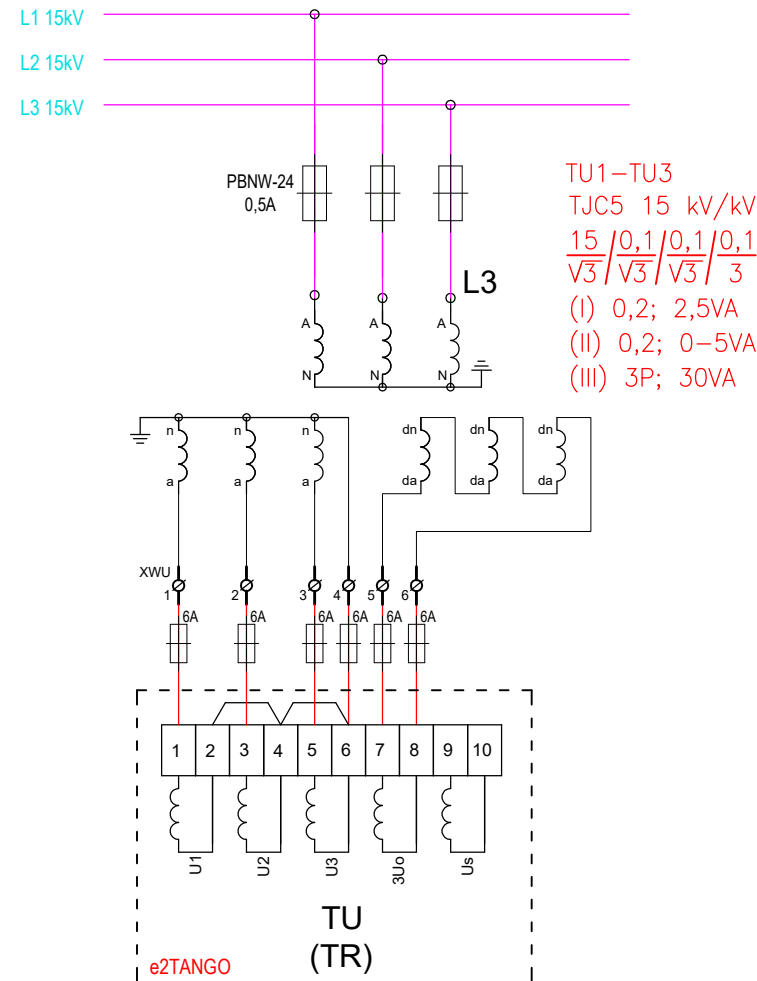


Pomiar prądu nN



Pomiar napięcia SN 15kV

## SEKCJA 1



Autor zmiany  
Kontrolował  
Zmiana, Lp. Treść zmiany

Imię i nazwisko  
data, podpis

Tytuł:

Szafka telemechaniki 1  
Obwody pomiarowe

Kat. dok.:  
Skala:  
Rewidja: 1.00

Projektował: Janusz Szymkowiak  
Sprawdził:  
Zatwierdził:

28.09.2021

Nr projektu:

375

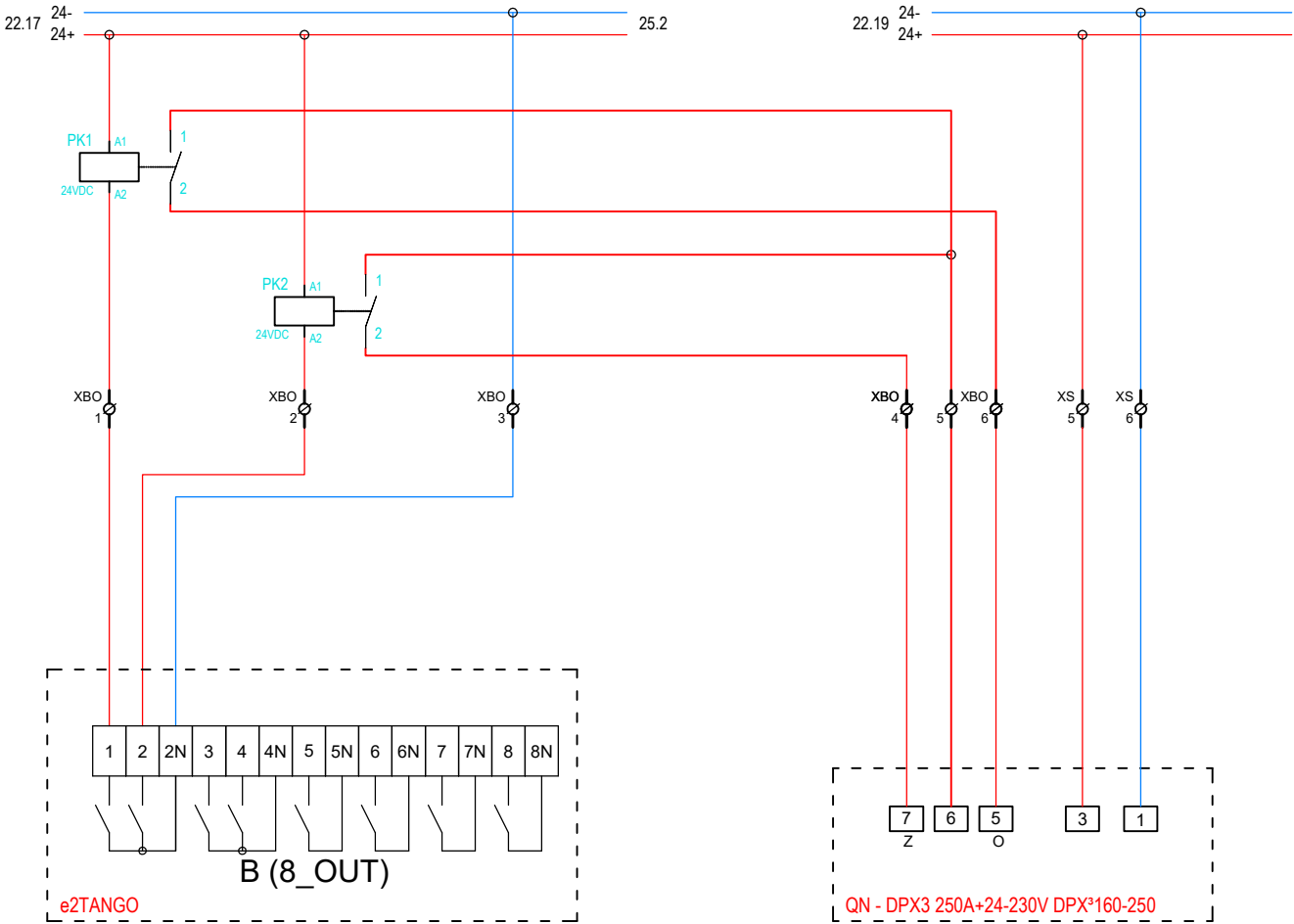
Arkusz:

13/3

# TELESTEROWANIE

## Sterowanie wyłącznikiem QN Wyjścia e2TANGO

## Sterowanie wyłącznikiem QN Wejścia wyłącznika/napędu



Autor zmiany  
Kontrolował  
Zmiana, Lp. Treść zmiany

Imię i nazwisko  
data, podpis

Tytuł:

Szafka telemechaniki 1  
Telesterowanie

Kat. dok.:  
Skala:  
Rewizja: 1.00

Projektował: Janusz Szymkowiak  
Sprawdził:  
Zatwierdził:

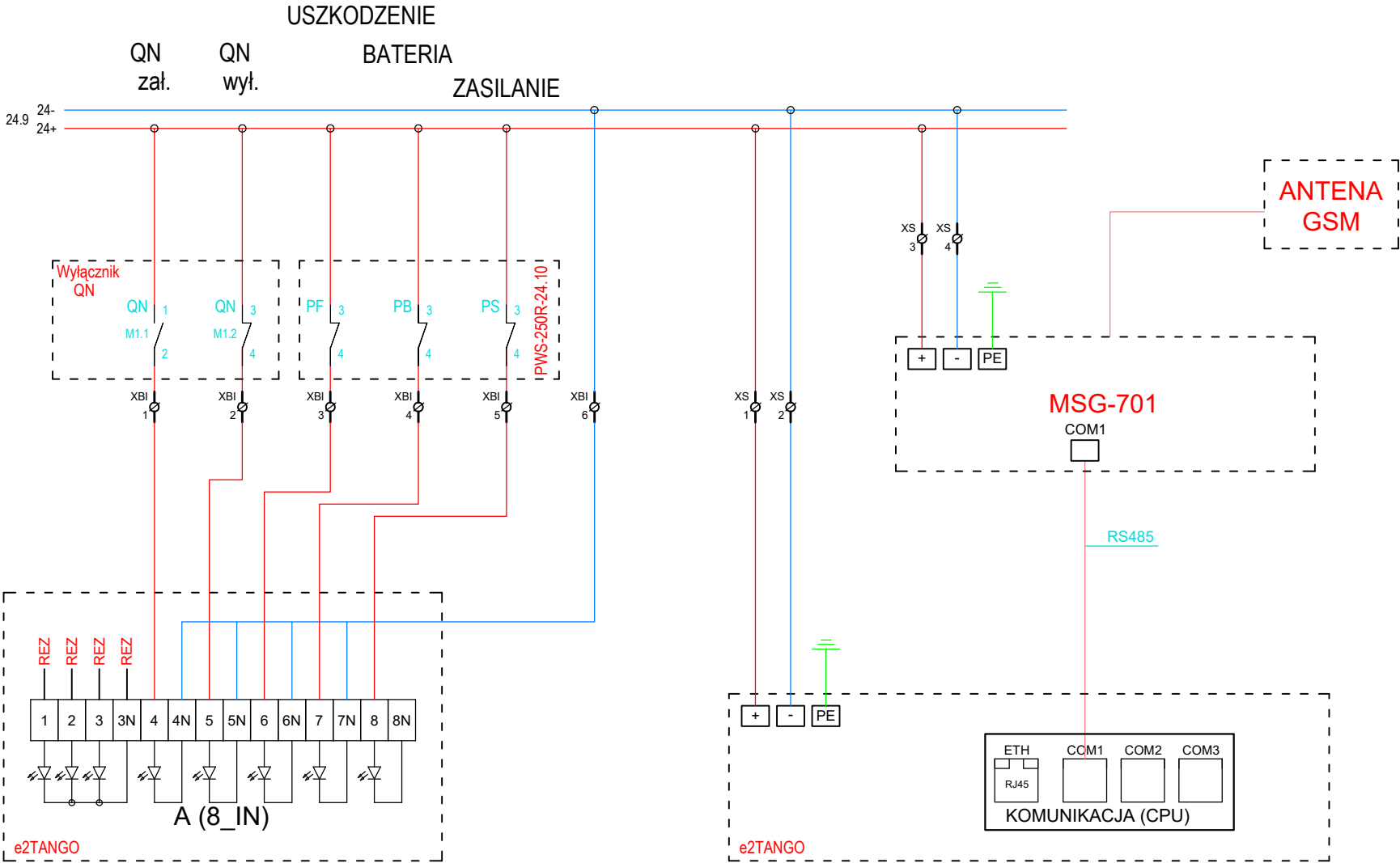
Nr projektu: 375  
Data

Arkusz: 13/4

# OBWODY SYGNALIZACYJNE

# TRANSMISJA

Monitoring wyłącznika QN



Autor zmiany  
Kontrolował  
Zmiana, Lp. Treść zmiany

Imię i nazwisko  
data, podpis

Tytuł: Szafka telemechaniki 1  
Obwody sygnalizacji i komunikacji

Projektował: Janusz Szymkowiak  
Sprawdził:  
Zatwierdził:

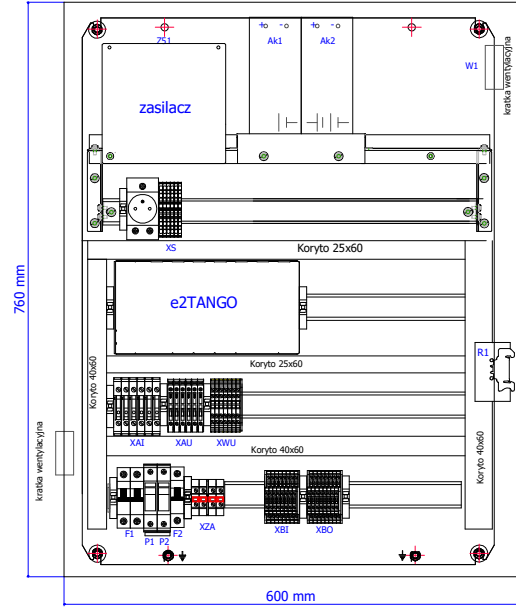
28.09.2021  
Nr projektu: 375

Kat. dok.:  
Skala:  
Arkusz: 13/5

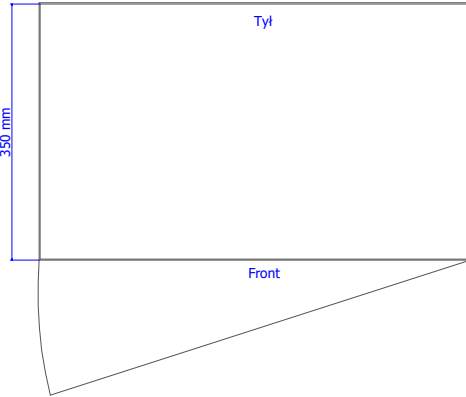
Rewizja: 1.00

WIDOK SZAFKI

Widok po uchyleniu drzwi



Widok z góry



Autor zmiany	Imię i nazwisko
Kontrolował	Data, podpis
Zmiana, Lp. Treść zmiany	

Tytuł:

Szafka telemechaniki 1  
Widok szafki

Projektował:	Janusz Szymkowiak	28.09.2021
Sprawdził:		
Zatwierdził:		

Nr projektu:  
375

Kat. dok.:	Rewizja:
	1.00
Skala:	

Arkusz:  
13/6