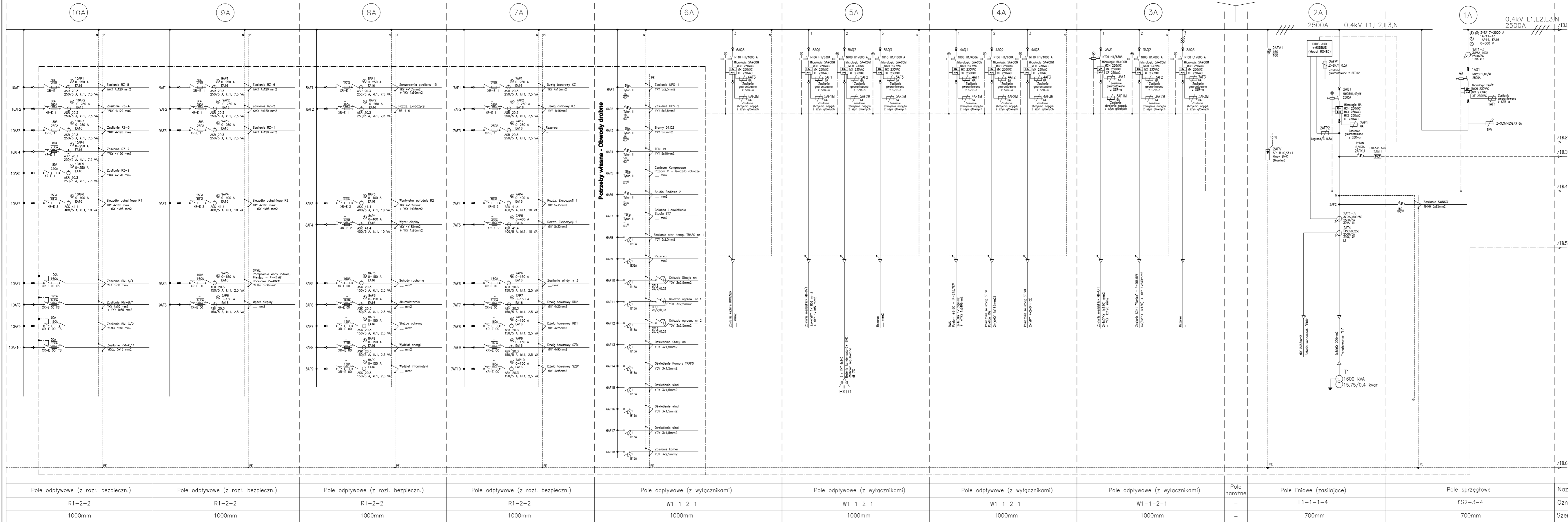


Rozdzielnica RGnn 0,4kV – Sekcja A, (typu ZMR – PROSNA)



UWAGI:

- Zabezpieczenie MICROLOGIC 5A (w polach odpyłowych), wyposażone w opcję komunikacyjną RS-485.
- Wyłącznik Compact typu NW 2500 H1, produkt Schneider Electric, z systemem zabezpieczającym Micrologix 5.0 typu A z modułem komunikacji w wyszczepniku w kasce.
- Wyłącznik Compact typu NT, produkt Schneider Electric, z systemem zabezpieczającym Micrologix 5.0 typu A, z modułem komunikacji w wyszczepniku w kasce.
- Rozdzielnica wariantowa typu ZMR - PROSNA, prąd znamionowy szyn głównych 2500A.
- Zasilanie odpyłowe kablowe od dołu.
- Należy wykonać wszystkie niezbędne połączenia/kablowanie związane z wymienną aparaturą w rozdzielni głównej RGnn.

LEGENDA:

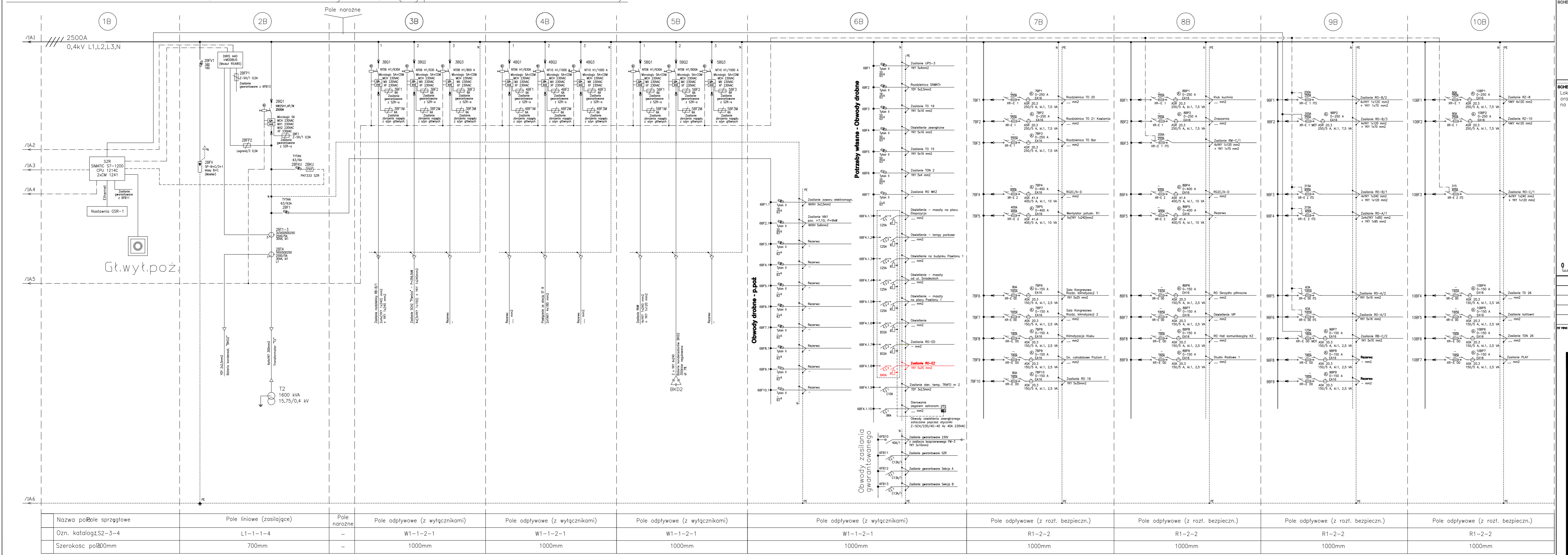
- Protektory komunikacyjne MODBUS.
- Elementy istniejące
- Elementy projektowane

SKYBIE WYŁĄCZENIE W SIECI TN-S

Lokalizacja rozdzielni RGnn 0,4kV w Pawilonie nr 15 na terenie MTP w Poznaniu

DOBRÓR WYMIAR ZABEZPIECZEŃ					
Id	Zasilanie/Opływ	Przepięcie	Zawiesz		
01	6A02 10=1000A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
02	5A03 10=1000A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
03	5A02 10=800A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
04	5A01 10=800A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
05	4A03 10=1000A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
06	4A02 10=800A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
07	4A01 10=800A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
08	3A03 10=800A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
09	3A02 10=800A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
10	3A01 10=800A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
11	2A01 10=2500A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
12	1A01 10=2500A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
13	2B01 10=2500A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
14	3B01 10=800A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
15	3B02 10=800A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
16	3B03 10=800A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
17	4B01 10=800A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
18	4B02 10=1000A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
19	4B03 10=1000A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
20	5B01 10=800A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
21	5B02 10=800A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A
22	5B03 10=1000A	V=VH..._A	V=VH..._A	Tab..._A	V=VH..._A

Rozdzielnica RGnn 0,4kV – Sekcja B, (typu ZMR – PROSNA)



SCHEMAT PODZIOMY

SCHEMAT OBIEKTU

Lokalizacja rozdzielni 15kV, 0,4kV oraz komór transformatorów w Hali nr 15 na poziomie ±0,00

INWESTOR: Międzynarodowe Targi Poznańskie sp. z o.o.

ADRES: Międzynarodowe Targi Poznańskie Głogowska 14, 60-734 Poznań

WZKŁAD I ADRES INWESTYCJI:

ZADANIE WEJŚCIOWE POZNAŃ CONGRESS CENTER, MIĘDZYNARODOWE TARGI POZNAŃSKIE, UL. GŁOGOWSKA 14 W POZNANIU

PROJEKTANTA: mgr inż. Daniel Dworczyk

UPRAWNIENIA: WKPD/0184/POEOE/13

OPIS: elektryczna

PROJEKT BUDOWLANY

DATA: MARZEC 2020

SKALA: —

NR RYSUNKU: EE-01-200

REZERWA: 00