

# Schemat stacji SN/nN O0782 SANATORIUM

Stan istniejący

The diagram illustrates the existing electrical configuration of the SN/nN station O0782 SANATORIUM. It features a horizontal busbar with four poles labeled Pole 1, Pole 2, Pole 3, and Pole 4. Pole 1 is connected to OM-24, which is connected to LSN Jagiellońska II. Pole 2 is connected to OM-24, which is connected to a 20A transformer. Pole 3 is connected to OM-24, which is connected to LSN Wadag. Pole 4 is connected to OW II, which is connected to Pole odgromnikowe.

**Stan projektowany**

**Część Szpital**

**Część EOP**

**Uwaga**  
Granica eksploatacji przeniesiona na zaciski przyściowe rozłącznika sekcyjnego (w polu nr 2)

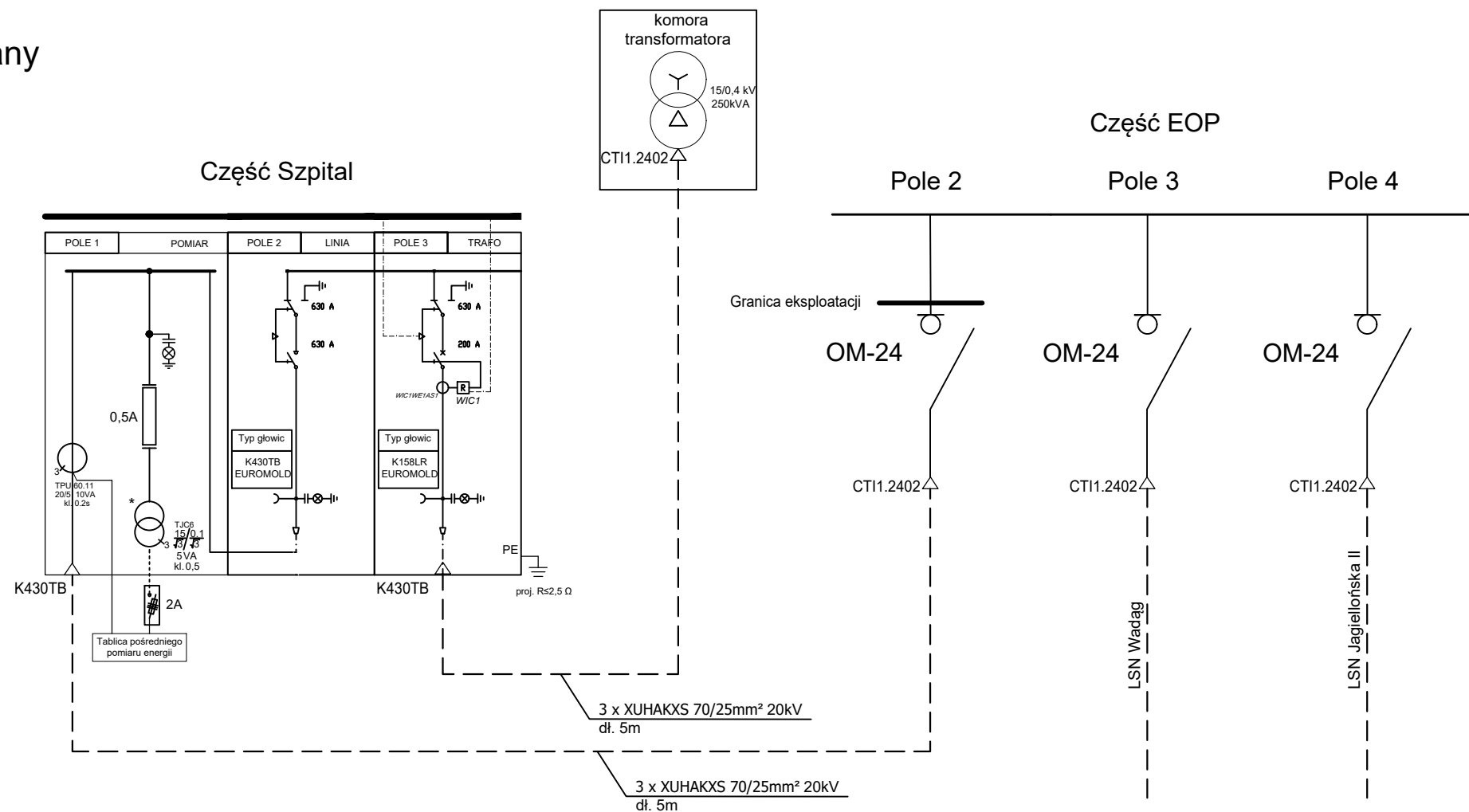
**Specyfikacja rozdzielnic:**

Rozdzielnica EATON  
XIRIA MKT  
Un: 20 kV  
Ui: 50 kV  
Uimp: 125 kV  
In: 630 A  
Iz: 16 kA

OBJEKT:			Dostosowanie istniejącego układu pomiarowego do IRIESD w Warmińsko-Mazurskim Centrum Chorób Płuc w Olsztynie przy ul. Jagiellońskiej 78
TEMAT:			Schemat stacji SN/nN O-0782 Sanatorium
SKALA	NR RYS.	DATA	
b/s	E-01	03.2022	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11		podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Niedźwiecki upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11		podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Adam Pustelnik		podpis

© Copyright by PRADMA 2022

Rozdzielnica EATON  
XIRIA MKT  
Un: 20 kV  
Ui: 50 kV  
Uimp: 125 kV  
In: 630 A  
Iz: 16 kA



**Uwaga**  
Granica eksploatacji przeniesiona  
na zaciski przyściowe rozłącznika  
sekcyjnego (w polu nr 2)

 **pradma**  
TWÓJ BIZNES PŁYNIE Z PRĄDEM

ul. Lubelska 33  
10-408 Olsztyn  
NIP: 848-177-10-79

 +48 503-303-066  
biuro@pradma.pl  
www.pradma.pl

OBIEKT: Dostosowanie istniejącego układu pomiarowego do IRiESD  
w Warmińsko-Mazurskim Centrum Chorób Płuc w Olsztynie  
przy ul. Jagiellońskiej 78

TEMAT: Schemat stacji SN/nN O-0782 Sanatorium

SKALA	NR RYS.	DATA
b/s	E-01	03.2022

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz  
upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Niedźwiecki  
upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11

OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Pustelnik