

Proj. złącze SN 3-półowe  
(wg odrębnego opracowania)  
p. 3

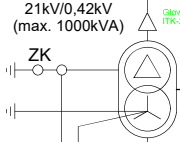
Granica eksploatacji  
(głowica  
kablowa  
własności  
Odbiorcy)

Proj. linia kablowa  
YHAKXS lub XRUHAKXS  
3x1x240/50mm<sup>2</sup> 20 kV  
dl. wykopu: 4,0 m,  
dl. kabla: 3x11,0 m

\* - pola nr 1 i 2 w rozdzielni SN należy przystosować do plombowania

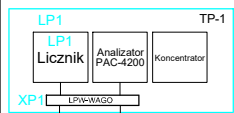
Transformator  
630kVA  
21kV/0,42kV  
(max. 1000kVA)

1x(3xNSGAF0U (1x185 mm<sup>2</sup>))  
3x(3xNSGAF0U (1x185 mm<sup>2</sup>))  
1xP80x10  
3xP80x10

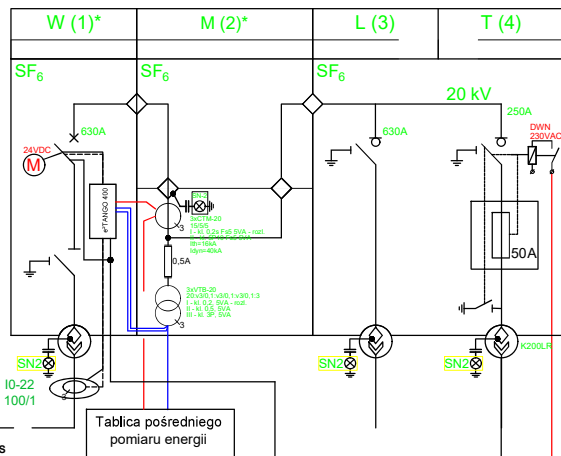


3xYHAKXS (1x70mm<sup>2</sup>)

INP  
1600A

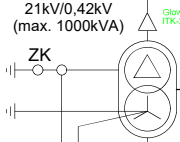


Układ sieci TN-C



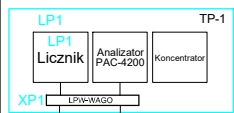
Transformator  
630kVA  
21kV/0,42kV  
(max. 1000kVA)

1x(3xNSGAF0U (1x185 mm<sup>2</sup>))  
3x(3xNSGAF0U (1x185 mm<sup>2</sup>))  
1xP80x10  
3xP80x10



3xYHAKXS (1x70mm<sup>2</sup>)

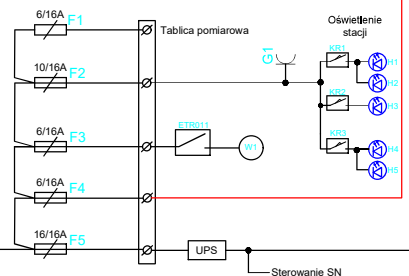
INP  
1600A



Układ sieci TN-C

 <b>LEVEL PROJEKT</b> Mikołaja Reja 74/2b 50-343 Wrocław		Inwestor Inwestor <b>ESV S.A.</b> 55-011 Siechnice, ul. Ciepłownicza 1A	
		Zadanie inwestycyjne Project Budowa kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN wraz z przyłączem kablowym SN dla zasilania budynku usługowego zlokalizowanego na działkach nr 19/3, 19/5 AM-18 obręb Karłowice we Wrocławiu.	
Numer projektu 1675	Obiekt Object	<b>Schemat SN i stacji transformatorowej SN/nN</b>	
Zespół projektowy Imię i Nazwisko Name	Nr uprawnień Authority number	Podpis Signature <i>Piasecki</i>	Branża/Branch ELEKTRYCZNA
Projektant Designer Adam Piasecki	DOŚ/0479/ PBE/19	Stadium/ Stage 1	Arkuszy Sheets 1
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data/Date 10.2024 r.	Numer rysunku Drawing number 2
Sprawdzający Checker Rafał Pasek	DOŚ/0204/ PBWE/24	Podpis Signature <i>Pasek</i>	Numer rysunku Drawing number 2
uprawnienia budowlane do projektowania i wykonania robótami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data/Date 10.2024 r.	Numer rysunku Drawing number 2

- Uwagi:
- Wykonać grawer przekładni na przekładnikach pomiarowych.
  - Urządzenia wchodzące w skład każdego układu pomiarowo-rozliczeniowego muszą spełniać wymagania prawa w szczególności posiadać kwalifikację lub homologację, urządzenie musi posiadać odpowiednie świadectwo potwierdzające poprawność pomiaru (MID/Wzorcowanie GUM/OUM).
  - Rozdzielnicza SN musi umożliwiać swobodny dostęp do przekładników pomiarowych oraz obwodów własnych układu pomiarowego.
  - \* - urządzenia przystosowane do plombowania.



Oświetlenie stacji

Sterowanie SN

