

#### LEGENDA PROJ. SIECI:

- PROJ. KABEL SN-20kV WYKONANY PRZEWIERTEM
- - - PROJ. KABEŁSN-20kV W RURZE OCHRONNEJ

#### LEGENDA ISTN. SIECI:

- eANN — ISTNIEJĄCE SIECI ELEKTRYCZNE KABLOWE
- WA — ISTNIEJĄCY WODOCIĄG
- LA — ISTNIEJĄCA LINIA TELEFONICZNA
- kd — ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
- ks — ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNA
- gA — ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG
- c — ISTNIEJĄCY CIEPŁOCIĄG

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY, LOKALIZACJA UKŁADU POMIAROWEGO

TEMAT: PB.W BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ 20/0.4kV ORAZ PRZYŁĄCZA KABLOWEGO SN-20kV

OBIEKT: HALA PRODUKCYJNA TYCHY ; UL. STREFOWA 8A

PROJEKTANT: dr inż. Artur Cywinski  
NR UPRAW. 731/01

PODPIS

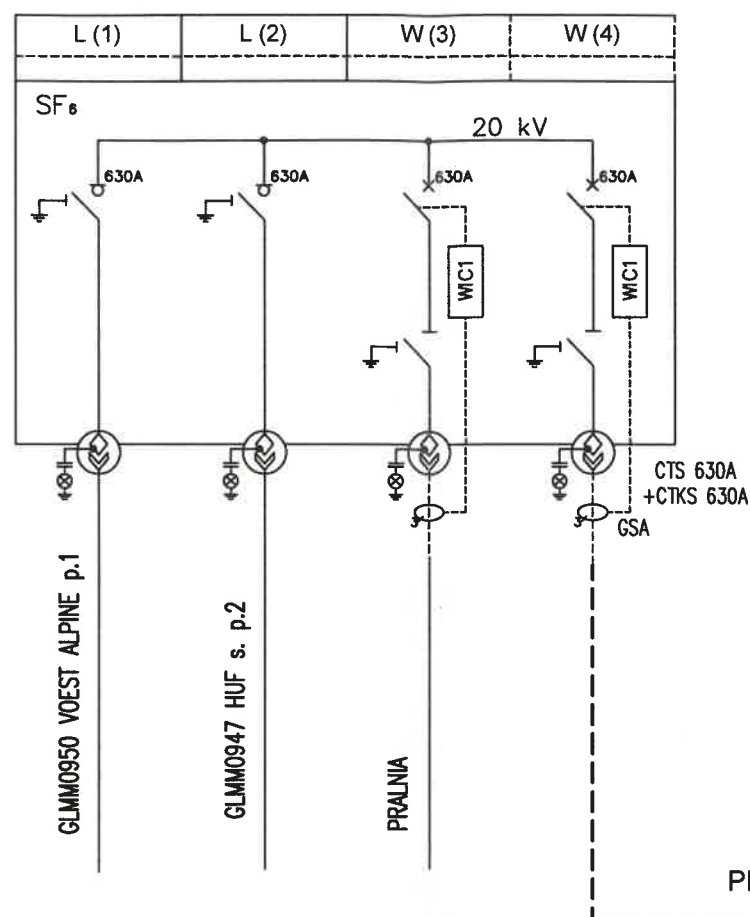
DATA: 03/25

SKALA: 1:500

Rys.

1

GLMM916 ZK Pralnia

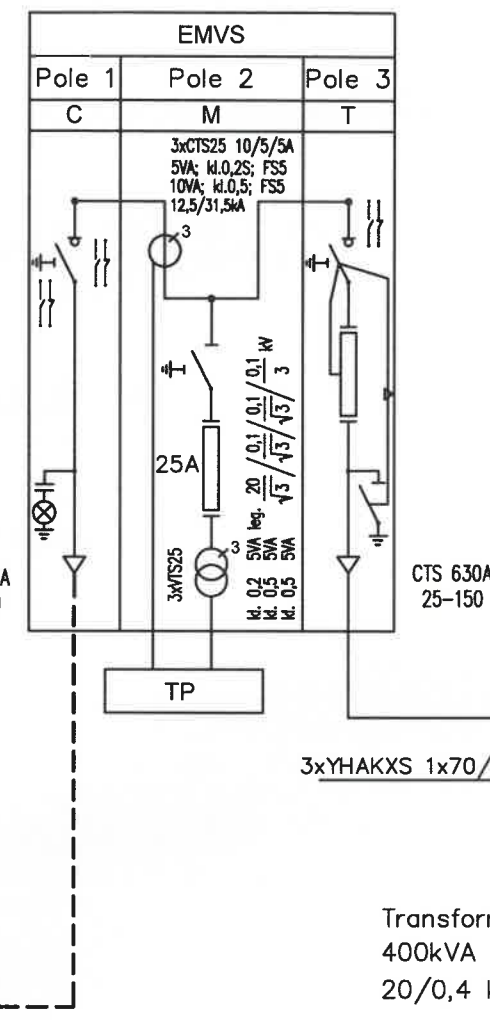


PROJ. 3xXRUHAKXS 3x1x120/25 l=166m

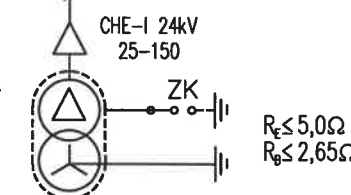
Rozdzielnica SN EMVS  
(prod. EMITER)

konfiguracja:  
pole liniowe + pole pomiarowe +  
pole transformatorowe

GLMMY220 ROTEK



Transformator  
400kVA  
20/0,4 kV



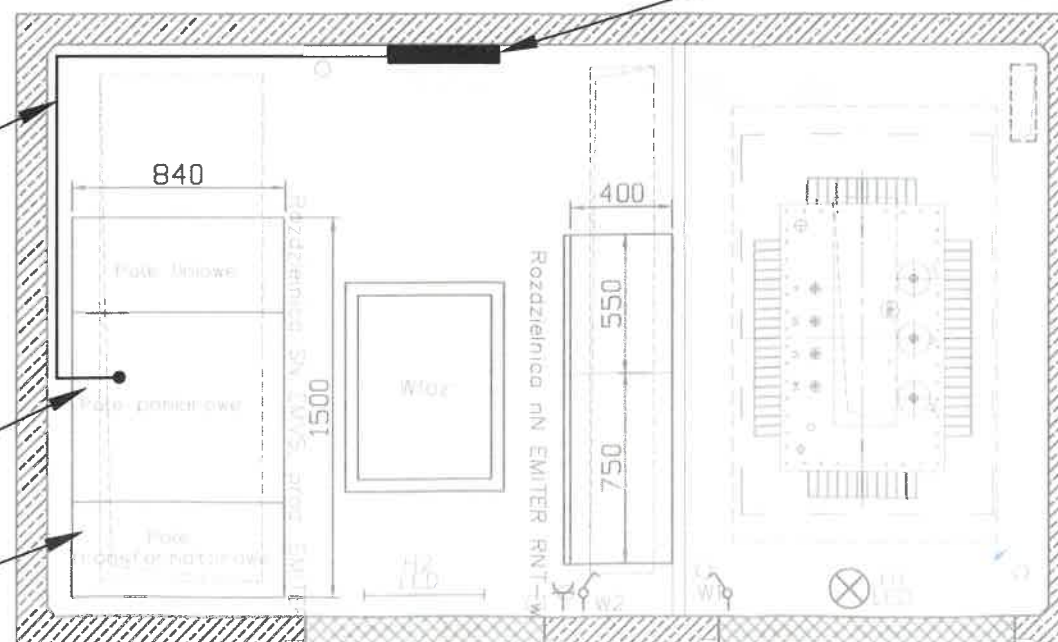
RZUT STACJI – LOKALIZACJA UKŁADU POMIAROWEGO

TABLICA POMIAROWA

YKSYF 7x2,5 l=5m  
YKSYF 5x1,5 l=5m

POLE POMIAROWE

ROZDZIELNICA SN-20kV



UWAGA:

1. NAPIĘCIE SIECI:  
- SIEĆ ŚN: - 20kV
2. IZOLACJA STACJI:  
- SIEĆ ŚN: - 24kV
3. SYSTEM OCHRONY:  
- SIEĆ ŚN: - UZIEMIENIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA OMEGA - PROJEKT 43-100 Tychy, ul. Topolowa 1	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>SCHEMAT GŁÓWNY, LOKALIZACJA UKŁADU POMIAROWEGO</b>	
TEMAT:	P.T. STACJI TRANSFORMATOROWEJ 20/0.4kV ORAZ PRZYŁĄCZA KABLOWEGO SN-20kV
OBIEKT:	HALA PRODUKCYJNA TYCHY ; UL. STREFOWA 8A
PROJEKTANT:	dr inż. ARTUR CYWIŃSKI 731/01 SLK/IE/8780/03
DATA: 03/25	SKALA: -
PODPIS:	NR RYS. 2

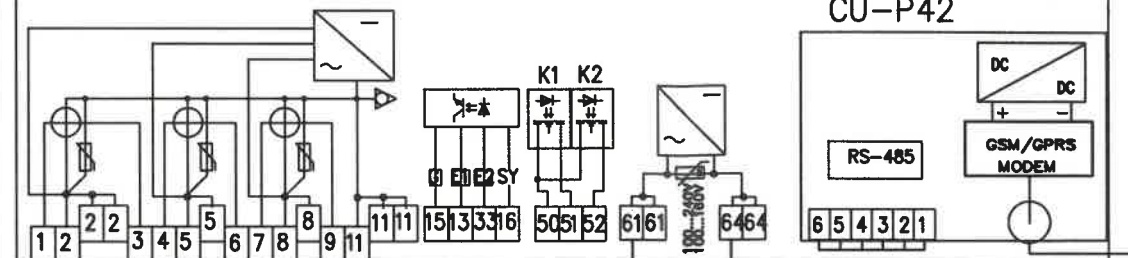


# TABLICA LICZNIKOWA TP

antena kierunkowa GPRS  
ATK 10

ZMD405CT44.0459.Cu-P42; 3x58/100V, 5A, P kl.0,5, Q kl.1

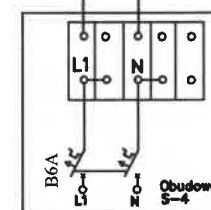
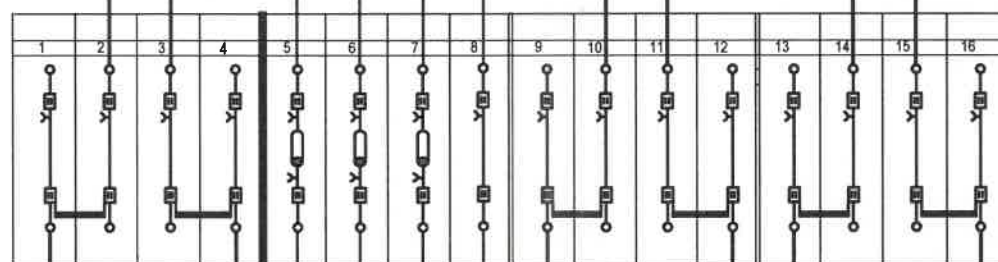
CU-P42



CZĘŚĆ UCHYLNA

TABLICA LICZNIKOWA

LISTWA WAGO LPW 847-566

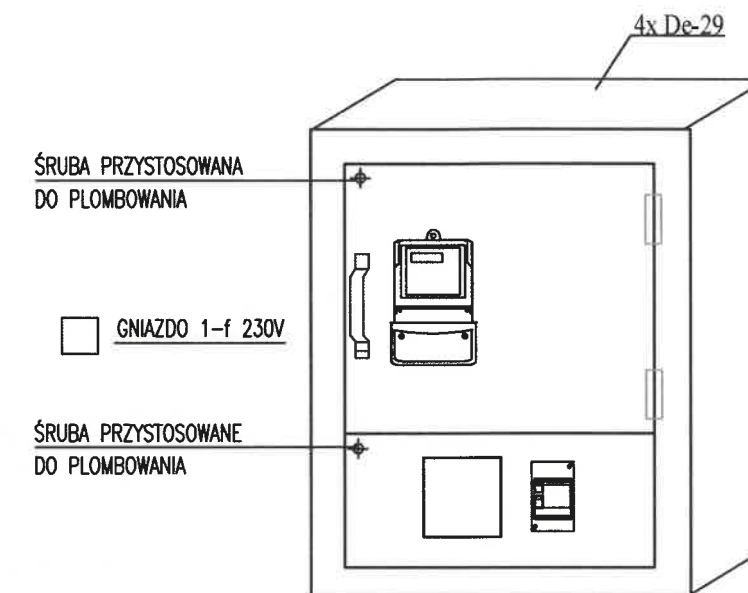
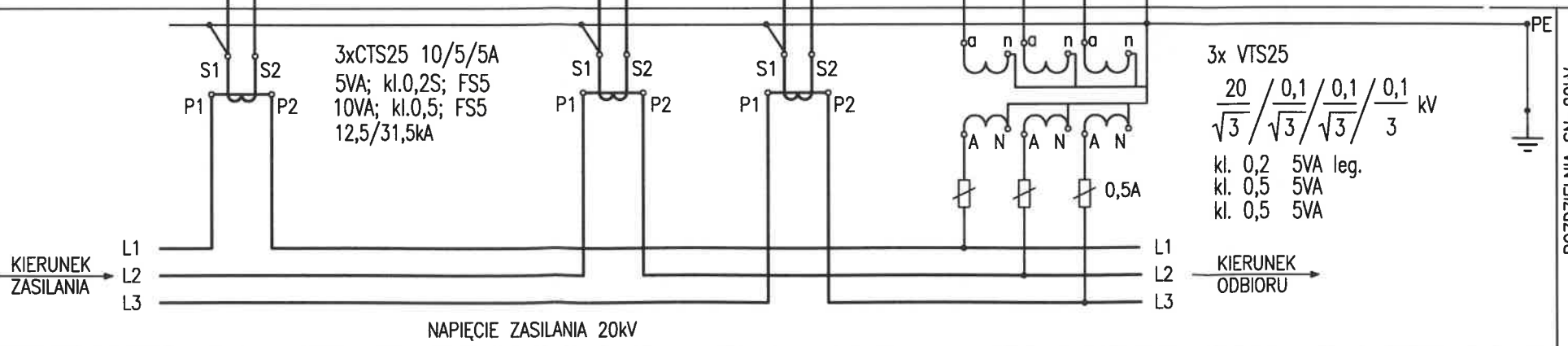


Zasilanie 230 VAC  
UPS-(ARES-350) OPCJA

CZĘŚĆ STAŁA

YKSY 7x2,5 l=5m

YKSY 5x1,5 l=5m



PRACOWNIA PROJEKTOWA OMEGA - PROJEKT  
43-100 Tychy, ul. Topolowa 1

TYTUŁ RYSUNKU:  
**SCHEMAT MONTAŻOWY UKŁADU POMIAROWEGO  
WIDOK TABLICY POMIAROWEJ**

TEMAT: P.T. STACJI TRANSFORMATOROWEJ 20/0.4kV  
ORAZ PRZYŁĄCZA KABLOWEGO SN-20kV

OBIEKT: HALA PRODUKCYJNA  
TYCHY ; UL. STREFOWA 8A

PROJEKTANT: dr inż. ARTUR CYWIŃSKI  
731/01 SLK/IE/8780/03

DATA: 03/25 SKALA: - NR RYS. 3