

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław
Tel. +48 71 889 22 01, fax +48 71 889 22 02



Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o. o.
ul. Legnicka 60a, 5454-204 Wrocław
info@tauron-dystrybucja.pl

Wrocław, dn. 29.07.2020 r.

**Pracownia Autorska
Mączyńska-Szymczak Ewa
ul. Dziadoszańska 31/1
54-153 Wrocław**

TD/OWR/OMR/2020-07-29/00000009

Dotyczy: Przyłączenie obiektu dydaktycznego UW. przy ul. Przybyszewskiego 63-77 we Wrocławiu – warunki przyłączenia nr WP/008171/2018/O05R01 ze zmianami nr PP/001/ i 002/008171/2018/O05R01 (Gr. 8277).

Odpowiadając na pismo z dnia 29.06.2020 r. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu uzgadnia, pod względem zgodności z warunkami przyłączenia, schemat stacji odbiorczej (część SN) i układ pomiarowo-rozliczeniowy, jak na rys.-zał. nr 1 - 5.

Jednocześnie informujemy:

- a) Przekładniki pomiarowe SN muszą być wzorcowane przez notyfikowaną jednostkę metrologiczną;
- b) Przyjęte rozwiązania techniczne muszą spełniać wszelkie obowiązujące normy i przepisy, a ponadto być zgodne z obowiązującymi w TAURON Standardami technicznymi w odniesieniu do układu pomiarowo-rozliczeniowego.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Starszy specjalista ds. planowania sieci
Wydział Planowania i Rozwoju

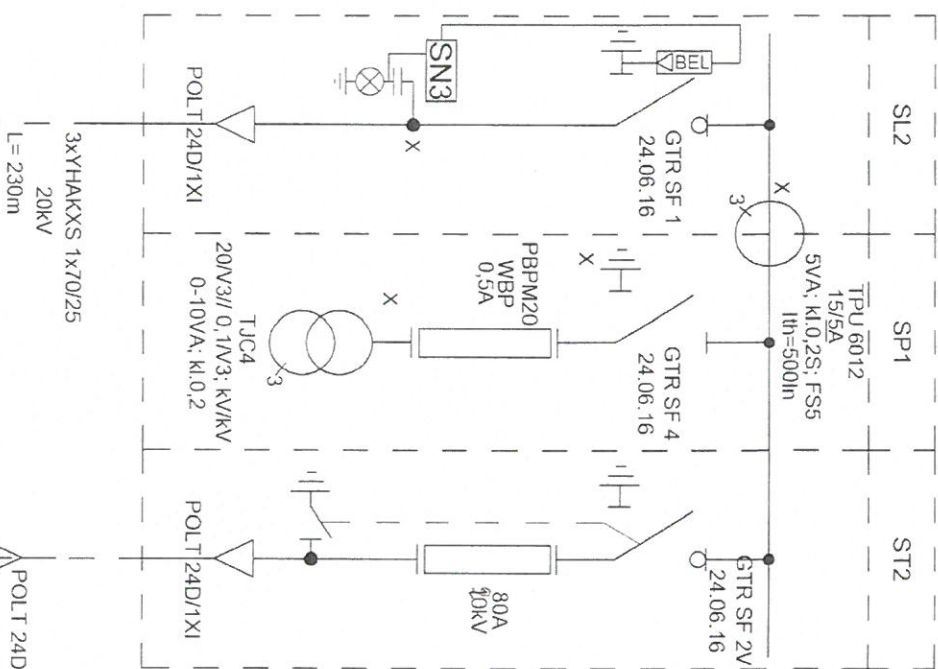
Dariusz Kądziała

Otrzymują wraz z rys.-zał. nr 1, 2, 3, 4, 5 :

1. Adresat
2. OMR

Sprawę prowadzi: Tadeusz Nowicki, (0-71) 889-2636, tadeusz.nowicki@tauron-dystrybucja.pl

Rozdzielnica SN Uniwersytet Wrocławski

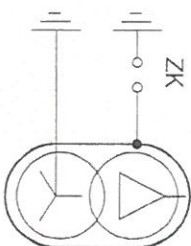


Rozdzielnica SN
typu Raloblok SF

$U_f = 25 \text{ kV}$
 $I_f = 400 \text{ A}$
 $I_k = 20 \text{ kA (1s)}$
 $I_p = 50 \text{ kA}$

X- do plombowania

3KYHAKXS 1x70/25
20kV
L=230m



Transformator
630kVA
20/0,4kV
+/-2x2,5%

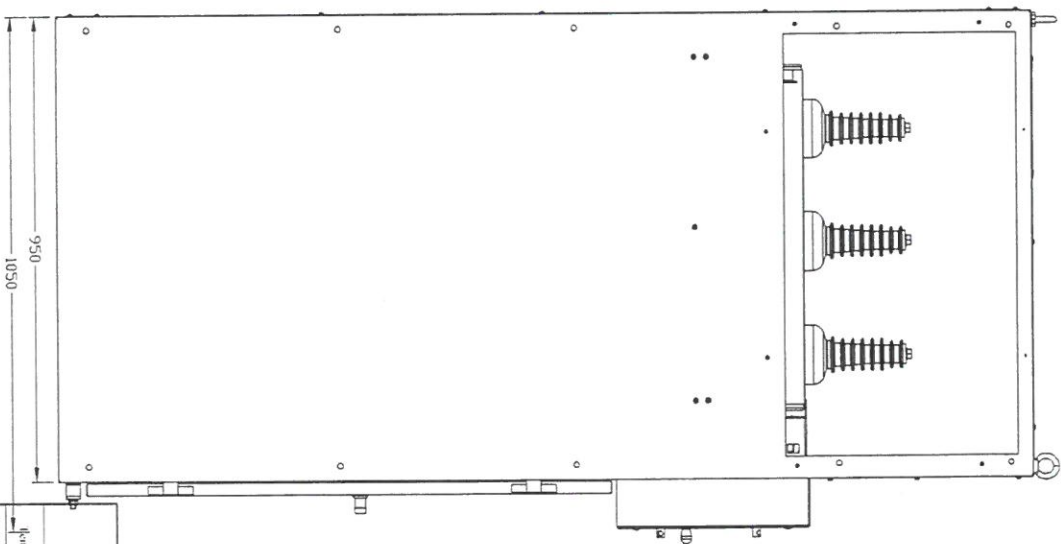
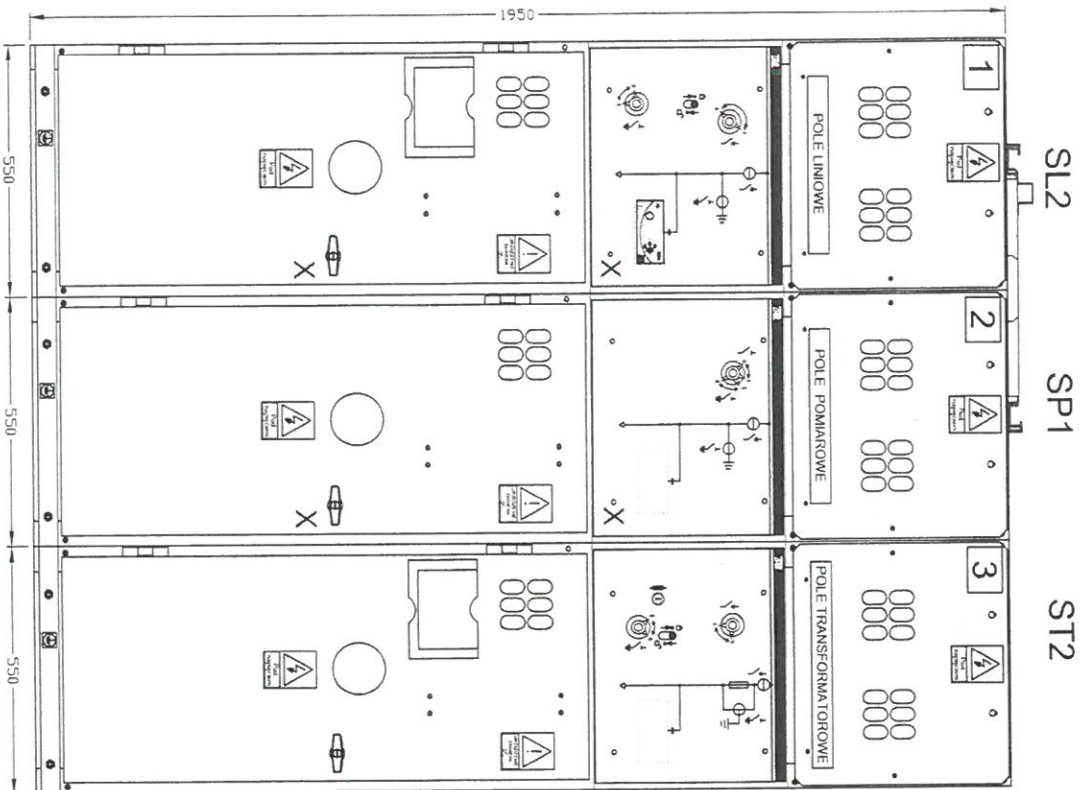
zasilanie z pola nr 4 w stacji WRW1293 ul. Przybyszewskiego 84

WUON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Planowania i Rozwoju
1. Data: 29. VII. 2020
Podpis: [Signature]
2. godnienie znak TD/OWR/OMR/
2020-07-29/0000008

PRACOWNIA AUTORSKA

Tytuł		Pracownia Autorska	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		Przedbudowa stacji transformatorowej z zasilaniem awaryjnym obiektów Uniwersytecia Wrocławskiego ul. Przybyszewskiego 63, 65, Wrocławskiego 10, 51-141 Wrocław	
Inwestor		Uniwersytet Wrocławski pl. Uniwersytecki, 20-137 Wrocław	
Typ i rysunek		Schemat strukturalny rozdzielnic 20kV	
PROJEKTANT		techn. Marek Polaka	
SPRZĄDZAJĄCY		inż. Zygmunt Maciejewski	
Skala		-	

X - do plombowania



Rozdzielnica SN
typu Roloblok SF

$U_n = 25 \text{ kV}$
 $I_n = 400 \text{ A}$
 $I_k = 20 \text{ kA (1s)}$
 $I_p = 50 \text{ kA}$

IAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział we Wrocławiu
 Wydział Planowania i Rozwoju
 Nr 2, Data: 29.11.2020, Podpis: [Signature]
 Uzasadnienie znak: TD/OW/OMR/
 2020-07-29/0000008

PRACOWNIA AUTORSKA

Pracownia Autorska - Szymczak
 54-133 Wrocław ul. Dąbrowska 31/1
 tel. 71 75 81 41, 71 75 81 42, 71 75 81 43, 71 75 81 44
 fax 71 75 81 45, 71 75 81 46, 71 75 81 47, 71 75 81 48

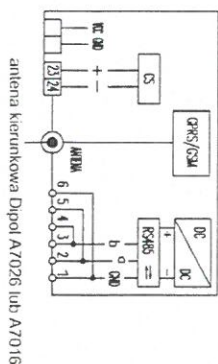
Przebudowa stacji transformatorowej
 z zasilaniem awaryjnym obiektów Uniwersyteitu Wrocławskiego
 ul. Przybyszewskiego 63/65, Przemyśle 10, 51-131 Wrocław

Uniwersytet Wrocławski
 pl. Uniwersytecki, 50-137 Wrocław

Widok rozdzielnic S.N. 20kV

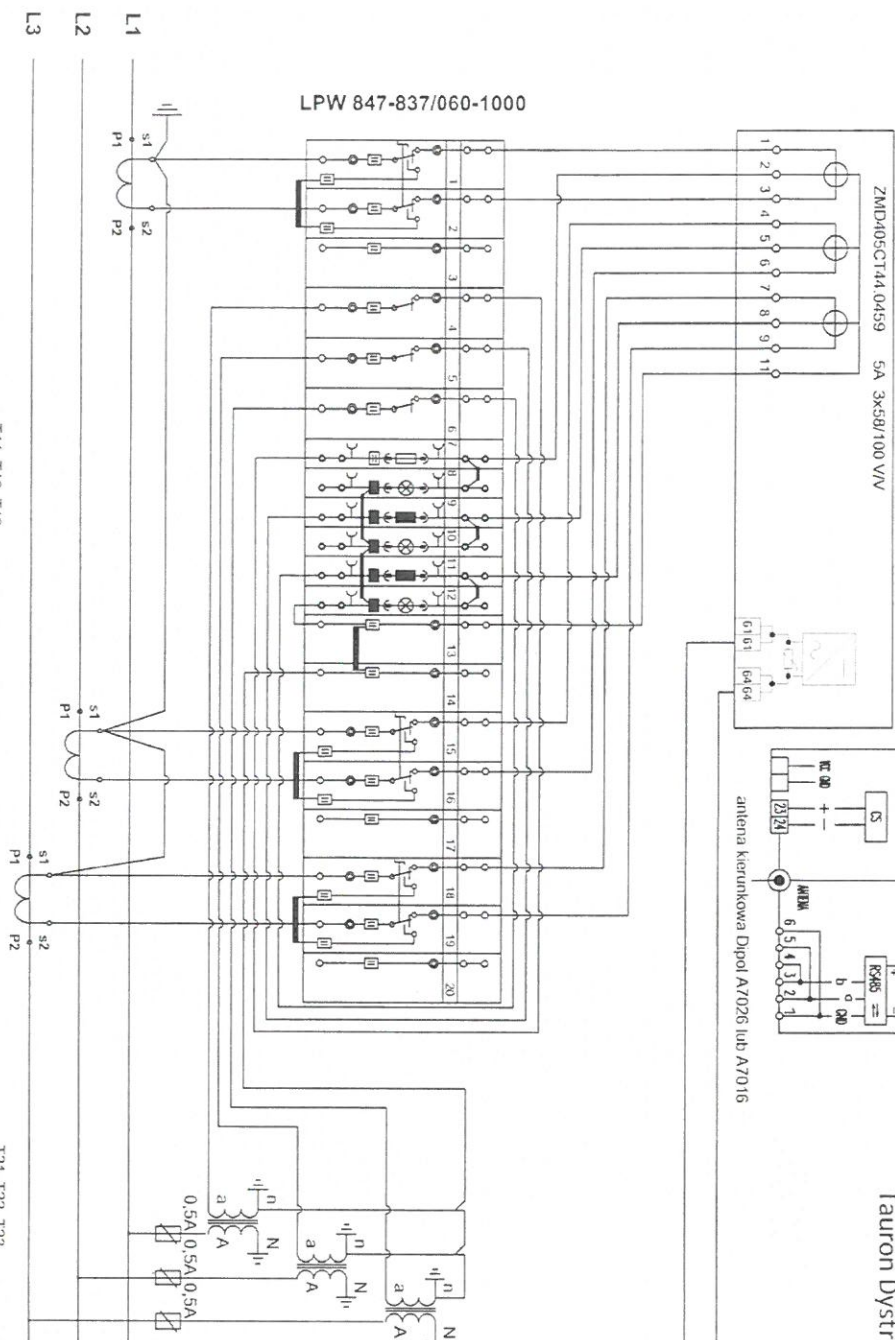
Nazwa i adres obiektu budowl.	
Inwestor	
Typ i rysunek	
PROJEKTANT	techn. Marek Mikita
SPRACUJĄCY	inż. Zygmunt Maczyski
Skala	
	E3
	PROJEKT BUDOWLANY

Moduł komunikacyjny
np. CU-P42



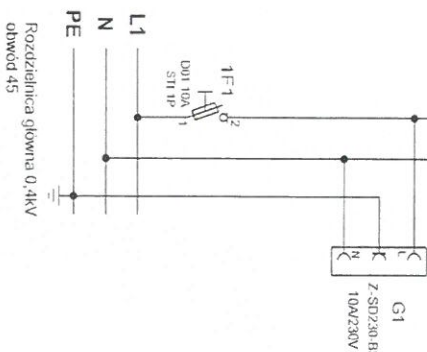
Uwaga:
Licznik energii oraz modem transmisji zabuduje
Tauron Dystrybucja S.A.

LPW 847-837/060-1000



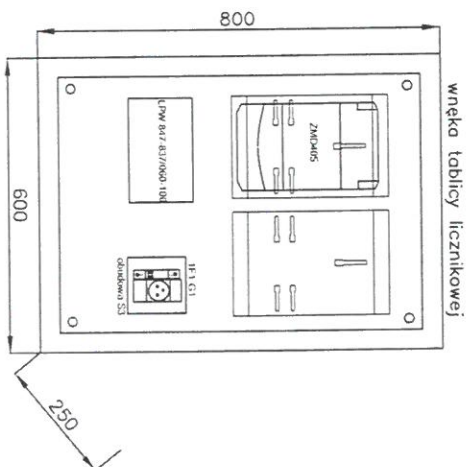
1) przekształtnik prądowy i napięciowy bezprzewodowy
przez GDM lub GDM

3 x TJC4 20-3 // 0.1-1.3 kV/kV
kl. 0.2; 0-10VA



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Planowania i Rozwoju
Zal. Nr 3. Dat. 29.11.2020. Podpis: [Signature]
Uzgodnienie znak TD/OWR/OMR
2020-07-29/00000008

PRACOWNIA AUTORSKA			
Ewa Maciejowska - Szygierka 54-150 Wrocław ul. Dąbrowskiego 31/1 nr tel. 71 711 02 02, e-mail: ewa.szygierka@taurondystrybucja.pl			
Tytuł	Przebudowa stacji transformatorowej z zasilaniem awaryjnym obwodów Umowskiego Wrocławskiego ul. Prąbskiego 6A-6S, Przemyńskiego 10, 51-151 Wrocław		
Stwierdzenie oświadczenia	Umowa nr 50/17 Wrocław		
Inwestor	Urząd Miasta Wrocławia		
Typ i rodzaj	Schemat rozliczeniowego pomiaru energii el.		
PROJEKTANT	Technik Marek Mikita		
WYKONAWCA	Inst. Zigmunt Maciejowski		
Skala	E4		



- UWAGI:
1. Obudowa typu Spacial 3D o wymiarach 800x600x250 z płytą montażową uchylną na zawiasach
 2. Wszystkie przewody prowadzić od tyłu za płytą montażową.
 3. Płytę montażową przystosować do opłombowania
 4. W szafce zamontować gniazdo wtyczkowe 10A/230V
 5. Wykonanie półki pod laptopa

IAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział we Wrocławiu
 Wydział Planowania i Rozwoju
 Zal. Nr. 4 Data: 29.04.2020
 Uzgodnienie znak TD/OWR/OMR/
 2020-07-29/0000008

PRACOWNIA AUTORSKA	
Ewa Marzewska - Sygnaturka 54-133 Wrocław ul. Dąbrowska 31/1 tel. 071 517 40 11, 517 40 40 90, 517 40 40 90, 517 40 40 90	
Przebudowa stacji transformatorowej z zasilaniem awaryjnym obiektów Uniwersyteu Wrocławskiego ul. Przybyszewskiego 63, 65, Przemyśle 10, 51-131 Wrocław	
Inwestor Uniwersyteu Wrocławski pl Uniwersytecki, 50-137 Wrocław	
Typ rysunku Widok tablicy pomiarowej	
PROJEKTANT Inż. Zygmunt Maciejowski	Wykonanie Inż. Zygmunt Maciejowski
SPRAWDZĄCY -	Weryfikacja E5
Skala -	Projekt PROJEKT BUDOWLANIY

