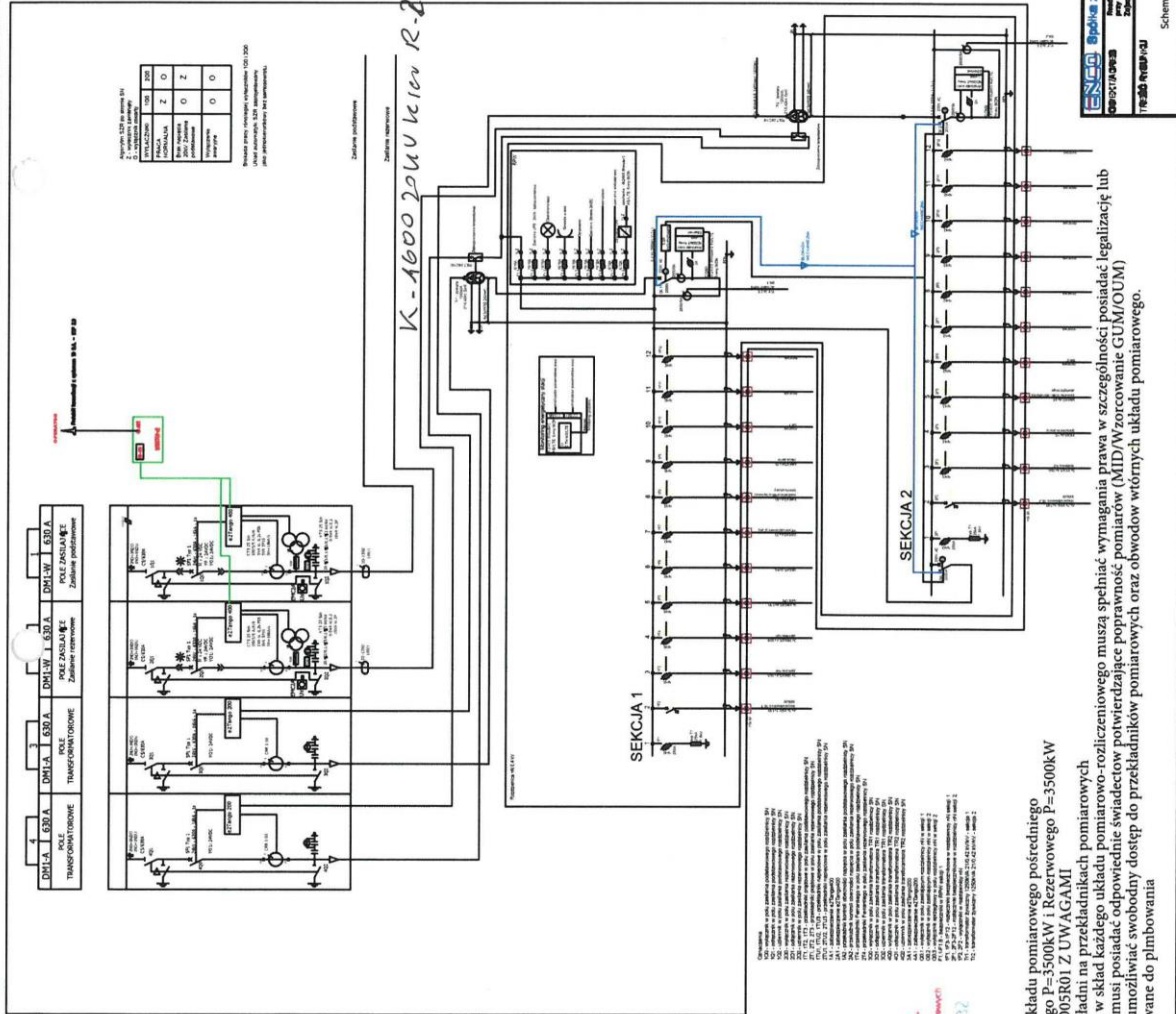


WRU 8278 Obornicki

K-1600 20UW k1616R-8218

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



KIEROWNIK  
BIURA INŻYNIERSKIEGO  
inż. Wojciech Jeżewski  
t. 46 71 3001 220, Jezewski.Wojciech@wp.pl

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Dział Inżynierii i Planowania Dystrybucji  
ul. Wapińska 142, 01-651 Warszawa  
Akadusz, Wawrzyński

Uzgodniono w zakresie układu pomiarowego pośredniego dla zasilania Podstawowego P=3500kW i Rezerwowego P=3500kW TWP WP/021837/2021/O05R01 Z UWAGAMI  
1. Wykonać grawer przekładni na przekładnikach pomiarowych homologacji, urządzenie musi posiadać odpowiednie świadectwo potwierdzające poprawność pomiarów (MID/Wzorcowanie GUM(OUM))  
2. Rozdzielnica SN musi umożliwiać swobodny dostęp do przekładników pomiarowych oraz obwodów wtórnych układu pomiarowego.  
3. X- elementy przystosowane do plombowania  
17-05-2023

ENEA Spółka z o.o.		DZIAŁ	
ul. Wapińska 142, 01-651 Warszawa		INŻYNIERIA	
Dział Inżynierii i Planowania Dystrybucji		PRACOWNIK	
Imię i nazwisko: ...		INŻYNIER	
Firma: ...		INŻYNIER	
Schemat elektryczny stacji transformatorowej			
A-1			