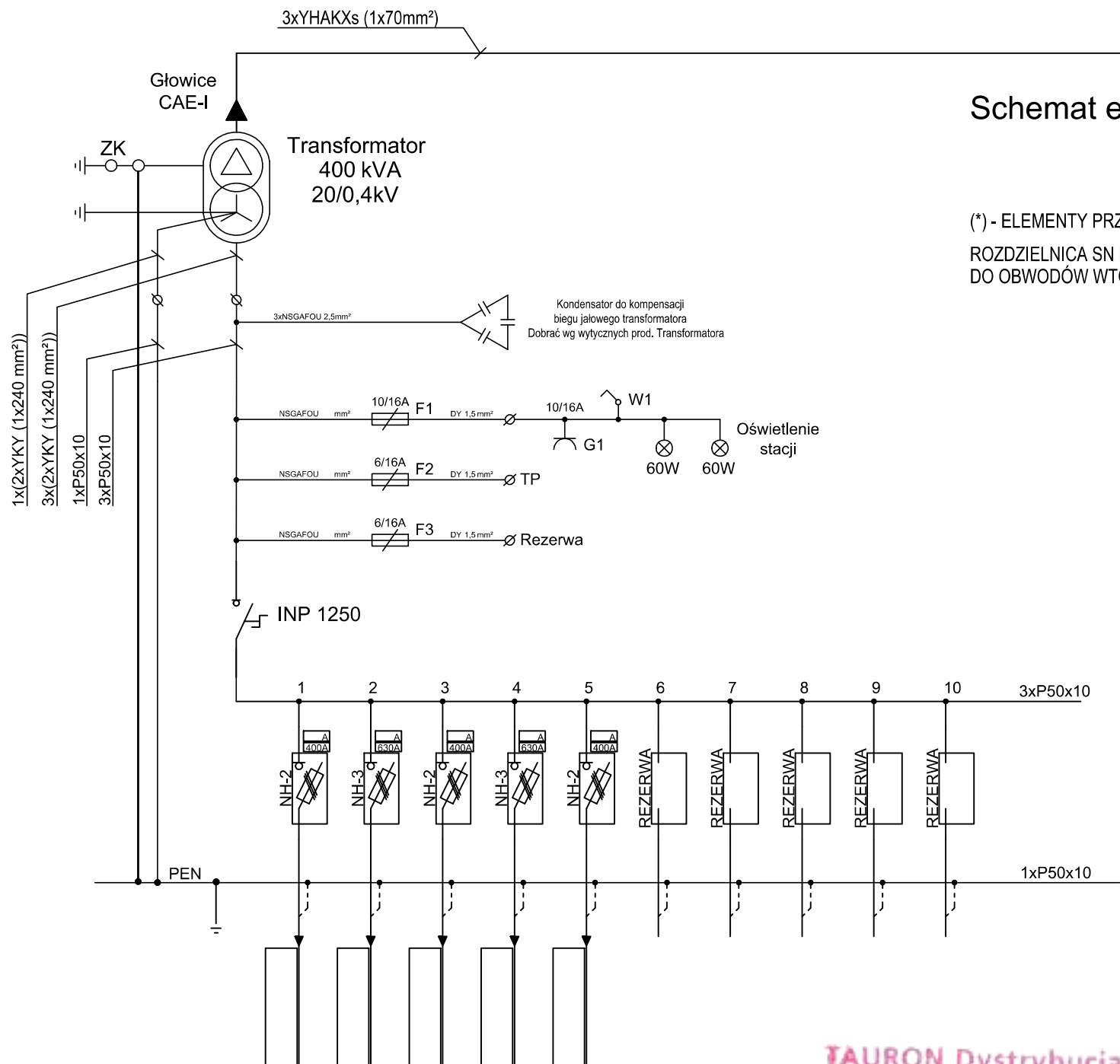


Schemat elektryczny stacji

(*) - ELEMENTY PRZYSTOSOWAĆ DO PLOMBOWANIA
ROZDZIELNICA SN MUSI UMOŻLIWIAĆ SWOBODNY DOSTĘP
DO OBWODÓW WTÓRNYCH UKŁ. POMIAROWEGO



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Planowania i Rozwoju
Zał. Nr 1 Data 03.08.2020
Uzgodnienie znak TD/OWR/OMR/
2020-08-03-0000006

opracowano na podstawie rysunków bazowych
z ZPUE Włoszczowa

<div>BIURO PROJEKTÓW: BIPROWOD</div> <div>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCLAW ul. Brochowska 10</div>		<div>INWESTOR:</div> <div>GMINA CZERNICA UL. KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA</div>	
Inwestycja: BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWIK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPŚK W KAMIENCU WROCLAWSKIM			
Nazwa rysunku: STACJA TRANSFORMATOROWA, SCHEMAT JEDNOKRESKOWY			
Projektował: mgr inż. Norbert Kearney upr. bud. 140/DOS/07 w spec. instal. w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych		Sprawdził: mgr inż. Mariusz Zając upr. bud. 140/DOS/07 w spec. instal. w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	
Data: CZERWIEC 2020	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: INST. ELEKTR.	Skala: - Nr projektu: 1136 Rewizja: - Nr rys. EP2