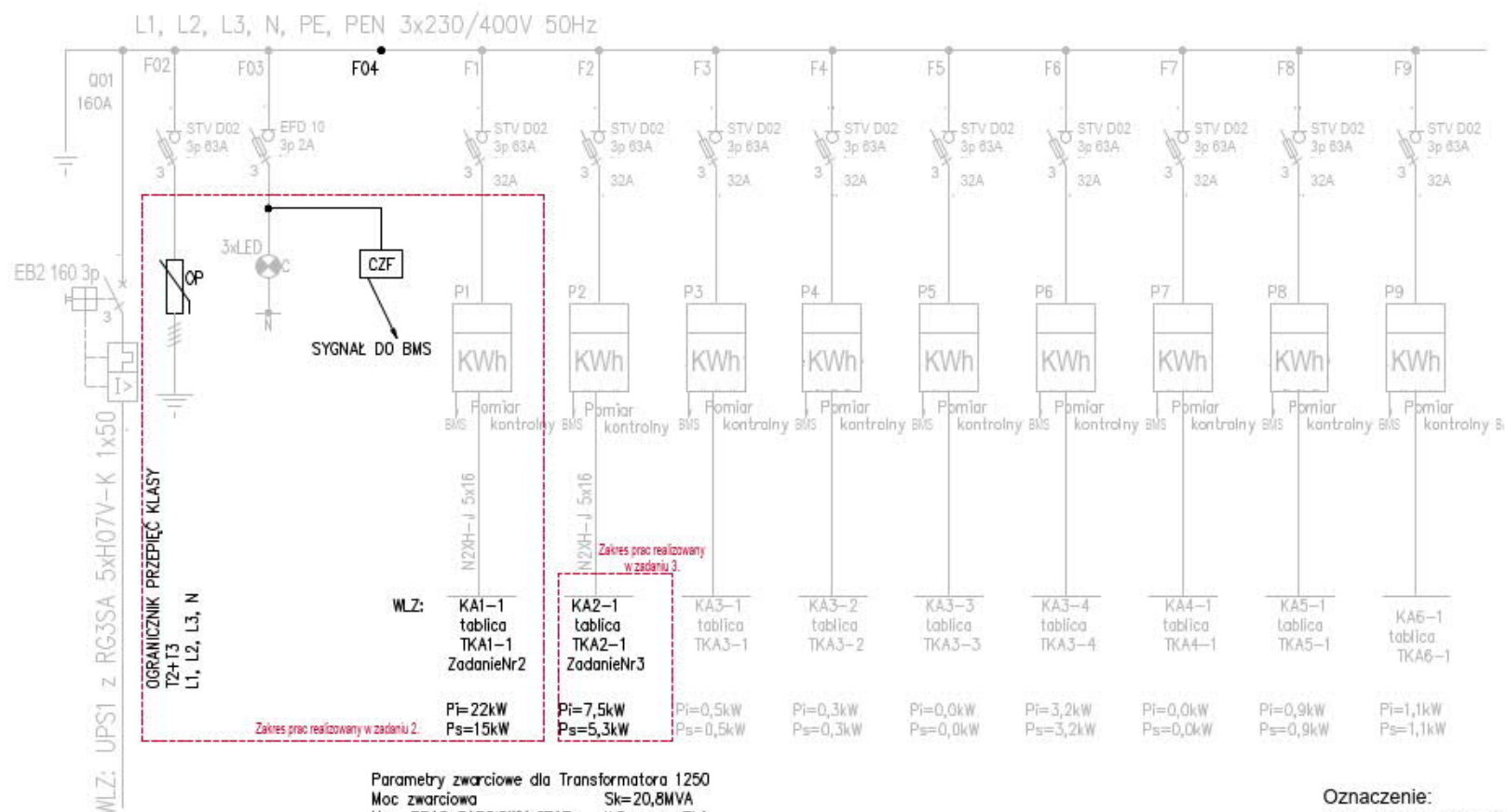


Oznaczenie:
CZF - Czujnik zaniku faz







MOC ZAINSTALOWANA	Pi=110 kW
MOC PRZYLĄCZENIOWA	Pp= 72 kW
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY	kz= 0,65
PRĄD ZNAMIONOWY	In= 112 A

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S
INSTALACJA ODBIORCZA TN-S

Parametry zwarciowe dla Transformatora 1250
Moc zwarciowa $S_k=20,8\text{MVA}$
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ $I_{k3\text{max}}=7\text{kA}$
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ $I_{k1}=3,3\text{kA}$

Parametry zwarciowe dla Transformatora 1000
Moc zwarciowa $S_k=16,7\text{MVA}$
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ $I_{k3\text{max}}=6,6\text{kA}$
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ $I_{k1}=2,8\text{kA}$

Oznaczenie:
CZF - Czułnik zaniku faz

<div></div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz</div>		
Faza / Phase		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Tytuł / Project Title		
Zmiana aranżacji pomieszczenia nr 42 po Czytelnii Czasopism na pracownię dla Zakładu Rękopisów wraz z adaptacją instalacji.		
Adres / Address		
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21		
Branża / Industry		
ELEKTRYKA		
Inwestor / Client		
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		
Projektant / Designed by	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI	PODSP. / Signature
MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ	WAM/0068/PWDE/11	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY Upewnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawozdawca / Verified by	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI	PODSP. / Signature
MGR INŻ. TOMASZ NIEDZIEWICKI	PDL/0058/POOE/11	
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY Upewnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracowanie / Drafted by		PODSP. / Signature
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI		
KACPER FITAS		
Temat / Subject	NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER	REWIZJA
Schemat tablicy RUPS1	E-14a	
Data / Date	Skala / Scale	
KWIECIEŃ 2024	b/s	

Istniejące - kolorem szarym
Projektowane - kolorem czarnym