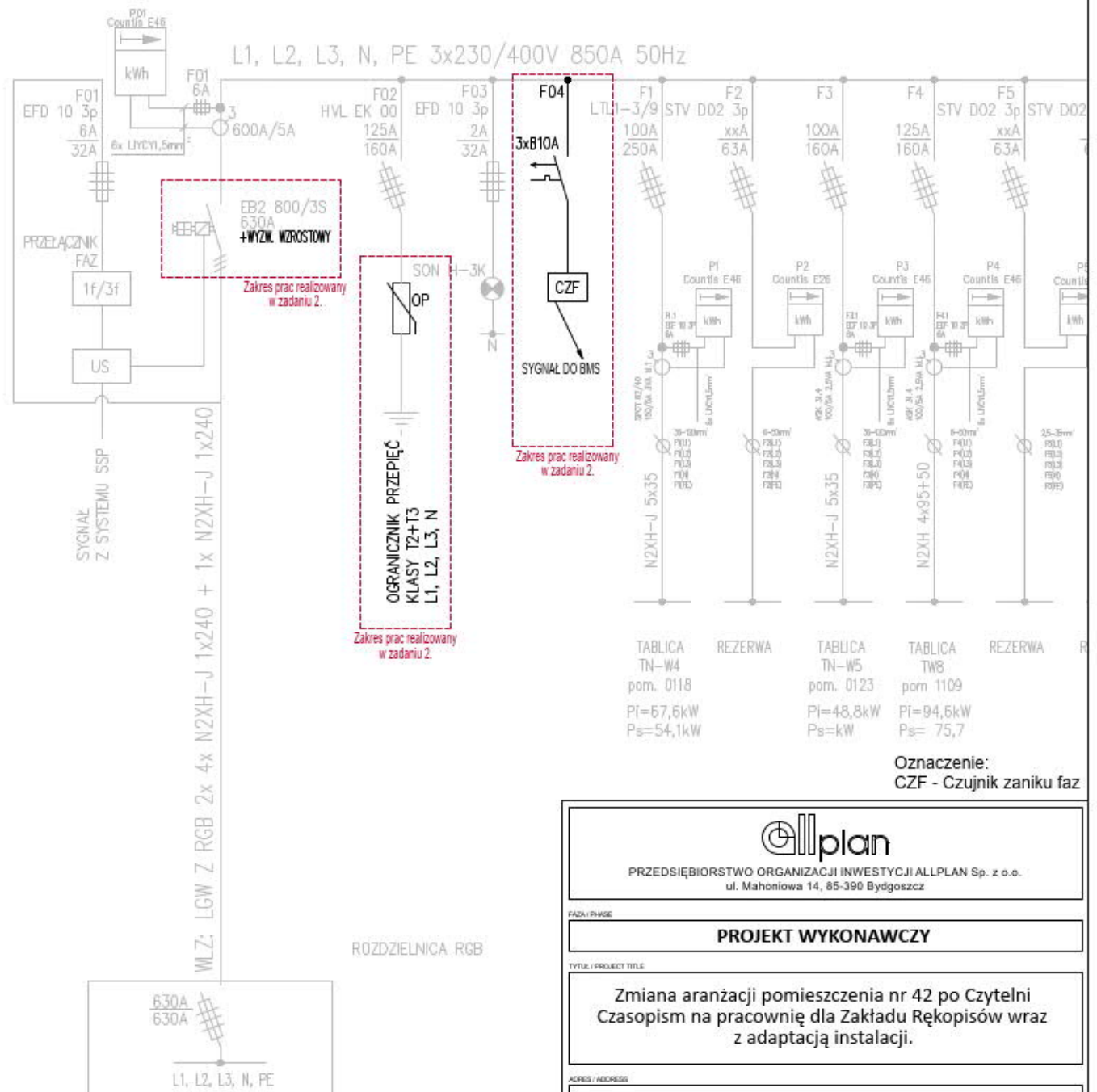


Istniejące - kolorem szarym  
Projektowane - kolorem czarnym




MOC ZAINSTALOWANA	$P_i = 626 \text{ kW}$
MOC PRZYŁĄCZENIOWA	$P_p = 376 \text{ kW}$
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY	$k_z = 0,60$
PRĄD ZNAMIONOWY	$I_n = 585 \text{ A}$

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S  
INSTALACJA ODBIORCZA BUDYNKU TN-S

Parametry zwarciove dla Transformatora 1250  
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ  $I_{k3max} = 14,4kA$   
 $I_{k1}$  PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ  $I_{k1} = 11kA$

Parametry zwarciove dla Transformatora 1000  
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ  $I_{k3max} = 12,9kA$   
 $I_{k1}$  PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ  $I_{k1} = 10,7kA$

			
PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz			
Faza / Phase			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Tytuł / Project Title			
Zmiana aranżacji pomieszczenia nr 42 po Czytelni 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			
Pracownia / Industry			
ELEKTRYKA			
Inwestor / Client			
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa			
Projektant / Designed by		Nr dec. o Nacisku / Uprawnien. / Podpis / Signature	
MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ		WAM/0068/PWDE/11	
Specjalność / Specialty Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający / Verified by		Nr dec. o Nacisku / Uprawnien. / Podpis / Signature	
MGR INŻ. TOMASZ NIEDZWECKI		POL/0058/POOE/11	
Specjalność / Specialty Uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Opracowanie / Drafted by		Podpis / Signature	
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI			
KACPER FITAS			
Temat / Subject		Nr rysunku / Drawing Number	
Schemat tablicy RGW		E-10a	
Data / Date		Skala / Scale	
KWIECIEŃ 2024		b/s	