



MOC ZAINSTALOWANA  
MOC PRZYŁĄCZENIOWA  
WSP. ZAPOTRZEBOWANIA MOCY  
PRĄD ZNAMIONOWY

Pi=110 kW  
Pp= 72 kW  
kz= 0,65  
In= 112 A

SIEĆ ZASILAJĄCA TN-S  
INSTALACJA ODBIORCZA TN-S

Parametry zwarciove dla Transformatora 1250  
Moc zwarciova Sk=20,8MVA  
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ Ik3max = 7kA  
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ Ik1 = 3,3kA

Parametry zwarciove dla Transformatora 1000  
Moc zwarciova Sk=16,7MVA  
Max. PRĄD ZARCIOWY 3FAZ Ik3max = 6,6kA  
Ik1 PRĄD ZWARCIOWY 1FAZ Ik1 = 2,8kA

Oznaczenie:  
CZF - Czujnik zaniku faz



PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o.  
ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz

FAZA / PHASE		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / PROJECT TITLE		
Adaptacja pomieszczenia na Salę Wielofunkcyjną.		
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		
MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
WAM/0068/PWOE/11		
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY / VERIFIED BY		
MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
PDL/0058/POOE/11		
SPECJALNOŚĆ / SPECIALTY		
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
OPRACOWANIE / DRAFTED BY		
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI	PODPIS / SIGNATURE	
KACPER FITAS		
NR WYSUNKU / DRAWING NUMBER		
REWIZJA		
TEMAT / SUBJECT		
Schemat tablicy RUPS1		E-10a
DATA / DATE		
KWIECIEŃ 2024		SKALA / SCALE
		b/s