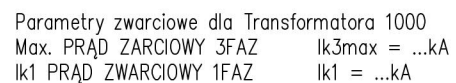

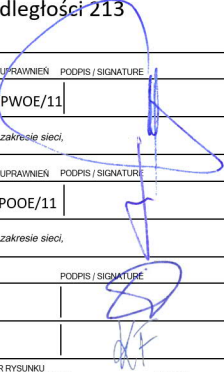



W całości projektowana. Wykonanie, dostawa i montaż całkowicie nowej rozdzielnicy.



NR. OBW.	1	2	3	4	5	6
OPIS ODPLYWU	Pompa P9	REZERWA	Blok aparatowy B1	Grzejnik G.5	REZERWA	REZERWA
Moc inst. (kW)	1.5	-	1.5	2.5	-	-

<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			
Zwiększenie efektywności energetycznej oraz poprawa bezpieczeństwa przechowywania i udostępniania zasobów Biblioteki Narodowej. Zadanie 4			
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 UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE	
MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ	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	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN		PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI	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	PODPIS / SIGNATURE		
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI			
KACPER FITAS			
TEMAT / SUBJECT	NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER	REWIZJA	
Schemat rozdzielnic - RGS-C.1.1	E-07a		
DATA / DATE		SKALA / SCALE	
KWIECIEŃ 2024		b/s	