



<div>allplan</div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz</div>		
FAZA / PHASE		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / PROJECT TITLE		
Poprawa bezpieczeństwa serwerowni Biblioteki Narodowej. Rozbudowa istniejącej instalacji chłodniczej o dodatkowy agregat, urządzenia chłodzące - dry coolery i nitkę glikolu do pomieszczenia serwerowni znajdującej się w budynku „B”		
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		
SPRAWOZDAJĄCY / VERIFIED BY		
MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI	NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN	PODPIS / SIGNATURE
	PDŁ/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		
TEMAT / SUBJECT		
NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER		REWIZJA
Schemat tablicy RA-K		E-12a
DATA / DATE		
KWIECIEŃ 2024		b/s