

TEMAT:

**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” – zadanie nr 5**

ADRES:

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 20106; dz. ewid. nr 21

INWESTOR:

**Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa**

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

IX

CZĘŚĆ / EGZEMPLARZ:

CZ. / , EGZ. /


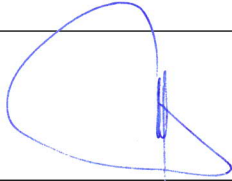

REWIZJA:

-

BRANŻA:

ELEKTRYKA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

	PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz tel. +48 52 348 84 10, fax +48 52 348 84 12	
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Naruszewicz Nr upr. WAM/0068/PWOE/11 Uprawnienie budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Nidźwiecki Nr upr. PDL/0058/POOE/11 Uprawnienie budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń	

KWIECIEŃ 2024 r.