


1F5	1F6	1F7	1F8	1F9	1F10
0,3	0,3	1	-	-	-
SYSTEM STABILIZACJI CIŚNIENIA I ODGAZOWANIA SO.1	SYSTEM STABILIZACJI CIŚNIENIA I ODGAZOWANIA SO.2	POMPA P7	REZERWA	REZERWA	REZERWA
1	1	1	1	1	1
N2XH 3x2,5	N2XH 3x2,5	H07RN-F 3x2,5	-	-	-



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

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 UPRAWNIENI

WAM/0068/PWOE/11

PODPIS / SIGNATURE

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 NIEDZIEWICKI

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI

PDL/0058/POOE/11

PODPIS / SIGNATURE

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

Schema tablicy RPP-A

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

E-11a

REWIZJA

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s