


17B10	17B11	17B12
KD 3 pi?tro	Gniazda 3 pi?tro	O?wietlenie zewn. +4
pom. 3066	pom. WC D/M	pom. zewn. +4
	max 1,0 kW	max 1,0 kW



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 UPRAWNIEN

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 NIEDŹWIECKI

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIEN

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

REWIZJA

TEMAT / SUBJECT

Schemat rozdzielnic TO-17B

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

E-16c

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s