



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

NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI 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 UPRAWNIENI PODPIS / SIGNATURE

MGR INŻ. TOMASZ NIEDZWIECKI

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 RB-K

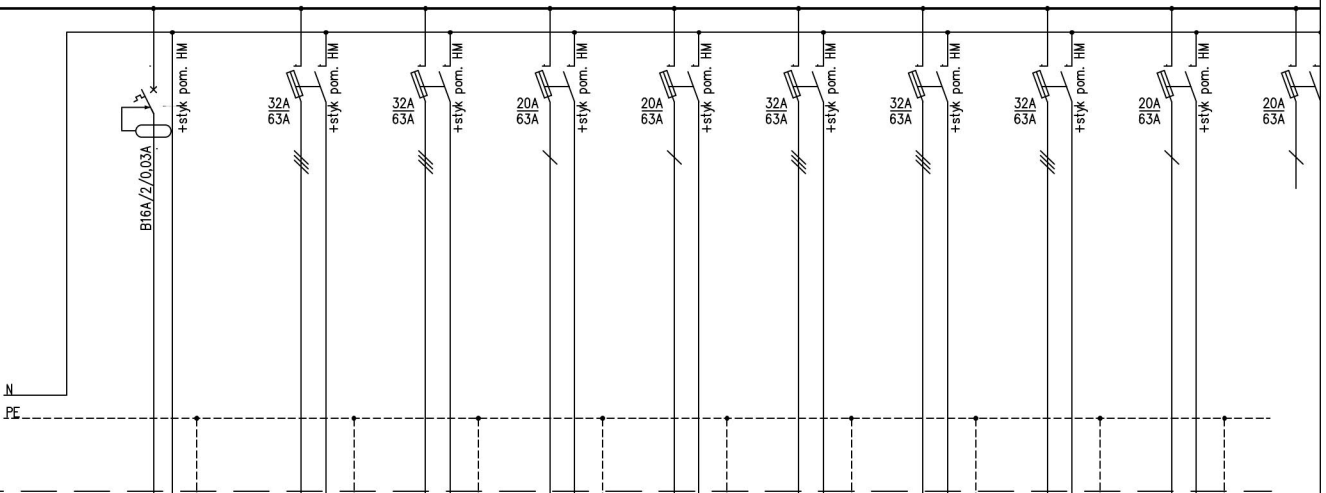
E-13b

DATA / DATE

SKALA / SCALE

KWIECIEŃ 2024

b/s



NR. OBWODU	1F53	2F11	2F12	2F13	2F14	2F15	2F16	2F17	2F18
MOC [kW]		3,0	3,0	0,8	0,8	2,0	1,8	-	1,4
NAZWA ODBIORU Nr. PUNKTU ŁĄCZNIENIA	SALA ROK. POM. 289 REZERWA	WENTYLATOR AGREGATU WODY ŁODOWEJ REZERWA	WENTYLATOR AGREGATU WODY ŁODOWEJ 2 (Przebieg z RB-K do RB-K)	REZ- POMP. AGREGATU WODY ŁODOWEJ 2 REZERWA	REZ- POMP. AGREGATU WODY ŁODOWEJ 2 REZERWA	KLIMATYZACJA POM. 287 REZERWA	KLIMATYZACJA POM. 288 (Przebieg z RB-K do RB-K)	REZERWA	KLIMATYZACJA 1 REZERWA
TYP/ILO?? [szt]	1	1	1	1	1	1	1	-	1
PRZEWOD	-	-	YDY 5x6	-	-	-	YDY 5x6	-	-
ILO?? [m]	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Istniejące okablowanie wycofać i
wpiąć w RB-K, w razie potrzeby
sposować muły kablówce.

Istniejące okablowanie wycofać i
wpiąć w RB-K, w razie potrzeby
sposować muły kablówce.