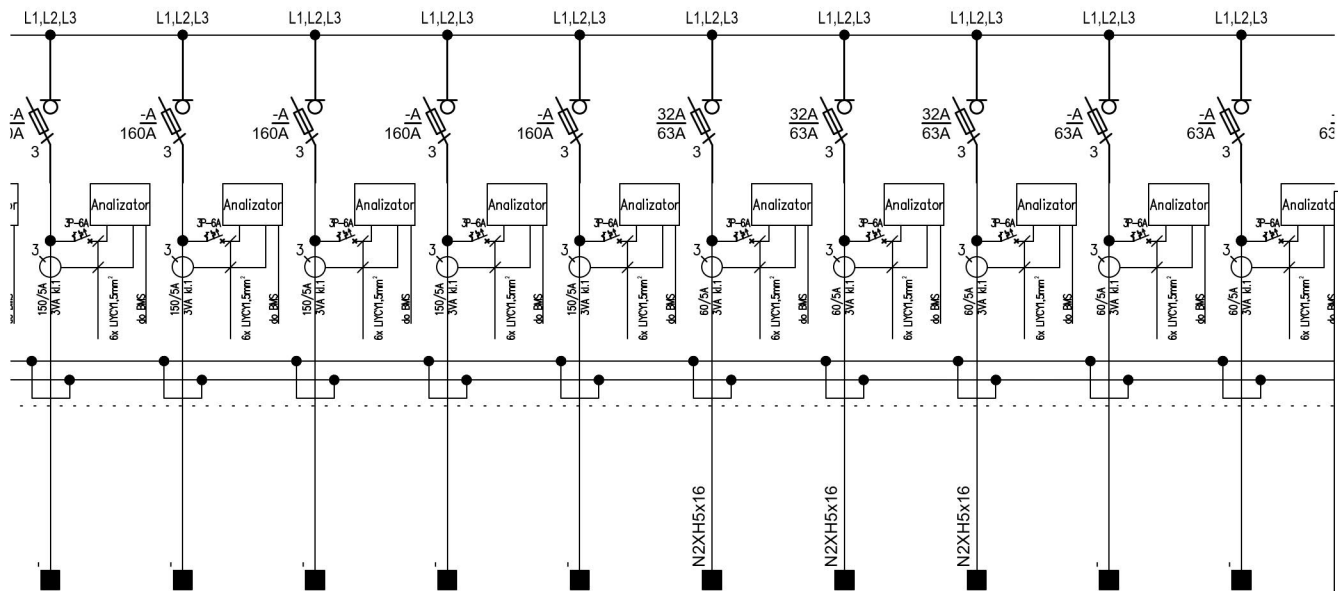


W całości projektowana. Wykonanie, dostawa i montaż całkowicie nowej rozdzielni.



2.8	2.9	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17
Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie rozdzielni RGS-C.2.1 Stacja uzdatniania wody (pom. 9111), poziom +10	Dźwig C (TMD C2) (Patentoster)	Zasilanie tablicy TL (PTC) zlokalizowanej przy RGS-C	Rezerwa	Rezerwa
-	-	-	-	-	9	15?	10?	-	-



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

Faza / Phase

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł / Project Title

Zwiększenie efektywności energetycznej oraz poprawa bezpieczeństwa przechowywania i udostępniania zasobów Biblioteki Narodowej.
Zadanie 4

Adres / Address

al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21

Pracownia / Industry

ELEKTRYKA

Investor / Client

Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213
02-086 Warszawa

Projektant / Designed by

Nr Dec. o nadaniu uprawnień 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

Sprawdzący / Verified by

Nr Dec. o nadaniu uprawnień Podpis / Signature

MGR INŻ. TOMASZ NIEDZIEWIECKI

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

Remiza

Schemat rozdzielni - RGS-C

E-06e

Data / Date

Skala / Scale

KWIECIEŃ 2024

b/s