



Stopień ochrony IP42

Kolor obudowy: RAL7035 (jasnoszary)
cokół: RAL 7046

Zamknięcie: klamka obrotowo-uchyłna z zainstalowaną wkładką patentową
MT-xxx/xxxM - maskownica z tworzywa z wycięciem modułowym
MT-xxx/xxx - maskownica z tworzywa
TH35 - szyna pod aparaturę modułową
BMS50 - blacha montażowa stalowa
zasilanie i odejścia - dół

Istniejące - kolorem szarym
Projektowane - kolorem czarnym



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

Faza / Phase

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł / Project Title

Adaptacja pomieszczenia
na Salę Wielofunkcyjną.

Adres / Address

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

Branża / 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

SPECIALNOŚĆ / SPECYALTY
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawozdawca / Verified by

Nr Dec. o nadaniu uprawnień Podpis / Signature

MGR INŻ. TOMASZ NIEDZIEWIECKI

PDŁ/0058/POOE/11

SPECIALNOŚĆ / SPECYALTY
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

Widok tablicy RGSA2

E-08d

Data / Date

Skala / Scale

KWIECIEŃ 2024

b/s