



NR. OBWODU	11F1	21F1	31F1
Pi [kW]	0,4	0,1	—
OPIS	OŚWIETLENIE OGÓLNE POMIESZCZENIE ROZDZIELNI + SEPARATORA	OŚWIETLENIE AWARYJNE POMIESZCZENIE ROZDZIELNI + SEPARATORA	OŚWIETLENIE REZERWA

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

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

NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER

REWIZJA

TEMAT / SUBJECT

Schemat tablicy RGOA2

E-09c

DATA / DATE

KWIECIEŃ 2024

SKALA / SCALE

b/s