

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

ROZDZIELNICA:
PRODUCENT:
OBUDOWA:
NAPIĘCIE ZNAM.: 415 VAC/50Hz
WYKONANIE: IP 30 , IK08, I KL. OCHR.

ZASILANIE:
ODPŁYWY:
WYSOKOŚĆ [mm]: 2160
SZEROKOŚĆ [mm]: 1200
GŁĘBOKOŚĆ [mm]: 300



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		
BRANŻA / INDUSTRY		
ELEKTRYKA		
INWESTOR / CLIENT		
Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213 02-086 Warszawa		
PROJEKTANT / DESIGNED BY		
MGR INŻ. DARIUSZ NARUSZEWICZ		NR DEC. O NADANIU UPRAWNIENI 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		
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		
MGR INŻ. DANIEL DĄBROWSKI		REWIZJA
KACPER FITAS		
TEMAT / SUBJECT		
Widok rozdzielnicy - RGS-C.2.2		NR RYSUNKU / DRAWING NUMBER E-10c
DATA / DATE		
KWIECIEŃ 2024		SKALA / SCALE b/s

