


ROZDZIELNICA
PRODUKENT
DOLNOVA
NAPIĘCIE ZNAMU
WYKONANIE
ZASILANIE
DOPŁYVY
WYSOKOŚĆ
SZEROKOŚĆ
GŁĘBOKOŚĆ
KOLOR

Tw9/2
415 VAC/50Hz
IP55 IK08, II LUB I KL. DCHR.
VDSZĄ
GORA/DOL
GORA/DOL
1400
600
140
RAL 7035

<div> PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Mahoniowa 14, 85-390 Bydgoszcz</div>		
FAZA / PHASE		
PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ / PROJECT TITLE		
Adaptacja pomieszczeń na magazyn najcenniejszych rękopisów.		
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 UPRAWNIEN 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 UPRAWNIEN PODPIS / SIGNATURE
MGR INŻ. TOMASZ NIEDŹWIECKI		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
Widok rozdzielnic TW9/2		E-20c
DATA / DATE		SKALA / SCALE
KWIECIEŃ 2024		b/s