



ROZDZIELNICA
BUDOWA
PRODUKT
URZĄD SIECI
PRĄD ZNAMINOWY In
ZNAK PRĄD ZWAR. I-SEK
NAPĘCIE ZNAK Uw
IZOLOWANE NAP. ZNAK Uw
FIRMA WYKONAWCY
WYKONANIE

RGnN
ENERGY
EATON
TN-S
4000A
DD 100kA
400
1000V
4B
PRZYŚCIEŃNA
IP20 WG EN 60529
IK10 WG EN 50102
I KLASA OCHRONNOŚCI
WZGLĘDNE POZIOMY TEMP. NA SZYNACH GŁÓWNYCH
ZGODNIE Z IEC/EN 61439-1/2
ZGODNIE Z IEC/EN 60439-1/3

POZIOMY TEMPERATURY
WERYF. PROJ. KONS.
BARIERNA TYPU
ZASILANIE
DIPCYVY
SZEROKOŚĆ [mm]
WYSOKOŚĆ [mm]
GŁĘBOKOŚĆ [mm]
KOLOR
IZOLACJA ZESPÓŁOW
ŚRODKOWISKO ENO
MOSY SZYN GŁÓWNYCH
DRĄŻ ROZDZIELCZYCH
GRUBOŚĆ BLACH STAL

600A
SDE
4875x6100
2100
800
RAL 7035 JASNOZIELONY
ŚRODKOWISKO A
WYKONANE Z MIEDZI
2,0mm (RAMY, DRZWI), 1,5mm (ŚCIANY BOCZNE)

-	-	-
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI
INWESTOR:		
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Swierk		
ZAMAWIAJĄCY:		
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Swierk		
BIURO PROJEKTOWE:		
AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa		
INWESTYCJA:		
Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obręb. 0237		
FAZA PROJEKTU:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
RYSUNEK:		
Elewacja rozdzielni RGnN		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PW0E/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PW0E/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
OPRACOWUJĄCY:		
OPRACOWUJĄCY:		
SKALA:	DATA:	OBJEKT
-:-	28.02.2022	BUD. 39
		PW
		IE
		POZIOM
		-
		09.1
		R00