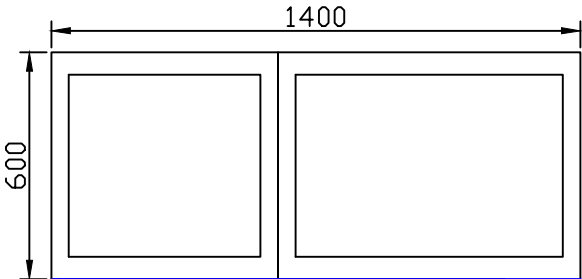


ROZDZIELNICA:
OBUDOWA:
PRODUCENT:
UKŁAD SIECI:
PRĄD ZNAMIONOWY In:
ZNAM. PRĄD ZWAR. 1-SEK:
NAPIĘCIE ZNAM. Un:
IZOLOWANE NAP. ZNAM. Ui:
FORMA WYGRODZENIA:
USTAWIENIE:
WYKONANIE:

RSEW
XENERGY
EATON
TN-S
2000A
DD 100kA
400 1000V
4B
PRZYŚCIENNA
IP31 WG EN 60529
IK10 WG EN 50102
I KLASA OCHRONNOŚCI
MOŻLIWOŚĆ POMIARU TEMP. NA SZYNACH GŁÓWNYCH
ZGODNIE Z IEC/EN 61439-1/2
ZGODNIE Z IEC/EN 60439-1/3

POMIAR TEMPERATURY:
WERYF. PROJ. KONS:
BADANIA TYPU:
ZASILANIE:
ODPŁYWY
SZEROKOŚĆ [mm]:
WYSOKOŚĆ [mm]:
GŁĘBOKOŚĆ [mm]:
KOLOR:
IZOLACJA ZESPÓŁÓW:
ŚRODOWISKO EMC:
MOSTY SZYN GŁÓWNYCH
DRAŻ ROZDZIELCZYCH:
GRUBOŚĆ BLACH STAL:

GÓRA
DŁ.
1400
2100
600
RAL 7035 JASNOSZARY
III/3
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-Świerk							
ZAMAWIAJĄCY:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock-Świerk							
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 obrębu 0257							
FAZA PROJEKTU:							
PROJEKT WYKONAWCZY							
BRANŻA:							
INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
RYSUNEK:							
Elewacja rozdzielnic RSERW							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS				
PROJEKTANT:	Marcin Jurek do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0036/PWOE/10					
SPRAWDZAJĄCY:	Radosław Nowotniak do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MAZ/0613/PWOE/13					
OPRACOWUJĄCY:							
OPRACOWUJĄCY:							
SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
-:-	28.02.2022	BUD. 39	PW	IE	-	09.2	R00