



Dokumentacja  
Powykonawcza

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. Szybszowa 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 obrębem 0257	
FAZA PROJEKTU:	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
RYSunek:	Schemat rozdzielnic RGnN	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PWOE/10
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PWOE/13
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
OPRACOWUJĄCY:		
OPRACOWUJĄCY:		
SKALA:	DATA:	OBJEKT
-:-	30.06.2023	CIS II
		FAZA
		DP
		SYSTEM
		IE
		POZIOM
		-
		RYSunek
		06.1
		R00