



-		-		-											
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:															
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA															
BRANŻA:															
INSTALACJE ELEKTRYCZNE															
RYSUNEK:															
Schemat blokowy zasilania															
ZESPÓŁ PROJEKTOWY															
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		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:		OBIEKT		FAZA		SYSTEM		POZIOM		RYSUNEK		REW	
-:-		30.06.2023		CIŚ II		DP		IE		-		05		R00	