



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:						ADC 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 obrębą 0257	
FAZA PROJEKTU:						DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	
BRANŻA:						INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
RYSUNEK:						Połączenia wyrównawcze- piwnica	
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
1:100	30.06.2023	CIŚ II	DP	IE	-	04.1	R00