


-		-					
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 obrębem 0257							
FAZA PROJEKTU:							
PROJEKT WYKONAWCZY							
BRANŻA:							
INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
RYSUNEK:							
Schemat rozdzielnicy TBMS UPS							
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:	OBJEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
-:-	28.02.2022	BUD. 39	PW	IE	-	06.9	R00