



-	-	-
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. 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:		
Schemat rozdzielnicy TACH UPS		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
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
-:-	28.02.2022	BUD. 39
FAZA	SYSTEM	POZIOM
PW	IE	-
RYSUNEK	REW	
06.7	R00	