



TO_SERW
Profi+, IP30
głębokość 300mm
I klasa izolacji

Dokumentacja
Powykonawcza

-	-	-					
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:							
Elewacja rozdzielnic TO SERW							
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	CİŚ II	DP	IE	-	09.5	R00