









	Tabela/Rozdzielnica elektryczna ogólna
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Gniazdo wtyczkowe 2P+Z/230V/16A/IP20, n-krotne/n-typu
	Gniazdo wtyczkowe 2P+Z/230V/16A/IP44, n-krotne/n-typu
	Gniazdo wtyczkowe 2P+Z/230V/32A/IP20, n-krotne/n-typu
	Gniazdo wtyczkowe 3P+Z(+N)/400V/IP44, n-krotne/n-typu/n-obciążalność
	Wypust siłowy n-fazowy, 2m zapas przewodu f: funkcja
	Zasilacz bezprzewodowy UPS
	Stojak baterijny
	Wyłącznik baterijny
	Projektowana szafa Rack
	Projektowany klimatyzator rzędowy

-		-		-			
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:							
PROJEKT WYKONAWCZY							
BRANŻA:							
INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
RYSUNEK:							
Instalacja gniazd i siły- piwnica							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS		
PROJEKTANT:	Marcin Jurek		MAZ/0036/PWOWE/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/PWOWE/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	28.02.2022	BUD. 39	PW	IE	-	02.1	R00