



	Tablica/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
	Szafa Rack
	Klimatyzator rzędowy

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 obszaru 0257		
FAZA PROJEKTU:		
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA		
BRANŻA:		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
RYSUNEK:		
Instalacja gniazd i siły- parter		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	Marcin Jurek	MAZ/0036/PW/OE/10
SPRAWDZAJĄCY:	Radosław Nowotniak	MAZ/0613/PW/OE/13
OPRACOWUJĄCY:		
OPRACOWUJĄCY:		
SKALA:	DATA:	OBJEKT
1:100	30.06.2023	CIŚ II
		FAZA
		DP
		SYSTEM
		IE
		POZIOM
		-
		RYSUNEK
		02.2
		REW
		R00