



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	--	Ochr. Przeciwwzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	S1	S2	S3	S4	TBMS UPS
Moc [kW]/Prąd [A]	1924,6 / 1150 / 1794	--	--	350,0 / 543,8	120,0 / 186,5	650,0 / 1010,0	650,0 / 1010,0	52,6 / 84,5
Przewód	5x(4xYAKXS 1x240) +3xYAKXS 1x240	--	--	2x(4xN2XH-J 1x120) +N2XH-J 1x120	4x(N2XH-J 1x95) +N2XH-J1x50	4x(4xN2XH-J 1x120) +N2XH-J 2x1x120	4x(4xN2XH-J 1x120) +N2XH-J 2x1x120	N2XH-J 5x35
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielnic RGnN	--	--	Szynoprzewód 1 (630A)	Szynoprzewód 2 (250A)	Szynoprzewód 3 (1250A)	Szynoprzewód 4 (1250A)	Zasilanie TBMS UPS

-		-		-			
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 obrębą 0257							
FAZA PROJEKTU:							
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA							
BRANŻA:							
INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
RYSUNEK:							
Schemat rozdzielnicy RSERW 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:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
-:-	30.06.2023	CIŚ II	DP	IE	-	06.6	R00