



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	17	18	19
Opis	--	Ochr. Przeciwpzepięciowa	Sygnalizacja napięcia	ZS1	O1	--	O2	--	O3	O4	--	G1	G2	G3	G4	G5	G6	T1	W1	WP-1
Moc [kW]/Prąd [A]	12,9 / 16,4	--	--	--	0,3 / 1,2	--	0,3 / 1,2	--	0,1 / 0,4	--	--	2,0 / 4,8	2,0 / 4,8	--	--	--	8,0 / 3,9	0,1 / 0,5	0,2 / 1,0	0,3 / 1,5
Przewód	YKXS 5x6	--	--	--	N2XH-J 3x1,5	--	N2XH-J 3x1,5	--	N2XH-J 3x1,5	--	--	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	--	--	--	N2XH-J 5x2,5	HDGS 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielnic RGnN	--	--	Zasilanie styczników	Oświetlenie ogólne	Wysterowanie oświetlenia z SSWN	Oświetlenie ogólne	Wysterowanie oświetlenia z SSWN	Oświetlenie AWIEW	Oświetlenie ogólne (rezerwa)	Wysterowanie oświetlenia z SSWN	Gniazda ogólne/servisowe	Gniazda ogólne/servisowe	Gniazda ogólne/servisowe (rezerwa)	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda 400V ogólne/servisowe	Sterowanie z SSP	Klapy ppoz	Wentylator przewietrzający WP-1

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 TO UPS							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS		
PROJEKTANT:	Marcin Jurek		MAZ/0036/PW/OE/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/PW/OE/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
-:-	28.02.2022	BUD. 39	PW	IE	-	06.4	R00