



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Opis	--	Ochr. Przeciwpieprzycowa	Signalizacja napiecia	ZS1	O1	--	O2	--	O3	--	O4	--	O5	--	O6	--	O7	--	O8	O9	O10	G1	G2	G3	G4	G6	G7	Z1	W1	WP-2	W1.1	
Moc [kW]/Prąd [A]	20.7 / 25.7	--	--	--	0.2 / 0.8	--	0.2 / 0.8	--	0.2 / 1.5	--	0.4 / 1.5	--	0.4 / 1.5	--	0.4 / 1.5	--	0.2 / 0.8	--	0.8	0.1 / 0.4	0.1 / 0.4	2.0 / 4.8	2.0 / 4.8	2.0 / 4.8	2.0 / 4.8	2.0 / 4.8	2.0 / 4.8	2.0 / 4.8	0.3 / 1.5	0.2 / 1.0	0.2 / 1.0	
Przewód	NZXH-J 3x1.0	--	--	--	NZXH-J 3x1.5	--	NZXH-J 3x1.5	--	NZXH-J 3x1.5	--	NZXH-J 3x1.5	--	NZXH-J 3x1.5	--	NZXH-J 3x1.5	--	NZXH-J 3x1.5	--	NZXH-J 3x2.5	NZXH-J 3x2.5	NZXH-J 3x2.5	NZXH-J 3x2.5	NZXH-J 3x2.5	NZXH-J 3x2.5	NZXH-J 3x2.5	NZXH-J 3x2.5	--	NZXH-J 3x2.5	HDGS 3x2.5	NZXH-J 3x2.5	NZXH-J 3x2.5	NZXH-J 3x2.5
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielni RGnN	--	--	Zasilanie styczników	Oświetlenie ogólne	Wystawianie oświetlenia z SSWIN	Oświetlenie ogólne	Wystawianie oświetlenia z SSWIN	Oświetlenie ogólne	Wystawianie oświetlenia z SSWIN	Oświetlenie ogólne	Wystawianie oświetlenia z SSWIN	Oświetlenie ogólne	Wystawianie oświetlenia z SSWIN	Oświetlenie ogólne	Wystawianie oświetlenia z SSWIN	Oświetlenie ogólne	Wystawianie oświetlenia z SSWIN	Oświetlenie ogólne	Oświetlenie z SSWIN	Oświetlenie ogólne	Gniazda ogólne/serwisowe	Gniazda ogólne/serwisowe	Gniazda ogólne/serwisowe	Gniazda ogólne/serwisowe	Gniazda 400V ogólne/serwisowe	Rezerwa	Gniazda 400V ogólne/serwisowe	Stworzenie z SSP	Kłapy	Wentylator przewietrzający WP-2	Kłapa przewietrzająca

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. Szybszka 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 POWNIKONAWCZA							
BRANŻA:							
INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
RYSUNEK:							
Schemat rozdzielnicy TO SERW							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS		
PROJEKTANT:	Marcin Jurek		MAZ/0036/PW0E/10				
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych							
SPRAWDZAJĄCY:	Radosław Nowolniak		MAZ/0013/PW0E/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	CIS II	DP	IE	-	06.5	RO