



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
Opis	--	Ochr. Przeciwwzpiepowa	Signalizacja napięcia	ZS1	O1	--	O2	--	O3	--	O4	--	O5	--	O6	--	O7	--	O8	O9	O10	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	T1	W1	WP-2
Moc [kW]/Prąd [A]	20,7 / 25,7	--	--	--	0,2 / 0,8	--	0,2 / 0,8	--	0,4 / 1,5	--	0,4 / 1,5	--	0,4 / 1,5	--	0,4 / 1,5	--	0,2 / 0,8	--	0,1 / 0,4	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	--	8,0 / 3,9	0,1 / 0,5	0,2 / 1,0	0,3 / 1,5
Przewód	NZHX-J 3x10	--	--	--	NZHX-J 3x1,5	--	NZHX-J 3x1,5	--	NZHX-J 3x1,5	--	NZHX-J 3x1,5	--	NZHX-J 3x1,5	--	NZHX-J 3x2,5	--	NZHX-J 3x1,5	--	NZHX-J 3x2,5	NZHX-J 3x2,5	NZHX-J 3x2,5	NZHX-J 3x2,5	NZHX-J 3x2,5	NZHX-J 3x2,5	NZHX-J 3x2,5	NZHX-J 3x2,5	--	NZHX-J 3x2,5	HdGS 3x1,5	NZHX-J 3x2,5	NZHX-J 3x2,5
Nazwa obwodu	Zasilanie z rozdzielni RGnN	--	--	Zasilanie stycznych	Oświetlenie ogólne	Wysterowanie oświetlenia z SSWN	Oświetlenie ogólne	Wysterowanie oświetlenia z SSWN	Oświetlenie ogólne	Wysterowanie oświetlenia z SSWN	Oświetlenie ogólne	Wysterowanie oświetlenia z SSWN	Oświetlenie ogólne	Wysterowanie oświetlenia z SSWN	Oświetlenie ogólne	Wysterowanie oświetlenia z SSWN	Oświetlenie ogólne	Wysterowanie oświetlenia z SSWN	Oświetlenie AWIEW	Oświetlenie AWIEW	Oświetlenie zewnętrzne	Gniazda ogólne/serwisowe	Gniazda ogólne/serwisowe	Gniazda ogólne/serwisowe	Gniazda ogólne/serwisowe	Gniazda ogólne/serwisowe	Rezerwa	Gniazda 400V ogólne/serwisowe	Sterowanie z SSP	Klapy ppoz	Wentylator przewietrzający WP-2

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 obrębem 0257	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
RYСУNEK:	Schemat rozdzielnic TO SERW	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
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:	OBJEKT
--	28.02.2022	BUD. 39
		PW
		IE
		-
		06.5
		REW