

SYMBOL	DZ1	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8
WIDOK OD STRONY ZAWIASÓW									
SYMBOL NA RZUCIE									
wymiar otworu montażowego (So x Ho) [cm]	172 x 260	172 x 260	102 x 210	97 x 205	172 x 228	172 x 260	153 x 227	172 x 260	153 x 208 (stn.)
światło przejścia min. (S x H) [cm]	160 x 250	160 x 250	90 x 200	85 x 200	160 x 220	160 x 250	140 x 215	160 x 250	140 x 200
w tym szerokość głównego skrzydła min.	100	90	90	85	90	90	90	90	90
OTWIERANIE GL. SKRZYDŁA	P	P L	L	P	P	P	P	P	L
IŁOŚĆ	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1
UWAGI	DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE IZOLOWANE TERMICZNIE. ANTYWŁAMANIOWE. RC4. KĄT OTWARCIA 180°. SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU SKALMEX DO PRZENIESIENIA Z DRZWI OBECNYCH. WKŁADKA PATENTOWA Z KLUCZEM. KOLOR RAL 7043.	DRZWI DO KOMORY SERWERÓW STALOWE. ANTYWŁAMANIOWE. RC2. KLASA EI120 Sm (dawniej EIS120). SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU. WKŁADKA PATENTOWA Z KLUCZEM. KOLOR RAL 9006.	DRZWI DO PIWNICY STALOWE. KLASA EI60. WKŁADKA PATENTOWA Z KLUCZEM. KOLOR RAL 9006.	DRZWI TECHNICZNE STALOWE. W KORYTARZU PIWNICY. KLASA EI60. SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU. WKŁADKA PATENTOWA Z KLUCZEM. KOLOR RAL 9006.	DRZWI POMIĘDZY POM. POMPOWNI STALOWE. KLASA EI120 Sm (dawniej EIS120). WKŁADKA PATENTOWA Z KLUCZEM. KOLOR RAL 9006.	DRZWI DO POMPOWNI Z POM. REAKTORA STALOWE. SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU. WKŁADKA PATENTOWA Z KLUCZEM. KOLOR RAL 9006.	DRZWI DO POM. UPS Z POM. REAKTORA STALOWE. KLASA EI60 Sm (dawniej EIS60). SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU. WKŁADKA PATENTOWA Z KLUCZEM. KOLOR RAL 9006.	DRZWI DO POMPOWNI Z POM. UPS STALOWE. KLASA EI60 Sm (dawniej EIS60). WKŁADKA PATENTOWA Z KLUCZEM. KOLOR RAL 9006.	DRZWI STALOWE DO KORYTARZA SERWEROWNI. ANTYWŁAMANIOWE. RC4. SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU. WKŁADKA PATENTOWA Z KLUCZEM. KOLOR RAL 9006.

Dokumentacja
Powykonawcza

REWIZJA

DATA

ZMIANY I UWAGI

INWESTOR:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock

ZAMAWIAJĄCY:

Narodowe Centrum Badań Jądrowych
ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock

BIURO PROJEKTOWE:

AODC

part of state center

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:

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

RYSUNEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	Wojciech Wierzbowski do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	MA/104/21	
SPRAWDZAJĄCY:	Roman Popielawski do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	MA/081/09	
OPRACOWUJĄCY:			
OPRACOWUJĄCY:			

SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
--	31.05.2023	CIŚ II	DP	A	P	13	R00