

SYMBOL	DZ1	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9
WIDOK OD STRONY ZAWIASÓW										
SYMBOL NA RZUCIE										
wymiar otworu w murze min. (So x Ho) [cm]	172 x 260	172 x 260	102 x 210	97 x 205 (istn.)	172 x 228	172 x 260	153 x 227 (istn.)	172 x 260	153 x 208 (istn.)	162 x 178 (istn.)
światło przejścia min. (S x H) [cm]	160 x 250	160 x 250	90 x 200	85 x 200	160 x 220	160 x 200	140 x 215	160 x 200	140 x 200	150 x 170
w tym szerokość głównego skrzydła min.	100	100	90	85	100	100	90	100	90	75
OTWIERANIE GŁ. SKRZYDŁA	P	P L	L	L	P	P	P	P	L	P/L
ILOŚĆ	1	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 SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU 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 DO OBSADZENIA W IST. OTWORACH; WYM. DO POTWIERDZENIA	DRZWI POMIĘDZY POM. POMPOWNI STALOWE KLASA EI120 Sm (dawniej EIS120) KĄT OTWARCIA 180° SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU 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 OBSADZENIA W IST. OTWORZE; WYM. DO POTWIERDZENIA	DRZWI DO POMPOWNI Z POM. UPS STALOWE KLASA EI60 Sm (dawniej EIS60) SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU WKŁADKA PATENTOWA Z KLUCZEM KOLOR RAL 9006	DRZWI STALOWE DO KORYTARZA SERWEROWNI ANTYWŁAMANIOWE RC4 SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU WKŁADKA PATENTOWA Z KLUCZEM KOLOR RAL 9006 DRZWI DO OBSADZENIA W IST. OTWORZE; WYM. DO POTWIERDZENIA	DRZWI DO POM. REZERWOWEGO NA BATERIE STALOWE KLASA EI60 SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU WKŁADKA PATENTOWA Z KLUCZEM KOLOR RAL 9006 DRZWI DO OBSADZENIA W IST. OTWORZE; WYM. DO POTWIERDZENIA

-	-	-
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:		
<div><div><div><div>A</div><div>ODC</div><div><small># part of data center</small></div></div></div><div>AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa</div></div>		
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:		
ARCHITEKTURA		
RYSUNEK:		
ZESTAWIENIE STOLARKI		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
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
- -	28.02.2022	NCBJ
		FAZA
		PW
		SYSTEM
		A
		POZIOM
		P
		RYSUNEK
		13
		REW
		R00