

Oznaczenie	D2	Oznaczenie	D3											
Materiał	drewno	Materiał	drewno											
Szerokość i wysokość w świetle otworu	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900</td> <td>S 1000</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2070</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900	S 1000	H 2000	H 2070	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900</td> <td>S 1000</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2070</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900	S 1000	H 2000	H 2070
drzwi	w ścianie													
S 900	S 1000													
H 2000	H 2070													
drzwi	w ścianie													
S 900	S 1000													
H 2000	H 2070													
Rodzaj skrzydła	Lewe	Prowe												
Plinica	-	-												
Porter	3	3												
Rozem	6	3												
Kolorystyka	RAL 7035	RAL 7035												

Uwagi:  
drzwi do pom. gospodarczych  
skrzydło pełne, wypełnienie płytą mdf  
skrzydło podcięte o 3cm dla zapewnienia wentylacji  
Ościeżnica stalowa w kolorze zblizonym do skrzydła z wkładką patentową.  
Zamek z wkładką patentową.  
Wizjer z wkładką patentową.  
drzwi oznaczone numerem i nazwą pomieszczenia lub pakietogramem funkcji

Oznaczenie	D4	Oznaczenie	D5											
Materiał	drewno	Materiał	drewno											
Szerokość i wysokość w świetle otworu	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 1000</td> <td>S 1100</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2070</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 1000	S 1100	H 2000	H 2070	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900+50</td> <td>S 1580</td> </tr> <tr> <td>H 1920</td> <td>H 1990</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900+50	S 1580	H 1920	H 1990
drzwi	w ścianie													
S 1000	S 1100													
H 2000	H 2070													
drzwi	w ścianie													
S 900+50	S 1580													
H 1920	H 1990													
Rodzaj skrzydła	Lewe	Prowe												
Plinica	-	-												
Porter	1	1												
Rozem	2	1												
Kolorystyka	RAL 7035	RAL 7035												

Uwagi:  
drzwi do pomieszczeń sanitariatów i zaplecza  
skrzydło pełne, wypełnienie płytą mdf,  
skrzydło podcięte 3cm dla zapewnienia wentylacji  
Ościeżnica stalowa w kolorze zblizonym do skrzydła z wkładką patentową.  
Zamek z wkładką patentową.  
Wizjer z wkładką patentową.  
drzwi oznaczone numerem i nazwą pomieszczenia lub pakietogramem funkcji

Oznaczenie	D6	Oznaczenie	D7											
Materiał	drewno	Materiał	drewno											
Szerokość i wysokość w świetle otworu	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900</td> <td>S 1080</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2100</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900	S 1080	H 2000	H 2100	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900</td> <td>S 1080</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2100</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900	S 1080	H 2000	H 2100
drzwi	w ścianie													
S 900	S 1080													
H 2000	H 2100													
drzwi	w ścianie													
S 900	S 1080													
H 2000	H 2100													
Rodzaj skrzydła	Lewe	Prowe												
Plinica	-	-												
Porter	2	2												
Rozem	2	2												
Kolorystyka	RAL 7035	RAL 7035												

Uwagi:  
drzwi do technicznych skrzydło pełne ościeżnica aluminiowa w kolorze skrzydła  
drzwi odporne na warunki basenowe z zamkiem z wkładką patentową

Oznaczenie	Dt3	Oznaczenie	Dt1											
Materiał	stal	Materiał	stal											
Szerokość i wysokość w świetle otworu	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900</td> <td>S 1080</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2100</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900	S 1080	H 2000	H 2100	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900+600</td> <td>S 1680</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2650</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900+600	S 1680	H 2000	H 2650
drzwi	w ścianie													
S 900	S 1080													
H 2000	H 2100													
drzwi	w ścianie													
S 900+600	S 1680													
H 2000	H 2650													
Rodzaj skrzydła	Lewe	Prowe												
Plinica	-	1												
Porter	1	-												
Rozem	1	1												
Kolorystyka	ciemnoszary perłowy RAL 7010	ciemnoszary perłowy RAL 7010												

Uwagi:  
drzwi do pom. pocelowny skrzydło pełne ościeżnica aluminiowa w kolorze skrzydła odporne na ogarypne środowisko basenowe z zamkiem z wkładką patentową  
Umiar <1,3 W/(m<sup>2</sup>\*K)

Oznaczenie	Dt4	Oznaczenie	Dt2											
Materiał	stal	Materiał	stal											
Szerokość i wysokość w świetle otworu	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900</td> <td>S 1080</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2100</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900	S 1080	H 2000	H 2100	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900+900</td> <td>S 2000</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2650</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900+900	S 2000	H 2000	H 2650
drzwi	w ścianie													
S 900	S 1080													
H 2000	H 2100													
drzwi	w ścianie													
S 900+900	S 2000													
H 2000	H 2650													
Rodzaj skrzydła	Lewe	Prowe												
Plinica	-	-												
Porter	2	-												
Rozem	2	2												
Kolorystyka	ciemnoszary perłowy RAL 7010	ciemnoszary perłowy RAL 7010												

Uwagi:  
drzwi do technicznych i serwerowni skrzydło pełne ościeżnica aluminiowa z zamkiem z wkładką patentową E60 z modułową wentl.  
Umiar <1,3 W/(m<sup>2</sup>\*K)

Oznaczenie	Dt5	Oznaczenie	Dt6											
Materiał	stal	Materiał	stal											
Szerokość i wysokość w świetle otworu	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900</td> <td>S 1530</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2100</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900	S 1530	H 2000	H 2100	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900+50</td> <td>S 1580</td> </tr> <tr> <td>H 1920</td> <td>H 1990</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900+50	S 1580	H 1920	H 1990
drzwi	w ścianie													
S 900	S 1530													
H 2000	H 2100													
drzwi	w ścianie													
S 900+50	S 1580													
H 1920	H 1990													
Rodzaj skrzydła	Lewe	Prowe												
Plinica	-	-												
Porter	2	-												
Rozem	2	1												
Kolorystyka	RAL 7035	RAL 7035												

Uwagi:  
drzwi techniczne do wentylatorowni skrzydło pełne ościeżnica aluminiowa z zamkiem z wkładką patentową samozamykacz E130

Oznaczenie	Dt7	Oznaczenie	Dt1											
Materiał	stal	Materiał	stal											
Szerokość i wysokość w świetle otworu	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900</td> <td>S 1080</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2100</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900	S 1080	H 2000	H 2100	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900+600</td> <td>S 1680</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2650</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900+600	S 1680	H 2000	H 2650
drzwi	w ścianie													
S 900	S 1080													
H 2000	H 2100													
drzwi	w ścianie													
S 900+600	S 1680													
H 2000	H 2650													
Rodzaj skrzydła	Lewe	Prowe												
Plinica	-	1												
Porter	2	-												
Rozem	2	1												
Kolorystyka	RAL 7035	ciemnoszary perłowy RAL 7010												

Uwagi:  
drzwi do technicznych skrzydło pełne ościeżnica aluminiowa w kolorze skrzydła odporne na warunki basenowe z zamkiem z wkładką patentową

Oznaczenie	Dt3	Oznaczenie	Dt1											
Materiał	stal	Materiał	stal											
Szerokość i wysokość w świetle otworu	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900</td> <td>S 1080</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2100</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900	S 1080	H 2000	H 2100	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900+600</td> <td>S 1680</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2650</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900+600	S 1680	H 2000	H 2650
drzwi	w ścianie													
S 900	S 1080													
H 2000	H 2100													
drzwi	w ścianie													
S 900+600	S 1680													
H 2000	H 2650													
Rodzaj skrzydła	Lewe	Prowe												
Plinica	-	1												
Porter	2	-												
Rozem	2	1												
Kolorystyka	RAL 7035	ciemnoszary perłowy RAL 7010												

Uwagi:  
drzwi do technicznych skrzydło pełne ościeżnica aluminiowa w kolorze skrzydła odporne na warunki basenowe z zamkiem z wkładką patentową

Oznaczenie	Dt1	Oznaczenie	Dt2											
Materiał	stal	Materiał	stal											
Szerokość i wysokość w świetle otworu	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900+600</td> <td>S 1680</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2650</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900+600	S 1680	H 2000	H 2650	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900+900</td> <td>S 2000</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2650</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900+900	S 2000	H 2000	H 2650
drzwi	w ścianie													
S 900+600	S 1680													
H 2000	H 2650													
drzwi	w ścianie													
S 900+900	S 2000													
H 2000	H 2650													
Rodzaj skrzydła	Lewe	Prowe												
Plinica	-	1												
Porter	-	-												
Rozem	1	1												
Kolorystyka	ciemnoszary perłowy RAL 7010	ciemnoszary perłowy RAL 7010												

Uwagi:  
drzwi do kotłowni skrzydło pełne, okno w nadświetlu (1:15) ościeżnica w kolorze skrzydła z zamkiem z wkładką patentową Umiar <1,3 W/(m<sup>2</sup>\*K)

Oznaczenie	Dt2	Oznaczenie	Dt2											
Materiał	stal	Materiał	stal											
Szerokość i wysokość w świetle otworu	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900+900</td> <td>S 2000</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2650</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900+900	S 2000	H 2000	H 2650	<table border="1"> <tr> <th>drzwi</th> <th>w ścianie</th> </tr> <tr> <td>S 900+900</td> <td>S 2000</td> </tr> <tr> <td>H 2000</td> <td>H 2650</td> </tr> </table>	drzwi	w ścianie	S 900+900	S 2000	H 2000	H 2650
drzwi	w ścianie													
S 900+900	S 2000													
H 2000	H 2650													
drzwi	w ścianie													
S 900+900	S 2000													
H 2000	H 2650													
Rodzaj skrzydła	Lewe	Prowe												
Plinica	-	1												
Porter	-	-												
Rozem	1	1												
Kolorystyka	ciemnoszary perłowy RAL 7010	ciemnoszary perłowy RAL 7010												

Uwagi:  
drzwi do piwnicy skrzydło pełne, ościeżnica w kolorze skrzydła z zamkiem z wkładką patentową odporne na środowisko basenowe Umiar <1,3 W/(m<sup>2</sup>\*K)

U W A G I:  
1. wymiary stolarki ustala dostawca w oparciu o własne pomiary  
2. skrzydło drzwi po otworciu nie może zaważyć wymagającego światła przejsia  
3. współczynnik przenikania ciepła dla całej stolarki zewnętrznej nie może przekroczyć U<sub>max</sub> = 1,3

UWAGA :  
W przypadku realizacji obiektów o środowisku agresywnym np. baseny, zakłady browarnicze, zakłady chemiczne itp. NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PROFILĘ SPECJALISTYCZNYMI METODAMI POPRZĘDZ PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI PRZED LAKIEROWANIEM LAKIEREM EPOKSYDOWYM 3002 A 4047 ORAZ LAKIEROWANIE SPECJALISTYCZNYM LAKIEREM AKRYLOWYM WENIĄTRZ ŚRODOWISKA AGRESYWNEGO C4 A Z ZEMNĄTRZ LAKIEREM O PODWYŻSZONEJ TRWAŁOŚCI.

Certyfikat Qualicoat jest obowiązkowy, wykonawca stolarki musi posiadać właściwe uprawnienia technologiczne i zaplecze techniczne polimerowane Autoryzującą oraz w przypadku produkcji fasad – wykonanie elementów płyt fasadowych dwukolorową – jakość i dokładność, w przypadku produkcji okien i ścianek wewnętrznych – wszelkie otwory technologiczne wykonywane na muliprasach systemowych eliminujące frezowanie i wiercenie profili.

Tytuł rysunku:		<b>ZESTAWIENIE DRZWI</b>	
Tytuł projektu:		ROZBUDOWA KOMPLEKSU EDUKACYJNO-SPORTOWEGO W RAKONIEWICACH O KRYTY BASEN PRZYSZKOLNY	
Projektant:		mgr inż. Justyna Białas-Dziwiga mgr Andrzej Cholek SOKA Sp. z o.o.	
Sprawdzający:		PW	
Data:		11.2023	
Podpis:		A_22	
Inwestor:		GMINA RAKONIEWICE OS. PARKOWE 1, 62-067 RAKONIEWICE	
Nr projektu:		338/01/2019/2023	
Nr rysunku:		PW	
Obiekt:		KRYTY BASEN PRZYSZKOLNY MIAST. ZAKRĘGIELNA ul. R. 11. 611, 11803, 11806, 14851, 14861, 14862 obrotu Rakoniewice, ul. Nowodworska, Rakoniewice	
Stadia:		Stadium	
Stadia:		PW	
Stadia:		PW	

**BUD SERWIS RDK GLIWICE**  
44-100 GLIWICE, ul. Dzierżona 24