

Nr	Rodzaj drzwi/bramy	Wymiar w świetle przejścia_szerokość	Wymiar w świetle przejścia_wysokość	Ilość sztuk	Rodzaj drzwi/bramy2	Materiał	Materiał-opis dodatkowy	Pełne	Zamknięcie	Próg	Rodzaj otwierania (automatyczne / ręczne)	Kierunek otwierania (boczne/górne)	Kierunek otwierania (LEWY/PRAWY)	WYPOSAŻENIE: otwieranie na kartę	WYPOSAŻENIE: otwieranie na fotokomórkę	Pozostałe uwagi	Lokalizacja docelowa/pomieszczenie	Przeznaczenie	Układ jezdny	Kolor	Wypełnienie	Obróbka
1	Drzwi jednoskrzydłowe	200	220	1	Chłodnicze (zakres temp 0-8 stopni C)	Stal kwasoodporna AISI 304 gładka		Tak	Nie wymagany zamek na klucz	Nie	automatyczne	boczne	LEWY	TAK	NIE	Otwarcie z 1 strony na kartę, a z drugiej na przycisk (hermetyczny minimum IP64)	S18A/S17	wewnatrz budynku	układ jezdny przesuwny w osłonie ze stali kwasoodpornej AISI 304 gładkiej	RAL 9010	- grubość minimum 60 mm, - wypełnione wysokosprężoną pianą poliuretanową o gęstości minimum 50 kg/m3	Drzwi z obróbką blacharską na płytę o grubości do 200 mm
2	Drzwi jednoskrzydłowe	150	220	1	Chłodnicze (zakres temp 0-8 stopni C)	Stal kwasoodporna AISI 304 gładka		Tak	Nie wymagany zamek na klucz	Nie	automatyczne	boczne	LEWY	TAK	NIE	-	S19/S48	wewnatrz budynku	układ jezdny przesuwny w osłonie ze stali kwasoodpornej AISI 304 gładkiej	RAL 9010	- grubość minimum 60 mm, - wypełnione wysokosprężoną pianą poliuretanową o gęstości minimum 50 kg/m3	Drzwi z obróbką blacharską na płytę/ścianę o grubości powyżej 200 mm
3	Drzwi jednoskrzydłowe	150	220	1	Chłodnicze (zakres temp 0-8 stopni C)	Stal kwasoodporna AISI 304 gładka		Tak	Nie wymagany zamek na klucz	Nie	automatyczne	boczne	LEWY	TAK	NIE		S04/S48	wewnatrz budynku	układ jezdny przesuwny w osłonie ze stali kwasoodpornej AISI 304 gładkiej	RAL 9010	- grubość minimum 60 mm, - wypełnione wysokosprężoną pianą poliuretanową o gęstości minimum 50 kg/m3	Drzwi z obróbką blacharską na płytę o grubości do 200 mm
4	Drzwi jednoskrzydłowe	120	220	1	Chłodnicze (zakres temp 0-8 stopni C)	Stal kwasoodporna AISI 304 gładka		Tak	Nie wymagany zamek na klucz	Nie	automatyczne	boczne	PRAWY	TAK	NIE		S03/korytarz	wewnatrz budynku	układ jezdny przesuwny w osłonie ze stali kwasoodpornej AISI 304 gładkiej	RAL 9010	- grubość minimum 60 mm, - wypełnione wysokosprężoną pianą poliuretanową o gęstości minimum 50 kg/m3	Drzwi z obróbką blacharską na płytę/ścianę o grubości powyżej 200 mm
5	Brama segmentowa	200	220	1	Chłodnicze (zakres temp 2-8 stopni C)	Stal kwasoodporna AISI 304 gładka lub poszycie obustronne ze stali cynkowanej malowanej na wskazany kolor RAL	Sprężyny, wał, bębny i lina: - wykonane ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej - w obudowie ze stali nierdzewnej lub cynkowanej malowanej na wskazany kolor RAL	Nie	Nie wymagany zamek na klucz	Nie	automatyczne	do góry		TAK	TAK	z okienkiem (przezroczyste, tworzywo sztuczne)	korytarz	wewnatrz budynku	Kwasoodporny lub ocynk	RAL 9010	- grubość minimum 60 mm, - wypełnione wysokosprężoną pianą poliuretanową o gęstości minimum 50 kg/m3	Drzwi z obróbką blacharską na płytę o grubości do 200 mm
6	Drzwi jednoskrzydłowe	160	220	1	Chłodnicze (zakres temp 0-8 stopni C)	Stal kwasoodporna AISI 304 gładka		Tak	Nie wymagany zamek na klucz	Nie	automatyczne	boczne	LEWY	TAK	NIE		S05/korytarz	wewnatrz budynku	układ jezdny przesuwny w osłonie ze stali kwasoodpornej AISI 304 gładkiej	RAL 9010	- grubość minimum 60 mm, - wypełnione wysokosprężoną pianą poliuretanową o gęstości minimum 50 kg/m3	Drzwi z obróbką blacharską na płytę/ścianę o grubości powyżej 200 mm
7	Drzwi jednoskrzydłowe	150	220	1	Chłodnicze (zakres temp 0-8 stopni C)	Stal kwasoodporna AISI 304 gładka		Tak	Nie wymagany zamek na klucz	Nie	automatyczne	boczne	PRAWY	TAK	TAK		korytarz	wewnatrz budynku	układ jezdny przesuwny w osłonie ze stali kwasoodpornej AISI 304 gładkiej	RAL 9010	- grubość minimum 60 mm, - wypełnione wysokosprężoną pianą poliuretanową o gęstości minimum 50 kg/m3	Drzwi z obróbką blacharską na płytę/ścianę o grubości powyżej 200 mm
8	Brama segmentowa	200	220	1	Chłodnicze (zakres temp 2-8 stopni C)	Stal kwasoodporna AISI 304 gładka lub poszycie obustronne ze stali cynkowanej malowanej na wskazany kolor RAL	Sprężyny, wał, bębny i lina: - wykonane ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej - w obudowie ze stali nierdzewnej lub cynkowanej malowanej na wskazany kolor RAL	Nie	Nie wymagany zamek na klucz	Nie	automatyczne	do góry		TAK	TAK	z okienkiem (przezroczyste, tworzywo sztuczne)	korytarz	wewnatrz budynku	Kwasoodporny lub ocynk	RAL 9010	- grubość minimum 60 mm, - wypełnione wysokosprężoną pianą poliuretanową o gęstości minimum 50 kg/m3	Drzwi z obróbką blacharską na płytę o grubości do 200 mm
9	Brama segmentowa	200	220	1	Chłodnicze (zakres temp 2-8 stopni C)	Stal kwasoodporna AISI 304 gładka lub poszycie obustronne ze stali cynkowanej malowanej na wskazany kolor RAL	Sprężyny, wał, bębny i lina: - wykonane ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej - w obudowie ze stali nierdzewnej lub cynkowanej malowanej na wskazany kolor RAL	Nie	Nie wymagany zamek na klucz	Nie	automatyczne	do góry		TAK	TAK	z okienkiem (przezroczyste, tworzywo sztuczne)	korytarz	wewnatrz budynku	Kwasoodporny lub ocynk	RAL 9010	- grubość minimum 60 mm, - wypełnione wysokosprężoną pianą poliuretanową o gęstości minimum 50 kg/m3	Drzwi z obróbką blacharską na płytę o grubości do 200 mm
10	Drzwi jednoskrzydłowe	120	220	1	Chłodnicze (zakres temp 0-8 stopni C)	Stal kwasoodporna AISI 304 gładka		Tak	Nie wymagany zamek na klucz	Nie	automatyczne	boczne	PRAWY	TAK	NIE		S07	wewnatrz budynku	układ jezdny przesuwny w osłonie ze stali kwasoodpornej AISI 304 gładkiej	RAL 9010	- grubość minimum 60 mm, - wypełnione wysokosprężoną pianą poliuretanową o gęstości minimum 50 kg/m3	Drzwi z obróbką blacharską na płytę o grubości do 200 mm
11	Drzwi jednoskrzydłowe	135	315	1	Chłodnicze (zakres temp 0-8 stopni C)	Stal kwasoodporna AISI 304 gładka		Tak	Nie wymagany zamek na klucz	Nie	automatyczne	boczne	LEWY	TAK	NIE		S54	wewnatrz budynku	układ jezdny przesuwny w osłonie ze stali kwasoodpornej AISI 304 gładkiej	RAL 9010	- grubość minimum 60 mm, - wypełnione wysokosprężoną pianą poliuretanową o gęstości minimum 50 kg/m3	Drzwi z obróbką blacharską na płytę/ścianę o grubości powyżej 200 mm
12	Drzwi jednoskrzydłowe	200	220	1	Chłodnicze (zakres temp 0-8 stopni C)	Stal kwasoodporna AISI 304 gładka		Tak	Nie wymagany zamek na klucz	Nie	automatyczne	boczne	LEWY	TAK	NIE		S55	wewnatrz budynku	układ jezdny przesuwny w osłonie ze stali kwasoodpornej AISI 304 gładkiej	RAL 9010	- grubość minimum 60 mm, - wypełnione wysokosprężoną pianą poliuretanową o gęstości minimum 50 kg/m3	Drzwi z obróbką blacharską na płytę/ścianę o grubości powyżej 200 mm