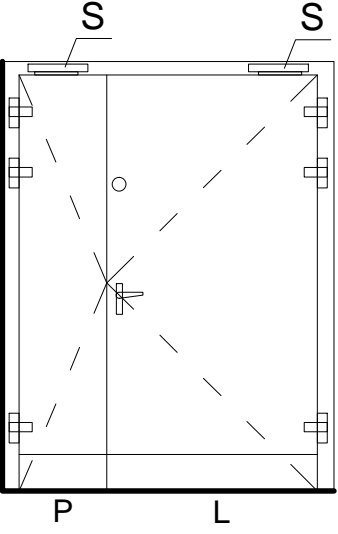
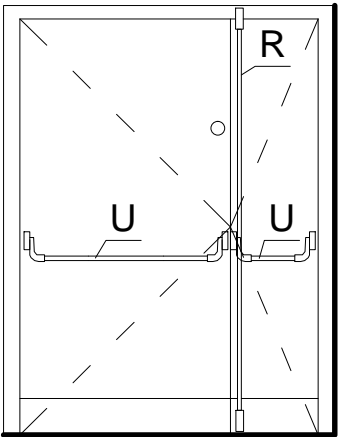
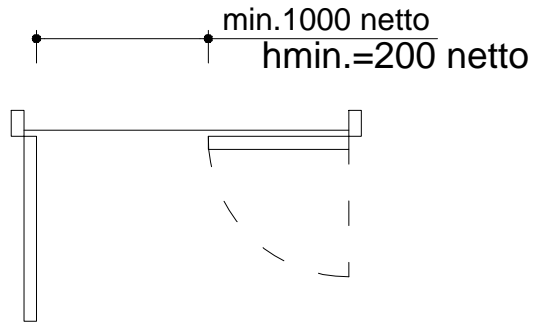


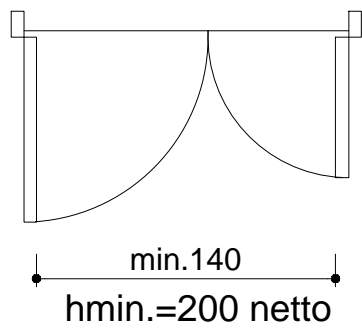
Oznaczenie	DP	
Schemat	<div><div></div><div></div></div> <div>Widok od zewnątrz</div> <div>Widok od wewnątrz</div>	
Wymiary w świetle ościeży So x Ho (mm)	s=1650 x h=2150	
Wymiary skrzydła S x H (mm)	min. s = 1000+400 min. h = 2000	
Ilość sztuk	parter	1
Razem w kolumnie		1

Wymagania wymiarowe:

a.rozwarte skrzydło główne:



b.rozwarte skrzydła obydwu:



Drzwi zewnętrzne aluminiowe, izolowane termicznie
Uc max = 1,3 W/m2K

Drzwi wyposażić w dwa zamki ryglowe, maksymalna wysokość progu: 20 mm.

- S - samozamykacz ramieniowy (2 szt.).
R - rygiel pionowy skrzydła pomocniczego.
U - uchwyty antypaniczne (2 szt.).

Drzwi wykonać z materiałów nie rozprzestrzeniających ogień, odpornych na działanie wody i ujemnych temperatur.

Drzwi powinny powinny posiadać obowiązkowy certyfikat właściwości użytkowych, uprawniający do oznakownia CE, wydany wg normy PN-EN 14351-1+A2(ZA2).

Metryka rysunku:	
Nazwa obiektu budowlanego: Projektowane wykonanie wyjścia ewakuacyjnego z istniejącej klatki schodowej w budynku szpitala z elementami zewnętrznymi zagospodarowania.	Numer rysunku: ZSD
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	Skala rysunku: 1:50
Imię i nazwisko projektanta oraz nr uprawnień:	
Data sporządzenia rysunku i podpis projektanta:	
..... - - 2024 rok.	