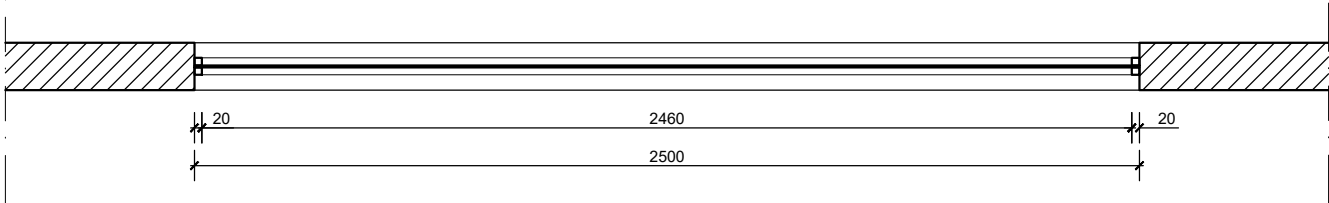
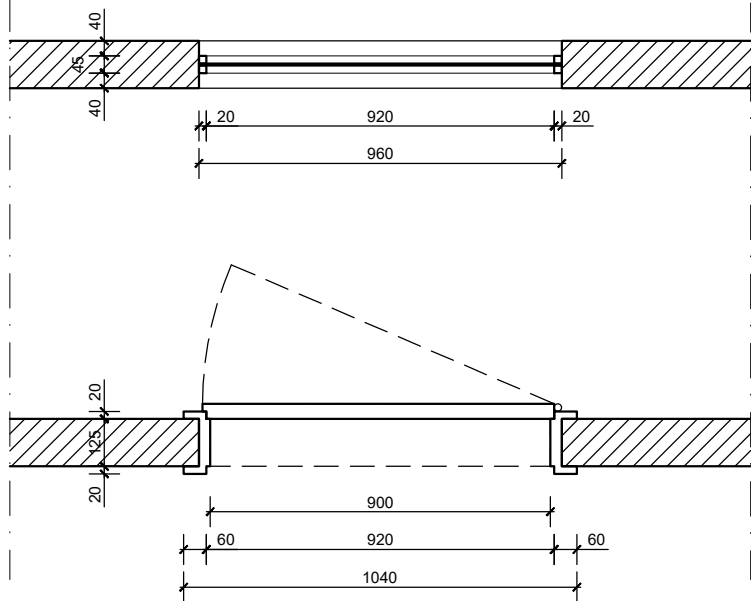


O4 i D1

O3

sufit podwieszany, kasetonowy



O3 i O4
Rama przeszklenia wykonana z profili aluminiowych o przekroju kwadratowym 2 x 2 cm.
Między profilami szyba.

ILOŚĆ:
O3 - 1 szt.
O4 - 13 szt.

D1 - Drzwi wewnętrzne
Drzwi PORTA CPL model 1.1 rozmiar „90”
Skrzydło: z płyty wiórowej otworowej, pełne, gładkie, pokryte okleiną w kolorze Hikora Naturalna.
Ościeżnica PORTA SYSTEM z listwami 60 mm, przylgowa, regulowana w zakresie szerokości muru: 120-140 mm, kolor Hikora Naturalna.
Klamka EDEL ze stali nierdzewnej. Drzwi wyposażone również w zamek zwykły w rozecie okrągłej.

ILOŚĆ:
L - 7 szt.
P - 4 szt.

Wykonawca:

GC
Infrastructure

80-252 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 11b/3
tel.: (58) 710-52-25 email: biuro@greencities.pl

Inwestor:

**POMORSKA
SPECJALNA STREFA
EKONOMICZNA**

Zadanie:

**Przebudowa istniejącego pomieszczenia biurowego (nr 2.38B)
na I piętrze w budynku C na terenie GPN-T ul. Trzy Lipy 3 w Gdańsku**

Nazwa rysunku:

**STOLARKA OKIENNA
I DRZWIOWA**

Stadium opracowania: **PROJEKT TECHNICZONO-WYKONAWCZY**

Nr proj:	044	Skala:	1:20	Nr rys:	9
Data:	08.2022	Nr rew:	2		

Projektanci:	mgr inż. arch. Małgorzata Rychtowska	specj. architektoniczna bez ograniczeń upr. nr 174/Gd/01	
	mgr inż. arch. Katarzyna Russek	specj. architektoniczna upr. nr -	