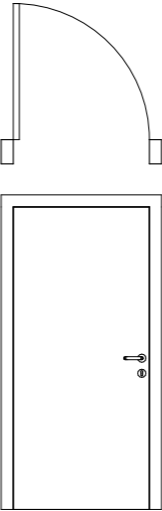
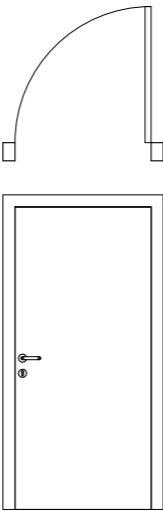
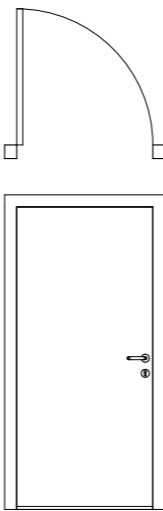
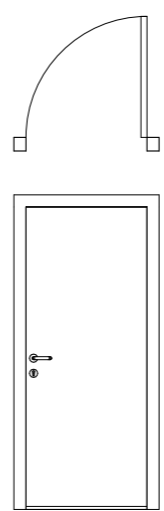
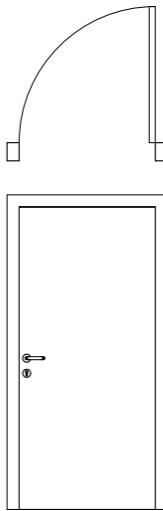
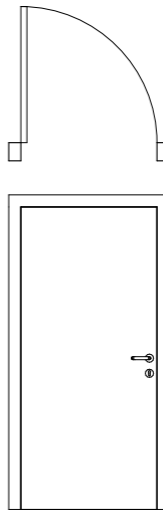
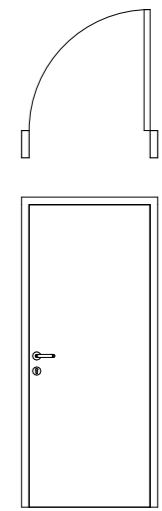


Zestawienie Drzwi

ID	D1	D2	D2	D3	D4	D4	D5
Ilość	1	2	2	1	3	5	1
Rozmiar w świetle	90x200	90x200	90x200	80x200	90x200	90x200	90x205
Szerokość	90	90	90	80	90	90	90
Wysokość	200	200	200	200	200	200	205
Orientacja	P	L	P	L	L	P	L
							
uwagi			Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych należy wyposażyć w podcięcie min. 2cm o pow. min. 0,022m2.		Drzwi D4 1 szt.L i 1szt.P projektuje się w piwnicy drzwi w piwnicy wyposażone w zamek wpuszczany, ryglowy, klasa bezpieczeństwa 4		

drzwi D1

- Drzwi zewnętrzne na profilach aluminiowych przeszkłone.
- PARAMETRY TECHNICZNE:
- Profile aluminiowe zewnętrzne i wewnętrzne;
 - kolor grafitowy RAL 7040;
 - Współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m2K;
 - Pochwyt ze stali nierdzewnej matowej o profilu okrągłym wysokości 90cm;
 - Zamek patentowy;
 - Samozamykacz;
 - W drzwiach należy stosować kompletne okucia dostosowane do ciężaru własnego i szerokości skrzydeł oraz obciążeń eksploatacyjnych, zgodnie z wytycznymi producenta;
 - Sposób montażu i schemat rozmieszczenia punktów mocowań drzwi do konstrukcji budynku powinien być oparty o rozwiązania katalogowe producenta.
 - Rw=32dB.

drzwi D2-D5

- Drzwi wewnętrzne do gabinetów projektuje się o podwyższonej izolacji akustycznej na poziomie Rw=32 dB.
- Drzwi bezprzylgowe, jednoskrzydłowe typ „90”, „80”.
- Wypełnienie skrzydła: płyta wiórowa otworowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki;
 - Rama wraz z wypełnieniem dwustronnie obłożona płytą HDF;
 - Boki skrzydła pokryte są taśmą brzegową ABS;
 - Skrzydło pokryte okleiną CPL HQ o grubości 0,2 mm lub 0,7 mm;
 - Trzy zawiasy w ościeżnicy;
 - Klamki obustronne metalowe z rozetą w kolorze srebrny mat do kabin ustępowych z zamkiem łazienkowym;
 - We wskazanych drzwiach samozamykacz chowany;
 - Listwy maskujące płaskie do ościeżnicy;
 - Uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy;
 - Ościeżnice metalowe regulowane bezprzylgowe z zawiasami chowanymi wykonane z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,2mm lub 1,5mm, lakierowane proszkowo na kolor taki jak skrzydło drzwiowe, wyposażonych w odpowiednie okucia i akcesoria;
 - Dodatkowo projektuje się panel górny w kolorze stali nierdzewnej gr.6mm wysokości 30cm z numerem oraz nazwą pomieszczenia (napisy czcionka Calibri, numer w kolorze granatowej o wysokości cyfr 8,5cm, nazwa pomieszczenia kolor biały, litery tylko małe o wysokości 6cm);
 - Sposób montażu i schemat rozmieszczenia punktów mocowań drzwi do konstrukcji budynku powinien być oparty o rozwiązania katalogowe producenta;
 - Rw=32dB.
 - drzwi wyposażone w zamek wpuszczany.



ARCHITEKT Maciej Fischer
ul. Słowackiego 1/11
71-434 Szczecin
tel. +48 509 657 693
fischermaciej@gmail.com

adres inwestycji:
**działka bud. 34/2 obr. 1041
ul. Kaszubska 28
70-226 Szczecin**

inwestor:
**Areszt Śledczy w Szczecinie
ul. Kaszubska 28
70-226 Szczecin**

temat:
**Przebudowa pomieszczeń w budynku administracyjnym
Aresztu Śledczego w Szczecinie na pomieszczenia
zakładowej medycyny pracy**

projektował:
mgr inż. arch. **Maciej Fischer**
upr. bud. nr 14/ZPOIA/OKK/2014

podpis:

faza:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

rysunek:
ZESTAWIENIE STOLARKI

data:
06.2021r.

skala:
1:50

numer:
PT.07