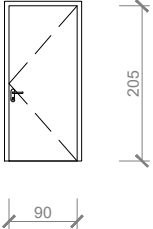
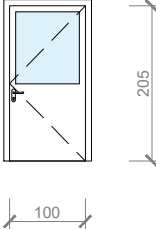
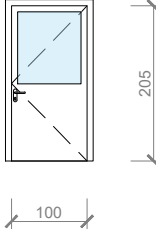
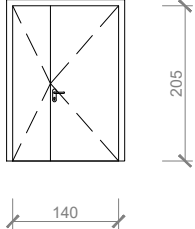
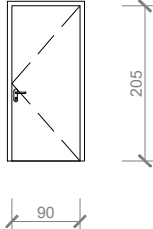
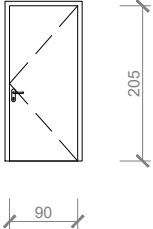
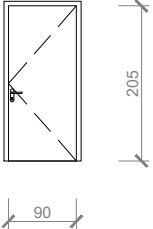


Typ	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne
Oznaczenie	Dw.0.08	Dw.0.09	Dw.0.10	Dw.0.11	Dw.0.12	Dw.0.13	Dw.0.14
Schemat							
Wymiary zestawu (WxH) [cm]	102 x 211	112 x 211	112 x 211	156 x 213	102 x 211	102 x 211	102 x 211
Wymiary w świetle przejścia (WxH) [cm]	90 x 205	100 x 205	100 x 205	90+50 x 205	90 x 205	90 x 205	90 x 205
Część budynku/ Nazwa pomieszczenia	B.0.08 pom. Kontroli/B.0.02 poczekalnia "czysta"	B.0.02 poczekalnia "czysta"/B.0.01 komunikacja	B.0.08 pom. Kontroli/B.0.01 komunikacja	B.0.01 komunikacja/A.0.01 komunikacja	A.0.01 komunikacja/A.0.04 depozyt	A.0.01 komunikacja/A.0.08 pom. IT	A.0.01 komunikacja/A.0.02 pom. Biurowe 1
Odporność poż.	-	-	-	-	-	-	-
Materiał	Stal	Aluminiowe	Aluminiowe	Stal	Stal	Stal	Stal
Rodzaj skrzydła	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	dwuskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe
Kierunek otwierania (skrzydło czynne)	P	L	L	P	P	L	L
Wykończenie zewnętrzne	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035
Wykończenie wewnętrzne	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035
Przylgowe/bezprzylgowe	Przylgowe	Przylgowe	Przylgowe	Przylgowe	Przylgowe	Przylgowe	Przylgowe
Podcięcie / Kratka pęczniająca pow. [m²]				x	x	x	x
Zawias	Stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi	Stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi	Stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi	Stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi	Stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi	Stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi	Stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi
Kontrola dostępu	- drzwi biurowe pełne z elektrozamkiem lub zworą elektromagnetyczną i kontrolą dostępu z obu stron dodatkowo zamek zwykły	- drzwi z przeszkleniem w górnej części z elektrozamkiem lub zworą elektromagnetyczną i kontrolą dostępu z obu stron, dostęp na kartę, dodatkowo zamek zwykły,	- drzwi przeszklone w górnej części, z elektrozamkiem lub zworą elektromagnetyczną i kontrolą dostępu z obu stron, dostęp na kartę, dodatkowo zamek zwykły				
Uwagi	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny - regulacja kontroli zamykania (RKZ)	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny - samozamykacz szynowy nierdzewny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny - samozamykacz szynowy nierdzewny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny - samozamykacz szynowy nierdzewny

UWAGI:

- Wymiary podano w [cm], w projekcie zagospodarowania terenu w [m].
- Koty wysokościowe podano w [m].
- Wszystkie wymiary należy zweryfikować na placu budowy. W przypadku znaczących rozbieżności przekazać informacje jednoscie projektowej.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie częścią opisową oraz rysunkami branżowymi i warunkami ochrony p.poż.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonywać zgodnie z rysunkami branży konstrukcyjnej.
- Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.
- Wszystkie prace specjalistyczne powinny być wykonywane przez sprawdzonych wykonawców.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnetrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach p.poż oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych i bhp.
- We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciw wodną podłytkowo na ścianach i posadzkach.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Należy zapewnić ciągłość izolacji przeciwwodnej.
- Wymiary drzwi podane są w świetle przejścia po otwarciu.
- Wymiary okien podane są w świetle ościeży. Przy wykonawstwie należy uwzględnić margines montażowy zalecany przez producenta. Wszystkie otwory należy zrewidować po ostatecznym wyborze producenta i typu okien i drzwi.
- Wszystkie wymiary ślusarki okiennej oraz drzwiowej należy zweryfikować przed dokonaniem zamówienia.
- W pomieszczeniach biurowych, stałych miejsc pracy nie należy lokalizować w strefach lokalnych obniżen sufitów.
- Użyte materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, aprobaty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia itp.
- W sprawach nieokreślonych w dokumentacjach obowiązują:
- warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy P.K.N.)
- instrukcje, wytyczne i świadectwa dopuszczenia, atesty ITB.
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.

INWESTOR

Zakład Karny w Czarnem
ul. Pomorska 1, 77-330 Czarne

GEN. PROJ.

see.
architecture

see. sp. z o. o., nip: 7773237073
ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu
+48 796 241 645, +48 605 976 505

ARCHITEKTURA

PROJ. GŁ.

mgr inż. arch. Mateusz Golon

5WP0KK/2021

PROJ. SPR.

mgr inż. arch. Bartosz Dworski

47/SLOKK/2019/II

INWESTYCJA

Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku
administracyjnego Zakładu Karnego w Czarnem wraz z
infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 14/11

FAZA

Projekt techniczny

BRANŻA

Architektura

NAZWA RYS.

Ślusarka drzwiowa
wewnętrzna - część 2

NR

70-A-3-4.4

SKALA

1:100

DATA

Poznań, 31.08.2024