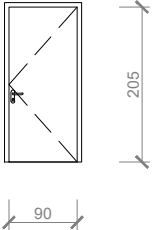
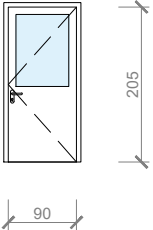
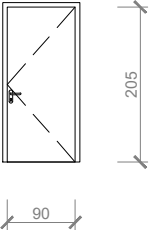
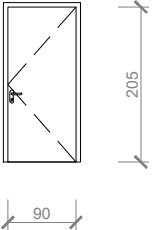
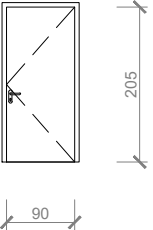
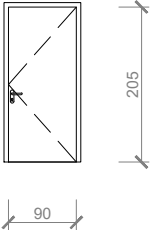


Typ	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne
Oznaczenie	Dw.0.01	Dw.0.02	Dw.0.03	Dw.0.04	Dw.0.05	Dw.0.06	Dw.0.07
Schemat							
Wymiary zestawu (WxH) [cm]	102 x 211	102 x 211	102 x 211	102 x 211	102 x 211	102 x 211	102 x 211
Wymiary w świetle przejścia (WxH) [cm]	90 x 205	90 x 205	90 x 205	90 x 205	90 x 205	90 x 205	90 x 205
Część budynku/ Nazwa pomieszczenia	B.0.06 poczekalnia "brudna"/B.0.08 pom. kontroli	B.0.06 poczekalnia "brudna"/B.0.07 toaleta dla OzN	B.0.08 pom. Kontroli/B.0.05 dyżurka bramowego	B.0.05 dyżurka bramowego/B.0.04 toaleta bramowego	B.0.04 toaleta bramowego	B.0.08 pom. Kontroli/B.0.03 pom. Kontroli osobistej	B.0.03 pom. Kontroli osobistej/B.0.02 poczekalnia "czysta"
Odporność poż.	-	-	-	-	-	-	-
Materiał	Stal	Stal	Aluminiowe	Stal	Stal	Stal	Stal
Rodzaj skrzydła	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe
Kierunek otwierania (skrzydło czynne)	L	L	L	L	P	P	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. [m <sup>2</sup> ]		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 wzmocnione z elektrozamkiem pełne sterowane z poziomu dyżurki bramowego (pomieszczenie B 0.05) - sygnalizacja otwarcia drzwi w dyżurce bramowego (pomieszczenie B 0.05), dodatkowo zamek zwykły na klucz		- drzwi przeszkłone w górnej części, zamykane na klucz			- drzwi biurowe pełne z elektrozamkiem lub zworą elektromagnetyczną i kontrolą dostępu od strony pomieszczenia B 0.08 dodatkowo zamek zwykły	- drzwi biurowe pełne z elektrozamkiem lub zworą elektromagnetyczną i kontrolą dostępu od strony pom. B 0.03 dodatkowo zamek zwykły
Uwagi	- zamek mechaniczny	- drzwi ewakuacyjne	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny	- drzwi ewakuacyjne - zamek motylkowy	- drzwi ewakuacyjne - zamek motylkowy	- zamek mechaniczny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny

**UWAGI:**  
1. Wymiary podano w [cm], w projekcie zagospodarowania terenu w [m].  
2. Koty wysokościowe podano w [m].  
3. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na placu budowy. W przypadku znaczących rozbieżności przekazać informacje jednoscie projektowej.  
4. Rysunek należy rozpartywać łącznie częścią opisową oraz rysunkami branżowymi i warunkami ochrony p.poż.  
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonywać zgodnie z rysunkami branży konstrukcyjnej.  
6. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.  
7. Wszystkie prace specjalistyczne powinny być wykonywane przez sprawdzonych wykonawców.  
8. 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.  
9. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciw wodną podpłytkowo na ścianach i posadzkach.  
10. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.  
11. Należy zapewnić ciągłość izolacji przeciwwodnej.  
12. Wymiary drzwi podane są w świetle przejścia po otwarciu.  
13. 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.  
14. Wszystkie wymiary ślusarki okiennej oraz drzwiowej należy zweryfikować przed dokonaniem zamówienia.  
15. W pomieszczeniach biurowych, stałych miejsc pracy nie należy lokalizować w strefach lokalnych obniżen sufitów.  
16. Użyte materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, aprobaty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia itp.  
17. 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.  
19. 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 1**

NR

**70-A-3-4.3**

SKALA

1:100

DATA

Poznań, 31.08.2024