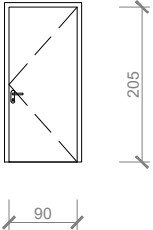
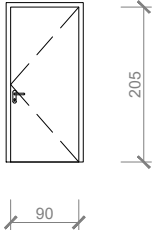
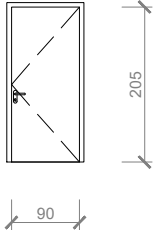
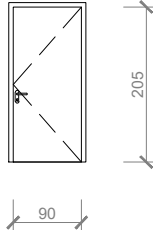
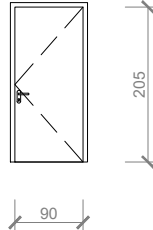
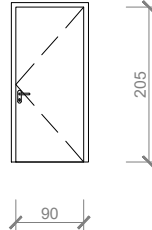
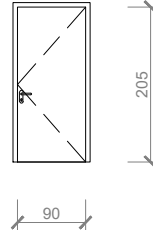


Typ	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne
Oznaczenie	Dw.1.01	Dw.1.02	Dw.1.03	Dw.1.04	Dw.1.05	Dw.1.06	Dw.1.07
Schemat							
Wymiary zestawu (WxH) [cm]	102 x 211	92 x 211	102 x 211	92 x 211	102 x 211	102 x 211	102 x 211
Wymiary w świetle przejścia (WxH) [cm]	90 x 205	80 x 205	90 x 205	80 x 205	90 x 205	90 x 205	90 x 205
Część budynku/ Nazwa pomieszczenia	B.1.01 komunikacja/B.1.02 przedsionek wc męskiej	B.1.02 przedsionek wc męskiej/B.1.02.a wc męska	B.1.01 komunikacja/B.1.03 przedsionek wc damskiej	B.1.03 przedsionek wc damskiej/B.1.03.a wc damska	B.0.04 toaleta bramowego	B.1.01 komunikacja/B.1.13 pom. Porządkowe	B.1.01 komunikacja/B.1.05 pom. Biurowe
Odporność poż.	-	-	-	-	-	-	-
Materiał	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
Rodzaj skrzydła	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe
Kierunek otwierania (skrzydło czynne)	P	L	L	P	P	P	P
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							
Uwagi	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny - samozamykacz szynowy nierdzewny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny - samozamykacz szynowy nierdzewny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny	- 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 wewnątrz 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 obniżeń 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 5WPOKK/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 4** NR **70-A-3-4.6**

SKALA 1:100 DATA Poznań, 31.08.2024