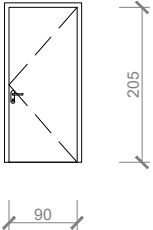
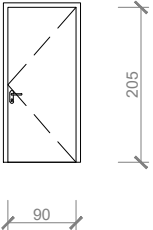
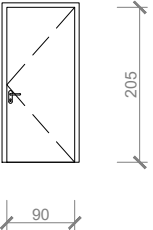


Typ	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne
Oznaczenie	Dw.1.08	Dw.1.09	Dw.1.10	Dw.1.11	Dw.1.12	Dw.1.13	Dw.1.14
Schemat							
Wymiary zestawu (WxH) [cm]	102 x 211	102 x 211	102 x 211	102 x 211	102 x 211	102 x 211	102 x 211
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.1.01 komunikacja/B.1.06 pom. Socjalne	B.1.01 komunikacja/B.1.07 pom. Biurowe	B.1.01 komunikacja/B.1.08 pom. Biurowe	B.1.01 komunikacja/B.1.12 pom. Biurowe	B.1.01 komunikacja/B.1.11 pom. Biurowe	B.1.01 komunikacja/B.1.09 pom. Biurowe	B.1.01 komunikacja/B.1.09 pom. Biurowe
Odporność poż.	-	-	-	-	-	-	-
Materiał	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
Rodzaj skrzydła	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	dwuskrzydłowe	jednoskrzydłowe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe
Kierunek otwierania (skrzydło czynne)	P	L	P	L	L	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						
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 - samozamykacz szynowy nierdzewny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny - samozamykacz szynowy nierdzewny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny - samozamykacz szynowy nierdzewny	- 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 podpłytkowo 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		
<hr/>			
GEN. PROJ.	<div>see. architecture</div> <div>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</div>		
<hr/>			
	ARCHITEKTURA		
PROJ. GŁ.	mgr inż. arch. Mateusz Golon	5/WPOKK/2021	
PROJ. SPR.	mgr inż. arch. Bartosz Dworski	47/SLOKK/2019/II	
<div>●</div>			
INWESTYCJA	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku administracyjnego Zakładu Karnego w Czarnem wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 14/11		
<hr/>			
FAZA	Projekt techniczny		
<hr/>			
BRANŻA	Architektura		
<hr/>			
NAZWA RYS.	Ślusarka drzwiowa wewnętrzna - część 5	NR	70-A-3-4.7
<hr/>			
SKALA	1:100	DATA	Poznań, 31.08.2024