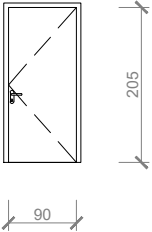
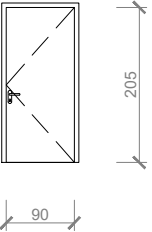
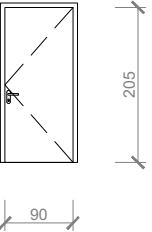
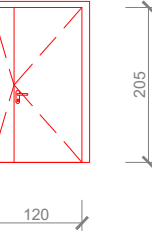
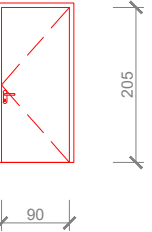

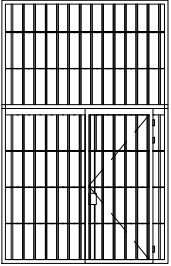
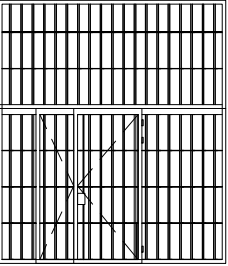
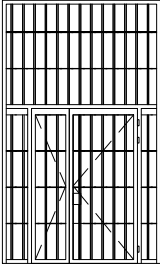


Typ	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Krata	Krata	Krata	Krata
Oznaczenie	Dw.0.15	Dw.0.16	Dw.0.17	Dw.0.18	Dw.0.19	Dk.0.1	Dk.0.2	Dk.0.3	Dk.0.4
Schemat									
Wymiary zestawu (WxH) [cm]	102 x 211	102 x 211	102 x 211	140 x 215	106 x 213	237 x 348	219 x 348	302 x 348	209 x 348
Wymiary w świetle przejścia (WxH) [cm]	90 x 205	90 x 205	90 x 205	90+30 x 205	90 x 205	90+50 x 205	90 x 205	90+50 x 205	90+50 x 205
Część budynku/ Nazwa pomieszczenia	A.0.01 komunikacja/A.0.03 pom. Biurowe 2	A.0.01 komunikacja/A.0.05 pom. Po widzeniach	A.0.01 komunikacja/A.0.06 pom. wideń z adwokatem	A.0.01 komunikacja/komunikacja w istn. części budynku	A.0.09 pom. biurowe - kadry /istniejące pom. biurowe	A.0.01 komunikacja	A.0.06 pom. wideń z adwokatem	B.0.01 komunikacja	A.0.01 komunikacja
Odporność poż.	-	-	-	EI60	EI60	-	-	-	-
Materiał	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal
Rodzaj skrzydła	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	dwuskrzydłowe	jednoskrzydłowe	dwuskrzydłowe	jednoskrzydłowe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe
Kierunek otwierania (skrzydło czynne)	L	L	P	L	P	L	P	P	P
Wykończenie zewnętrzne	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035
Wykończenie wewnętrzne	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035
Przylgowe/bezprzylgowe	Przylgowe	Przylgowe	Przylgowe	Przylgowe	Przylgowe	Bezprzylgowe	Bezprzylgowe	Bezprzylgowe	Bezprzylgowe
Podcięcie / Kratka pęczniająca pow. [m²]									
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 do zastosowań drzwiach ppoż	Stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi do zastosowań drzwiach ppoż	Stalowy, zintegrowany z kratą i jej otwieralną częścią	Stalowy, zintegrowany z kratą i jej otwieralną częścią	Stalowy, zintegrowany z kratą i jej otwieralną częścią	Stalowy, zintegrowany z kratą i jej otwieralną częścią
Kontrola dostępu						- Krata przejściowa z pom. A 0.01 do komunikacji starej części zgodnie z wytycznymi z elektro zamkiem więziennym typu Cometa z kontrolą dostępu, dostęp na kartę, w zamku klucz zwykły		- Krata przejściowa w pom B 0.01 zgodnie z wytycznymi z elektro zamkiem więziennym typu Cometa z kontrolą dostępu, dostęp na kartę, w zamku klucz zwykły	- Krata przejściowa z pom. A 0.01 do komunikacji starej części zgodnie z wytycznymi z elektro zamkiem więziennym typu Cometa z kontrolą dostępu, dostęp na kartę, w zamku klucz zwykły
Uwagi	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny - samozamykacz szynowy nierdzewny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny - samozamykacz szynowy nierdzewny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny - samozamykacz szynowy nierdzewny - regulacja kontroli zamykania (RKZ) - trzymacz ppoż	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny - samozamykacz ramieniowy nierdzewny - trzymacz ppoż	- drzwi ewakuacyjne - zamek mechaniczny - samozamykacz ramieniowy nierdzewny - regulacja kontroli zamykania (RKZ)	- drzwi ewakuacyjne - zamek motylkowy	- drzwi ewakuacyjne - zamek motylkowy - regulacja kontroli zamykania (RKZ)	- drzwi ewakuacyjne - zamek motylkowy

- 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 jednostce projektowej.
 4. Rysunek należy rozpartyczyć łącznie częściami 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 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.
 9. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciw wodną podłogowo na ścianach i posadzkach.
 10. Wszkście 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 osieży. 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.
 18. przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 19. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.

INWESTOR

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

GEN. PROJ.

see.

architecture

see. sp. z o. o., nip: 7773237073
ul. Zdobychców 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	5/WPOKK/2021
PROJ. SPR.	mgr inż. arch. Bartosz Dworski	47/SLOKK/2019II

INWESTYCJA

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

FAZA	Projekt techniczny		
BRANŻA	Architektura		
NAZWA RYS.	Ślusarka drzwiowa wewnętrzna - część 3	NR	70-A-3-4.5
SKALA	1:100	DATA	Poznań, 31.08.2024