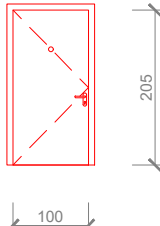
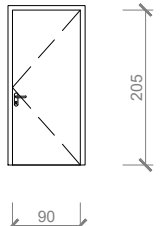
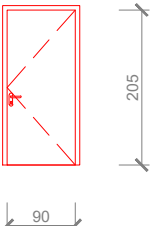
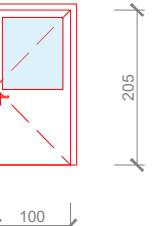
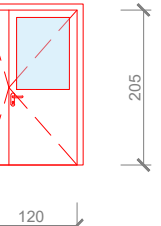
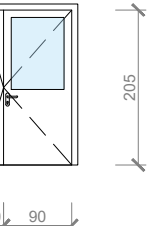


Typ	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne
Oznaczenie	Dz.0.1	Dz.0.2	Dz.0.3	Dz.0.4	Dz.0.5	Dz.0.6
Schemat						
Wymiary zestawu (WxH) [cm]	112 x 211	102 x 211	102 x 211	112 x 211	140 x 215	140 x 215
Wymiary w świetle przejścia (WxH) [cm]	100 x 205	90 x 205	90 x 205	100 x 205	90+30 x 205	90+30 x 205
Część budynku/ Nazwa pomieszczenia	B.0.06 - poczekalnia "brudna"	B.0.06 - poczekalnia "brudna"	Śluza bramowa/B.0.02 - poczekalnia "czysta"	B.0.02 - poczekalnia "czysta"	B.0.01 - komunikacja	A.0.01 - Komunikacja
Odporność poż.	EI60	-	EI60	EI60	EI60	-
Materiał	Stal	Stal	Stal	Aluminiowe	Aluminiowe	Aluminiowe
Rodzaj skrzydła	jednoskrzydłowe	jednoskrzydłowe	dwuskrzydłowe	jednoskrzydłowe	dwuskrzydłowe	dwuskrzydłowe
Kierunek otwierania (skrzydło czynne)	L	P	P	P	P	P
Wykończenie zewnętrzne	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035
Wykończenie wewnętrzne	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035
Przylgowe/bezprzylgowe	Przylgowe	Przylgowe	Przylgowe	Przylgowe	Przylgowe	Przylgowe
KK - klamka/klamka	KK	KK	KK	KK	KK	KK
Zawias	stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi, do zastosowania w drzwiach ppoż	stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi	stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi, do zastosowania w drzwiach ppoż	stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi, do zastosowania w drzwiach ppoż	stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi, do zastosowania w drzwiach ppoż	stalowy, trzyczęściowy, regulowany w kolorze drzwi
Kontrola dostępu	- drzwi wzmocnione przeciwwłamaniowe z elektrozamkiem ryglowym dwu punktowym, dodatkowo zamek jednostronny od strony pomieszczenia otwierany na klucz - Wizjer w drzwiach - Sygnalizacja otwarcia drzwi w dyżurce bramowego (pomieszczenie B 0.05)	- drzwi wzmocnione pełne z zamkiem antywłamaniowym, dodatkowo przed drzwiami kratą przejściową z zamkiem więziennym	- drzwi wzmocnione pełne z zamkiem antywłamaniowym, dodatkowo przed drzwiami od strony śluzy kratą przejściową zgodnie z wytycznymi z zamkiem więziennym,	- drzwi aluminiowe z przeszkleniem w górnej części z elektrozamkiem lub zwrą elektromagnetyczną i kontrolą dostępu z obu stron, dostęp na kartę dodatkowo zamek antywłamaniowy	- drzwi aluminiowe z przeszkleniem w górnej części z elektrozamkiem lub zwrą elektromagnetyczną i kontrolą dostępu z obu stron, dostęp na kartę dodatkowo zamek antywłamaniowy	- drzwi aluminiowe z przeszkleniem w górnej części z elektrozamkiem lub zwrą elektromagnetyczną i kontrolą dostępu z obu stron, dostęp na kartę, dodatkowo zamek zwykły
Uwagi	- Ciepły montaż; - min. współczynnik $U_{(max)}$ [W/m²xK]=1,3; - Drzwi wyposażone w odbojnik - Samozamykacze ze stali nierdzewnej - Wymiary poszczególnych producentów stolarki mogą różnić się. Wymiary otworów w murze należy dostosować do wymiarów wybranego producenta.	- Ciepły montaż; - min. współczynnik $U_{(max)}$ [W/m²xK]=1,3; - Drzwi wyposażone w odbojnik - Samozamykacze ze stali nierdzewnej - Wymiary poszczególnych producentów stolarki mogą różnić się. Wymiary otworów w murze należy dostosować do wymiarów wybranego producenta.	- Ciepły montaż; - min. współczynnik $U_{(max)}$ [W/m²xK]=1,3; - Drzwi wyposażone w odbojnik - Samozamykacze ze stali nierdzewnej na obu skrzydłach - Klamka tylko na skrzydle czynnym - Kontrakton na obu skrzydłach - Wymiary poszczególnych producentów stolarki mogą różnić się. Wymiary otworów w murze należy dostosować do wymiarów wybranego producenta.	- Ciepły montaż; - min. współczynnik $U_{(max)}$ [W/m²xK]=1,3; - Drzwi wyposażone w odbojnik - Samozamykacze ze stali nierdzewnej - Wymiary poszczególnych producentów stolarki mogą różnić się. Wymiary otworów w murze należy dostosować do wymiarów wybranego producenta.	- Ciepły montaż; - min. współczynnik $U_{(max)}$ [W/m²xK]=1,3; - Drzwi wyposażone w odbojnik - Samozamykacze ze stali nierdzewnej na obu skrzydłach - Klamka tylko na skrzydle czynnym - Kontrakton na obu skrzydłach - Wymiary poszczególnych producentów stolarki mogą różnić się. Wymiary otworów w murze należy dostosować do wymiarów wybranego producenta.	- Ciepły montaż; - min. współczynnik $U_{(max)}$ [W/m²xK]=1,3; - Drzwi wyposażone w odbojnik - Samozamykacze ze stali nierdzewnej na obu skrzydłach - Klamka tylko na skrzydle czynnym - Kontrakton na obu skrzydłach - Wymiary poszczególnych producentów stolarki mogą różnić się. Wymiary otworów w murze należy dostosować do wymiarów wybranego producenta.

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 wewnątrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach p.poż oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w przepisach techniczno-budowlanych i bhp.
9. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciw wodną podłytkowo na ścianach i posadzkach.
10. Wsztkie 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		
<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	5WP0KK/2021	
PROJ. SPR.	mgr inż. arch. Bartosz Dworski	47/SLOKK/2019II	
<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 zewewnętrzna - rysunek ogólny	NR	70-A-3-4.2
<hr/>			
SKALA	1:100	DATA	Poznań, 31.08.2024