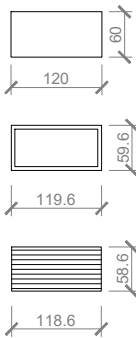
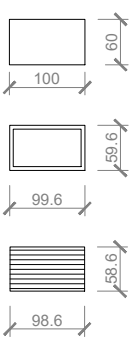
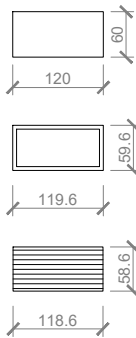
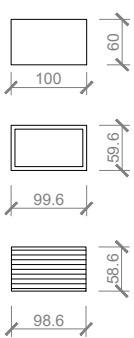


Typ	Wycieraczka zewnętrzna czyszcząca	Wycieraczka zewnętrzna czyszcząca	Wycieraczka wewnętrzna czyszcząca	Wycieraczka wewnętrzna czyszcząca
Ilość [szt.]	2	3	2	3
Schemat				
Wymiary otworu montażowego [cm]	120x60	100x60	120x60	100x60
Wymiary ramy pod wycieraczkę [cm]	119,6x59,6	99,6x59,6	119,6x59,6	99,6x59,6
Wymiary wycieraczki [cm]	118,6x58,6	98,6x58,6	118,6x58,6	98,6x58,6
Kolor	Czarny	Czarny	Czarny	Czarny
Osadnik	Tak, z wpustem	Tak, z wpustem	-	-
Materiał i właściwości wycieraczki	Czyszcząca, wkłady gumowe na profilach nośnych, wys. 22mm	Czyszcząca, wkłady gumowe na profilach nośnych, wys. 22mm	Czyszcząca, wkłady gumowe szczotkowe na profilach nośnych, wys. 10mm	Czyszcząca, wkłady gumowe szczotkowe na profilach nośnych, wys. 10mm
Uwagi	Zlicowana z nawierzchnią	Zlicowana z nawierzchnią	Zlicowana z nawierzchnią	Zlicowana z nawierzchnią

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 branż konstrukcyjnej.
- Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z wytycznymi producenta.
- Wszystkie prace specjalistyczne powinny być wykonywane przez sprawdzonych wykonawców.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz 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 podłogowo 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 obowiązujących:
 - 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 Czarnej**
ul. Pomorska 1, 77-330 Czarna

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 5/WPOKK/2021
PROJ. SPR. mgr inż. arch. Bartosz Dworski 47/SLOKK/2019/II

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

FAZA Projekt techniczny

BRANŻA Architektura

NAZWA RYS. **Zestawienie wycieraczek** NR **70-A-3-4.8**

SKALA 1:100 DATA Poznań, 31.08.2024