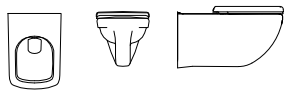


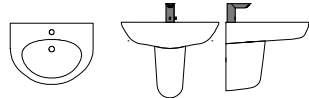
# KŁADY WC DAMSKIEGO NA PARTERZE 0.15

1

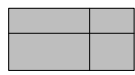


Miska ustępowa przystosowana do systemu podtynkowego zabudowanego na całą wysokość pomieszczenia, bezkolierzowa z systemem wolnoopadającej deski, ze spluczką podtynkową, ceramiczna wykończona w kolorze białym połysk


2



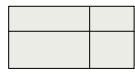
Umywalka ceramiczna wykończona w kolorze białym połysk, z baterią umywalkową chromowaną



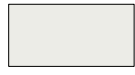
Płytki gresowe szklowane rektifikowane, wykończenie antypoślizgowe R10B, format 60cmx60cm, grubość 10mm, kolor zbliżony do RAL 7047, klasa ścieralności PEI4



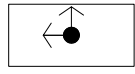
Posadzka cementowo-żywiczna zbliżona do NCS 2002-R



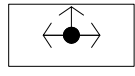
Płytki gresowe rektifikowane, wykończenie antypoślizgowe R9, format 59,8cmx59,8cm, grubość 8mm, kolor zbliżony do RAL 9005, klasa ścieralności PEI4



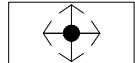
Fabryka lateksowa zbliżona do NCS 0502-G



Rozstaw płytek od lica ściany



Rozstaw płytek od osi



Rozstaw płytek od środka pomieszczenia

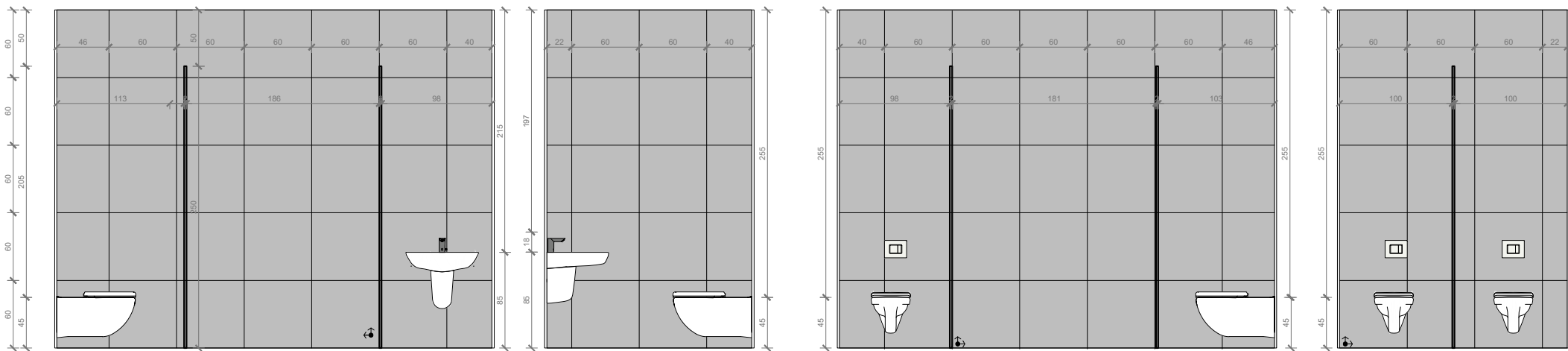
Uwaga! Pomiędzy doбором płytek gresowych na ściany i posadzki należy zachować kontrast barwny na podstawie porównania współczynników odbicia światła (LRV) wyliczany ze wzoru:  $(B1-B2)/B1 \cdot 100\%$ , gdzie B1 to współczynnik odbicia światła jaśniejszej powierzchni, a B2 to współczynnik odbicia ciemniejszej powierzchni. Należy zachować różnicę kontrastów wykończenia posadzki i ścian przynajmniej 30 punktów w skali LRV.

KŁAD 1

KŁAD 2

KŁAD 3

KŁAD 4



INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa, Pl.Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		
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>		
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Mateusz Golon	5/WPOKK/2021	
OPRACOWALI	mgr inż. arch. Michał Paszke	346/SWOKK/2019	
	mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek		
	mgr inż. arch. Dariusz Wacyra		
	Izabella Torzewska		
●			
INWESTYCJA	Przebudowa Pawilonu rekreacyjno-sportowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, znajdujący się na terenie Parku Kultury w Powsinie przy ul. Maślaków 1, 02-973 Warszawa.		
FAZA	Projekt techniczno-wykonawczy		
BRANŻA	Architektura		
NAZWA RYS.	Kład WC damskiego pom. 0.15	NR	SEE-68-PTW-AR-27
SKALA	1:50	DATA	Warszawa, 19.05.2025