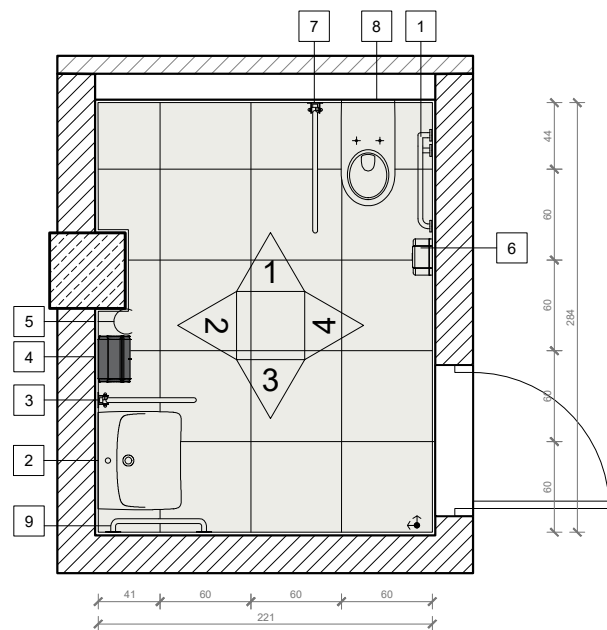
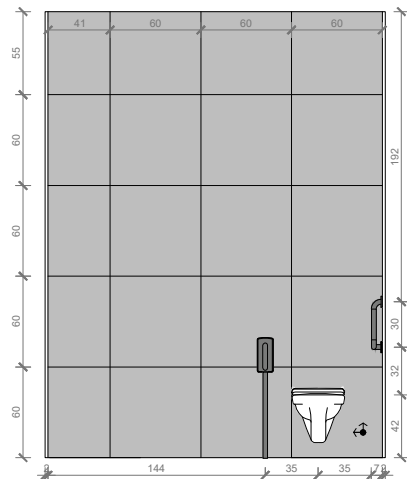


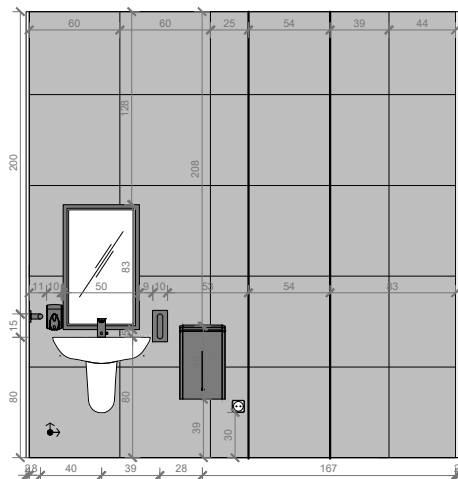
KŁADY ZABUDOWY TOALETY W PIWNICY -1.03



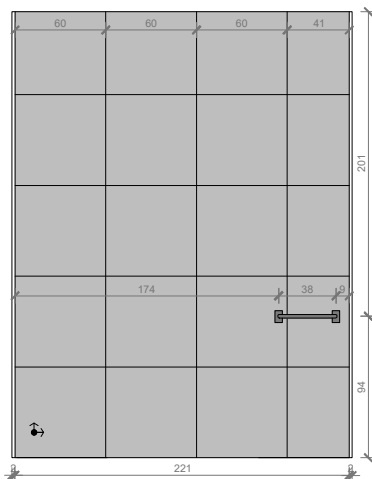
KŁAD 1



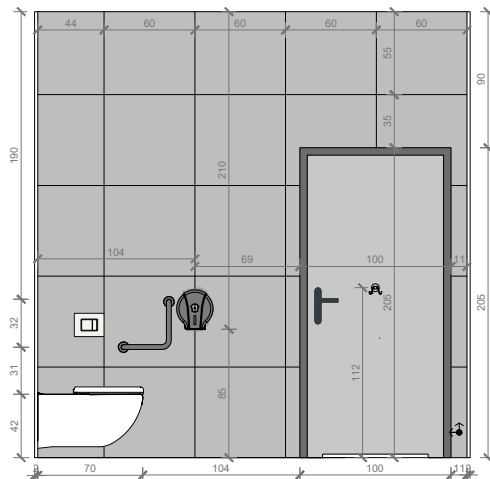
KŁAD 2



KŁAD 3



KŁAD 4



1

2

3

4

5

6

7

8

9

Poręcz kątowa dla osób z niepełnosprawnościami gięta w kształcie litery L, długość ramion 30 cm, wykonana ze stali nierdzewnej w wykończeniu połyskującym, średnica rury 32mm

Umywalka ceramiczna przystosowana dla osób z niepełnosprawnościami wykończona w kolorze białym połysk, z baterią umywalkową chromowaną

Poręcz uchylna łukowa dla osób z niepełnosprawnościami, wykonana ze stali nierdzewnej w wykończeniu połyskującym, średnica rury 32mm

Suszarka do rąk elektryczna kieszeniowa, wykończenie ze stali nierdzewnej w kolorze szarym, moc znamionowa 1650 W

Gniazdo elektryczne pojedyncze dedykowane pod suszarkę elektryczną o mocy 1650 W

Podajnik na papier toaletowy, wykonany ze stali nierdzewnej

Poręcz podłogowo-ścienna wykonana ze stali nierdzewnej, mocowanie do posadzki, z uchwytem na papier toaletowy

Miska ustępowa o zaokrąglonym kształcie, dla osób z niepełnosprawnościami, przystosowana do systemu podtynkowego zabudowanego na całą wysokość pomieszczenia, bezkołnierzowa z systemem wolnoopadającej deski, ze zdalnym przyciskiem splotującym pneumatycznym podłączonego do zamontowanego w spłuczce podnośnika hydraulicznego, ceramiczna wykończona w kolorze białym połysk

Poręcz stała prosta dla osób z niepełnosprawnościami, wykonana ze stali nierdzewnej w wykończeniu połyskującym, średnica rury 32mm

Dozownik do płynu do rąk wykonany ze stali nierdzewnej

Lustro uchylne z rączką dla osób z niepełnosprawnościami, korpus wykonany ze stali nierdzewnej

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

Fabra 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 * 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.

INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa, Pl.Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa		
GEN. PROJ.	<div><div>see.</div><div>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></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 łazienki pom. -1.03	NR	SEE-68-PTW-AR-20
SKALA	1:50	DATA	Warszawa, 19.05.2025