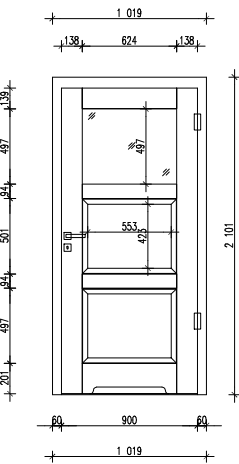
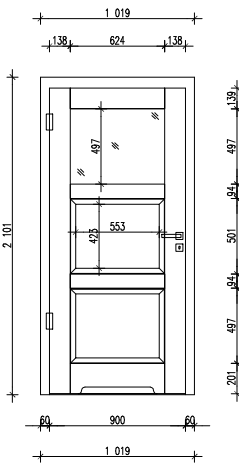
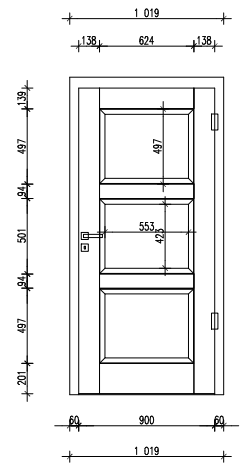
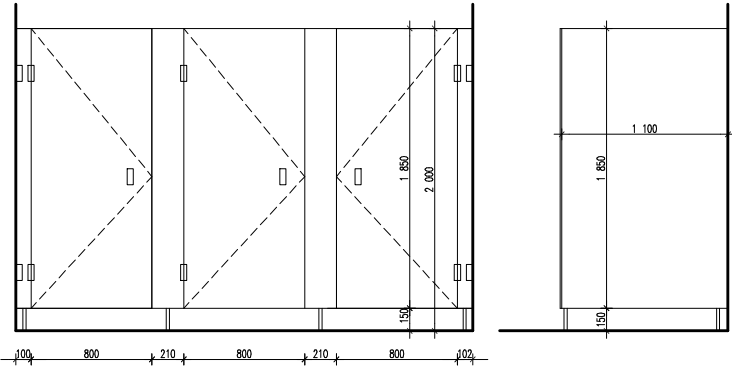
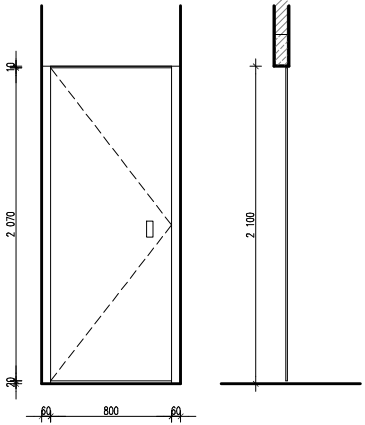
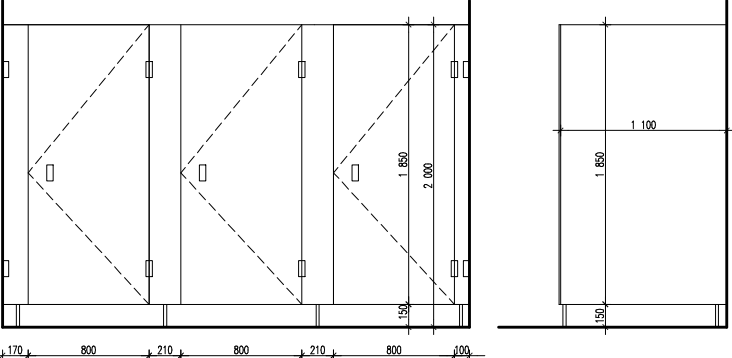
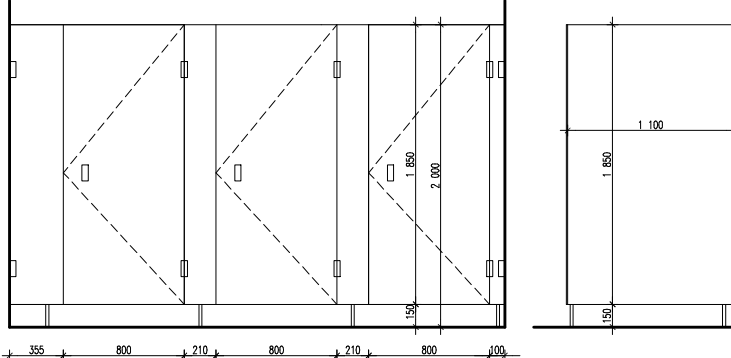


OZNACZENIE	D1P	D1L	D2P	KABINY SANITARNE	DRZWI SANITARNE
WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
So/Ho	90/200	90/200	90/200		
	P	L	P		
PRZYZIEMIE	1	1	1	–	1
PARTER	3	1	–	–	–
PIĘTRO 1	3	2	–	2	1
RAZEM	7	4	1	2	2
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none">–skrzydło malowane–konstrukcja skrzydeł ramowa ramiaki drewniane o szerokość 160 mm.–wypełnienie w postaci wewnętrznych paneli, pływ i szyb.–zabezpieczenie dolnego ramiaka przed nadmiernym działaniem wilgoci–malowane lakierem wodnym, utwardzanym w technologii UV.–podcięcie wentylacyjne–ościeżnice regulowane z kątownikiem T63–samoamykacz dla drzwi do pom. sanitarnych	<ul style="list-style-type: none">–skrzydło malowane–konstrukcja skrzydeł ramowa ramiaki drewniane o szerokość 160 mm.–wypełnienie w postaci wewnętrznych paneli, pływ i szyb.–zabezpieczenie dolnego ramiaka przed nadmiernym działaniem wilgoci–malowane lakierem wodnym, utwardzanym w technologii UV.–podcięcie wentylacyjne–ościeżnice regulowane z kątownikiem T63–samoamykacz dla drzwi do pom. sanitarnych	<ul style="list-style-type: none">–skrzydło malowane–konstrukcja skrzydeł ramowa ramiaki drewniane o szerokość 160 mm.–wypełnienie w postaci wewnętrznych paneli, pływ i szyb.–zabezpieczenie dolnego ramiaka przed nadmiernym działaniem wilgoci–malowane lakierem wodnym, utwardzanym w technologii UV.–klamka z zamkiem patentowym–ościeżnice regulowane z kątownikiem T63	<ul style="list-style-type: none">– systemowe płyty sanitarne z laminatu do pomieszczeń mokrych w kolorze szarym z okuciami systemowymi ze stali nierdzewnej.Ścianki działowe, drzwi oraz przymyki wykonane z płyty sanitarnej grubości 18mm, w kolorach wg wzornika producenta. Profil usztywniający przednią ścianę ukryty za linią frontu (niewidoczny od zewnątrz). Elementy nośne systemu łączone są ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe oraz przymyki boczne przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach. Wszystkie krawędzie, które nie są zamknięte profilami aluminiowymi, zabezpieczone listwą PCV o grubości 2 mm. Drzwi wyposażone w trzy zawiasy samodomykające – grawitacyjne, pochwyty oraz blokadę z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu „wolne–zajęte”. Zawiasy i nóżki oraz blokada systemu posiadają rdzeń wykonany ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie przez ocynkowanie oraz powlekane są tworzywem sztucznym, pochwyty wykonane są w całości z tworzywa sztucznego.	<ul style="list-style-type: none">– systemowe płyty sanitarne z laminatu do pomieszczeń mokrych w kolorze szarym z okuciami systemowymi ze stali nierdzewnej.

	KABINY SANITARNE	KABINY SANITARNE	
WIDOK OD ZEWNĄTRZ			
So/Ho			
PRZYZIEMIE	–	–	
PARTER	1	1	
PIĘTRO 1	–	–	
RAZEM	1	1	

UWAGI:	<ul style="list-style-type: none">– systemowe płyty sanitarne z laminatu do pomieszczeń mokrych w kolorze szarym z okuciami systemowymi ze stali nierdzewnej.Ścianki działowe, drzwi oraz przymyki wykonane z płyty sanitarnej grubości 18mm, w kolorach wg wzornika producenta. Profil usztywniający przednią ścianę ukryty za linią frontu (niewidoczny od zewnątrz). Elementy nośne systemu łączone są ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe oraz przymyki boczne przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach. Wszystkie krawędzie, które nie są zamknięte profilami aluminiowymi, zabezpieczone listwą PCV o grubości 2 mm. Drzwi wyposażone w trzy zawiasy samodomykające – grawitacyjne, pochwyty oraz blokadę z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu „wolne–zajęte”. Zawiasy i nóżki oraz blokada systemu posiadają rdzeń wykonany ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie przez ocynkowanie oraz powlekane są tworzywem sztucznym, pochwyty wykonane są w całości z tworzywa sztucznego.	
1. UWAGA: Przed wyborem elementów stolarki sprawdzić wymiary na budowie!		
2. Wymiary podane na schemacie dot. wymiarów zewnętrznych ościeżnicy.		
3. Drzwi montować w miejscach określonych na rysunkach.		
4. Wymiary w świetle muru dostosować do wybranego typu stolarki i producenta		
5. Wyposażenie drzwi i kolorystykę uzgodnić z użytkownikiem		

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH W BUDYNKU WIELOPROFILOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ W TARNOWSKICH GÓRACH				
TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKT WYKONAWCZY - ZESTAWIENIE STOLARKI				
PROJEKTANCI		NR UPRAWNIEN BUDOWLAN YCH	448/2001	PODPIS		SKALA RYS. 1:50
mgr inż. arch Sewer Sulima Samujłło						
SPRAWDZAJĄCY			MPOIA /003/2013			NR RYS. B.1769/A13
mgr inż. arch Edyta Opalińska						
KIER. PRACOWNI						
Stanisław Rusek						
DATA SPORZĄDZENIA	06/2022					
<div> BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.</div>						