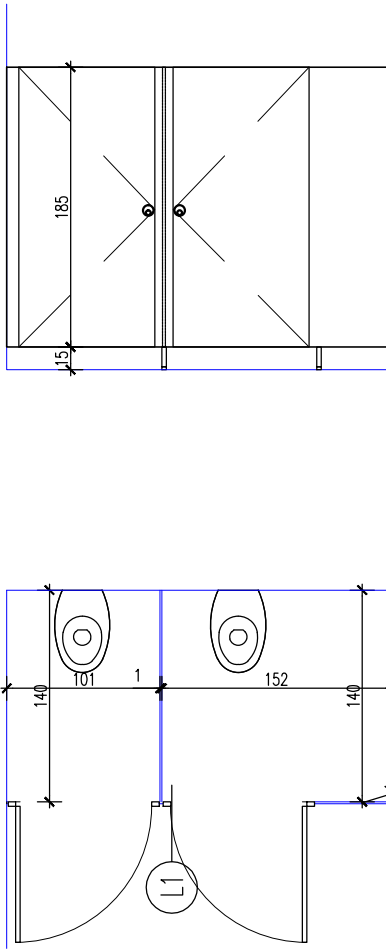
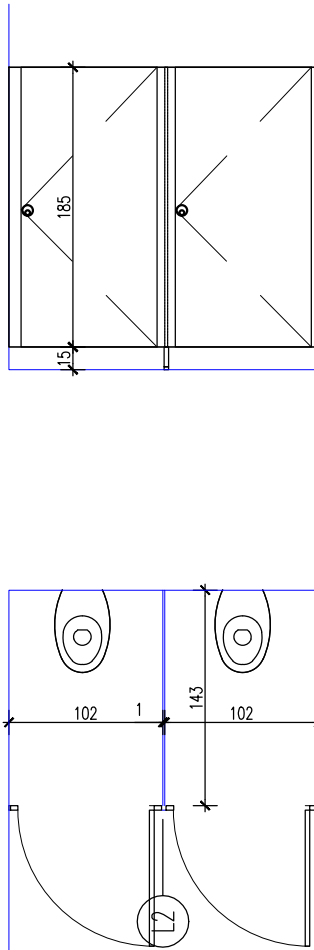
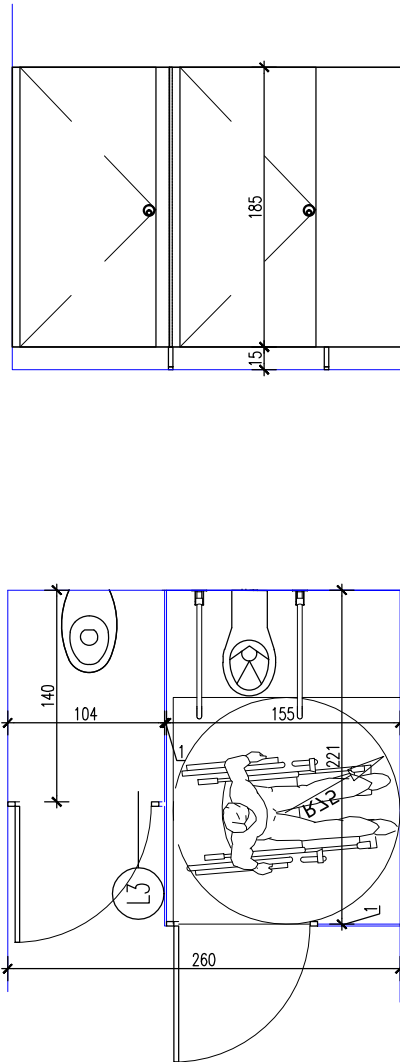
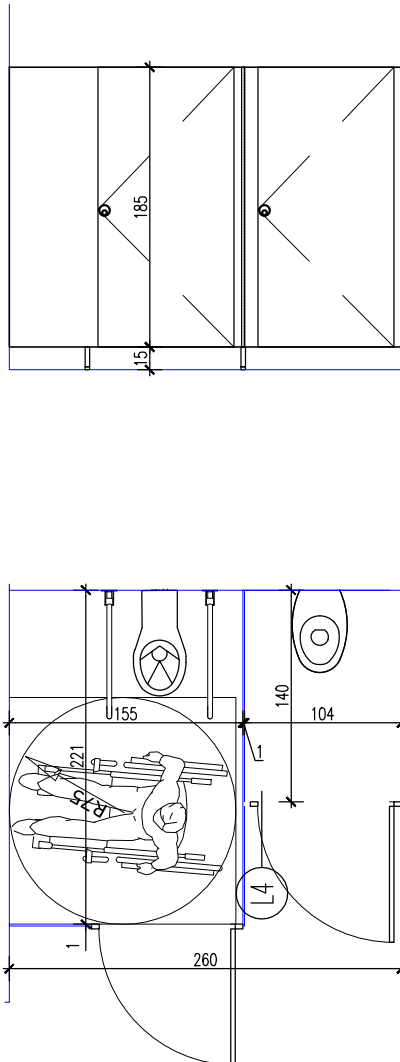


OZNACZENIE		L1	L2	L3	L4
TYP		ZESTAW SYSTEMOWYCH ŚCIANEK WC Z DRZWIAMI			
SCHEMAT 1:50 WIDOK Z ZEWNĄTRZ					
ILOŚĆ [SZT.]	PARTER	1	1	1	1
	PIĘTRO	1	1	–	–
	RAZEM	2	2	1	1
OPIS		SYSTEMOWA KABINA WC WYKONANA Z LAMINATU HPL GRUBOŚCI 12 MM - WILGOCIOODPORNĄ - BRZEGI WYKOŃCZONE ZGODNIE Z SYSTEMEM - NÓŻKI ZE STALI NIERDZEWNEJ - ZAWIASY ZE STALI NIERDZEWNEJ - KLAMKA, INDYKATOR I INNE AKCESORIA PLASTIK - WYSOKOŚĆ ŚCIANKI I DRZWI RAZEM Z PRZEŚWITEM NAD PODŁOGĄ: 2000 MM - PRZEŚWIT NAD PODŁOGĄ WYS. 150 MM KOLOR RAL 1023			


UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano–montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szklenia, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

2. Wszystkie elementy zaprojektowane wymienione z nazwy należy traktować jako rozwiązania przykładowe o modelowych parametrach technicznych, właściwościach charakterystycznych i właściwościach estetycznych. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych po akceptacji rozwiązania przez Inwestora i Projektanta.

3. Szerokość skrzydła głównego w świetle przejścia wszystkich drzwi w obiekcie musi wynosić co najmniej 90cm.

4. Na elementy elewacji wentylowanej, fasady aluminiowo–szklane, słusarkę aluminiowo–szklaną oraz elementy elewacji z blach, siatek i płyt elewacyjnych oraz balustrady, barierki i pochwytów Wykonawca ma obowiązek przedstawić projekty warsztatowe do zatwierdzenia przez Inwestora i Projektanta.

Jednostka projektowa:	<div>archimedia</div> <div>Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>				
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU				
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ				
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WAŁU POMORSKIEGO 99, 78-600 WAŁCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WAŁCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża	ARCHITEKTURA		
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE ŚCIANEK Z LAMINATU HPL				
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Janus	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 27131/10/P/2005	<div>opis:</div>	Nr rys.:	ZS-06
Opracowanie:	mgr inż. arch. Marcin Śliwa			Skala:	1:50
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Przemysław Kaczmarek			Data:	03.2020
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione