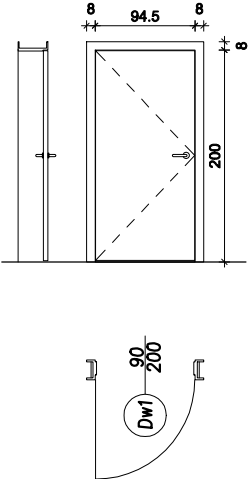
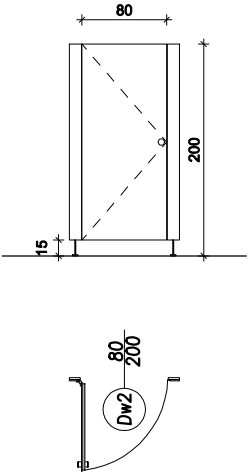
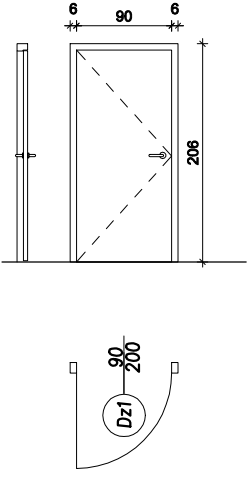
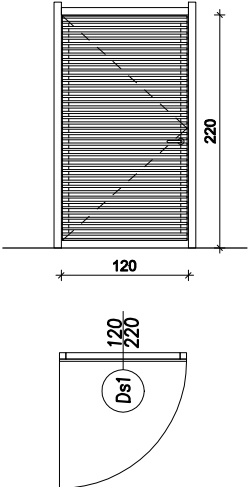



OZNACZENIE		Dw1	Dw2	Dz1	Ds1
OŚCIEŻNICA		BEZPRZYLGOWA RUCHOMA	WG SYSTEMU PRODUCENTA	STAŁA	STAŁA
MATERIAŁ OŚCIEŻNICY		STAL	HPL	STAL	STAL
MATERIAŁ DRZWI		Skrzydło drewniane przylgowe	HPL	Skrzydło stalowe	Skrzydło stalowe rama z wypełnieniem z listew
KOLOR DRZWI I OŚCIEŻNICY		RAL 9003	BIAŁY RAL 9003	RAL 9003	RAL 7016
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		---	---	---	---
SCHEMAT DRZWI					
SZEROKOŚĆ	So	104	90	104	120
WYSOKOŚĆ	Ho	208	200	208	213
SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA	S	90	80	90	120
WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA	H	200	200	200	220
OTWIERANIE		P	L	P	L
PARTER		1	1	2	2
ILOŚĆ (szt.)		2	4	2	1
UWAGI		odcięcie wentylacyjne na całej szerokości skrzydła, spód skrzydła zabezpieczony przed wodą klamka bezpieczna stal nierdzewna	wysokość drzwi conajmniej 200cm, prześwit nad podłoga min. 15cm, okucia stal nierdzewna gałka WC, kolor biały blokada z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu „wolne-zajęte”.	klamka bezpieczna stal nierdzewna zamek, wkładka patentowa	klamka bezpieczna stal nierdzewna zamek, wkładka patentowa

UWAGI OGÓLNE:
1. Dokumentację projektową drukować w kolorze.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
3. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych.
Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
4. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu.
Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
5. Wszystkie wymiary pojawiające się w jednym ciągu wymiarowym opisane tą samą literą oznaczają, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej.
6. Część rysunkową projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.
7. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamierzonych.
8. Rysunki warsztatowe przedstawić do akceptacji projektanta
9. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.
10. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
– Warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
– Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
– Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenie i atesty Instytutu Techniki Budowlanej
– Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów
– Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.
11. Nazwy własne urządzeń czy materiałów użyto jako przykładowe, dopuszcza się użycie innych materiałów lub urządzeń o parametrach nie gorszych od wskazanych w projekcie i za zgodą Inwestora i autora projektu.
12. Wszystkie materiały użyte do wykonczenia powinny mieć odpowiednie atesty dopuszczenia do użycia w budownictwie obiektowym oraz mieć co najmniej reakcję na ogień NRO (nierozprzestrzeniające ognia).

temat:	Projekt przebudowy targowiska miejskiego w Konstancinowie	 <div>tel. 514.350.846 arekkiszczuk@wp.pl</div> <div>skala: 1:50</div> <div>data: 07/2020</div> <div>nr arkusza: A08</div>
inwestor:	Gmina Konstancinów Łódzki	
adres inwestycji:	Konstancinów Łódzki ul. Sucharskiego	
branża:	ARCHITEKTURA	
nazwa rysunku:	Budynek sanitariatów zestawienie drzwi	
opracowanie:		podpis:
mgr inż. arch. Danuta Janek upr. bud. nr 27/00/WŁ		
mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczyk		