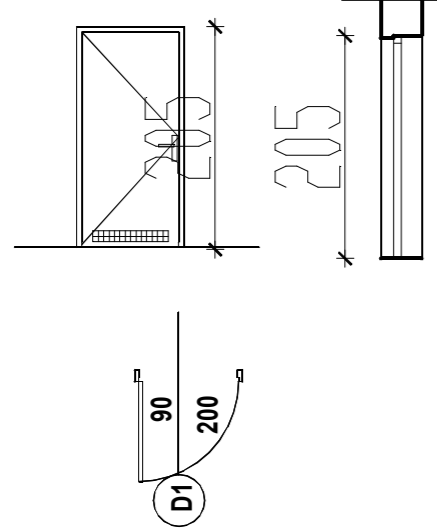
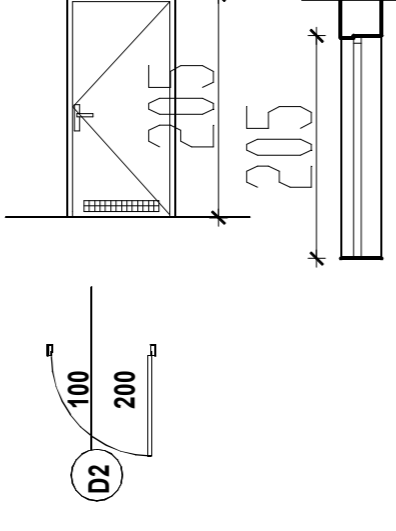
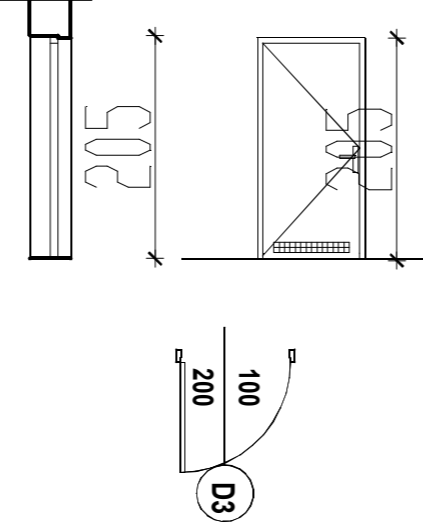
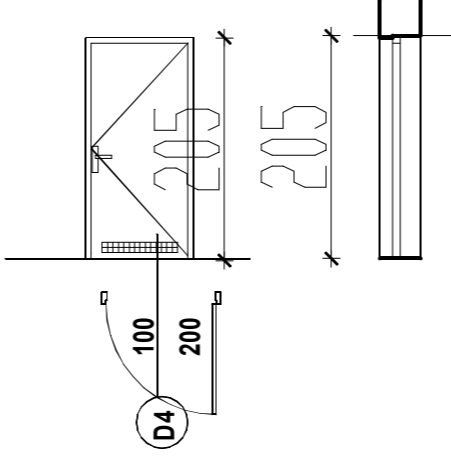
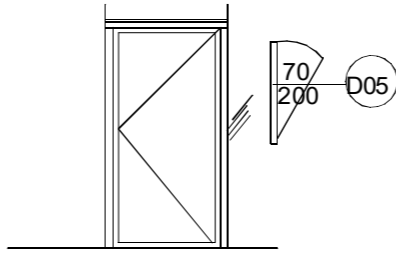


		Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych , rama stalowa -wypełnienie pkolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem - drzwi pełne pokryte laminatem poliestrowym, wzmacnianym włóknem szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych , rama stalowa -wypełnienie pkolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem - drzwi pełne pokryte laminatem poliestrowym, wzmacnianym włóknem szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych , rama stalowa -wypełnienie pkolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem - drzwi pełne pokryte laminatem poliestrowym, wzmacnianym włóknem szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, -w ościeżnicach przylgowych , rama stalowa -wypełnienie pkolor-biel Wszystkie drzwi z samozamykaczami z możliwością blokady przed zamknięciem - drzwi pełne pokryte laminatem poliestrowym, wzmacnianym włóknem szklanym z ościeżnicami stalowymi, ocynkowanymi, malowanymi na RAL 9003 lub białe. Wypełnienie skrzydła poliuretanowe -drzwi bezprogowe -w dolnej części tuleje wentylacyjne (o powierzchni min. 0,022m2) 2 zawiasy	Drzwi wewnętrzne: - 1-skrzydłowe płytowe, przesuwne, drzwi ze szkła hartowanego, przyciemnianego -w ościeżnicach przylgowych , rama stalowa
OZNACZENIE		D01	D02	D03	D04	D05
SZKIC						
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	PRAWĘ
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [mm]	Sp	1000	1000	1000	1000	800
	Hb	2050	2050	2050	2050	2050
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	Sz	900	900	900	900	700
	Hs	2000	2000	2000	2000	2000
PIWNICA/ SUMA		1	1	1	1	--

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną, szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
 3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu.
 4. Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
 5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu.

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K. STUDIO, UL. RODZIMYŃSKA 20/1E 31-419 KRAKÓW						B.V. F.K.	
Investor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie ul. Jaskrowska 14/20 42-2020 Częstochowa						
Adres obiektu	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Kolonia Poczesna Gmina Poczesna					STUDIO	
Temat	Adaptacja pomieszczenia technicznego na szatnię przepustową w oczyszczalni ścieków w miejscowości Kolonia Poczesna Gmina Poczesna					Branża	Architektura
	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					Nr uprawnień	Podpis
Treść rysunku	mgr inż. arch. Barbara Filipowska					Data 11. 2020r.	
Autor opracowania	MPOIA/021/2011					Skala 1:50	
Współpraca	Vassiliy Karpov					Nr Rys. 07	