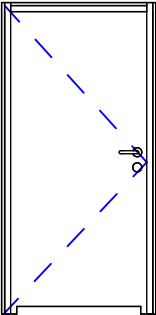
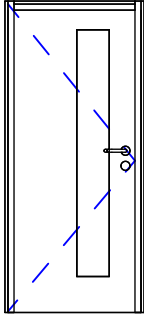
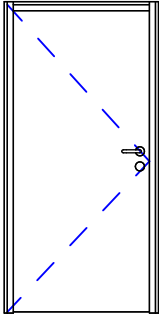
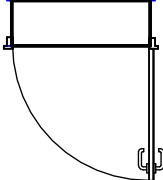
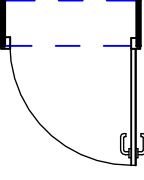
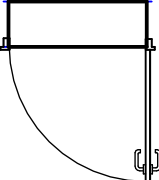



Nazwa	90x200_Drzwi do toalety	Nazwa	80x200 Drzwi do pomieszczeń laboratoryjnych	Nazwa	90x200 Drzwi do laboratorium_Ewakuacyjne
Symbol na elewacji		Symbol na elewacji		Symbol na elewacji	
Symbol na rzucie		Symbol na rzucie		Symbol na rzucie	
Illość drzwi prawych	0	Illość drzwi prawych	2	Illość drzwi prawych	0
Illość drzwi lewych	1	Illość drzwi lewych	2	Illość drzwi lewych	1
Znak	D1	Znak	D2	Znak	D3
Szerokość	90	Szerokość	80	Szerokość	90
Wysokość	200	Wysokość	200	Wysokość	200
Szerokość Brutto	98	Szerokość Brutto	88	Szerokość Brutto	98
Wysokość Brutto	204	Wysokość Brutto	204	Wysokość Brutto	204
Opis	Skrzydło pełne z podcięciem, przeznaczone do łazienek	Opis	Drzwi jednoskrzydłowe z przeszklonym naświetlem. Szkło bezpieczne	Opis	Drzwi ewakuacyjne w świetle przejścia 90 cm. Wyposażone w kontrolę dostępu oraz samozamykacz

STOLARKA DRZWIOWA DREWNIANA - WEWNĘTRZNA
- Drzwi wewnątrzlokalowe
- Ościeżnice stalowe kątowe dopasowane do koloru skrzydła drzwiowego
- Konstrukcje skrzydła stanowi rama drewniana z wypełnieniem z płyty wiórowej otworowej z okleiną CPL.
- Kolor okleiny jasnoszary odcień do zatwierdzenia przez projektanta i inwestora na etapie realizacji.
przykładowo kolor Dąb szary
-Drzwi pełne
- Klamki ze stali nierdzewnej z zamkiem dostosowanym pod wkładkę patentową.
- Zawiasy 3 szt. na drzwi

UWAGI:
1. Projektowane elementy obiektów i infrastruktury technicznej znajdujące się na rysunkach, a nie mające odniesienia w części opisowej i znajdujące się w części opisowej, a nie znajdujące odniesienia na rysunkach, należy traktować jako całość opracowania.
2. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
3. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
5. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość.
6. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

SEE. SP. Z O. O.
ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695
Poznań

INWESTOR

Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna, 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19

INWESTYCJA - PRZEDMIOT UMOWY

Aktualizacja dokumentacji projektowej dla zadania pn. "Przebudowa i adaptacja pomieszczeń socjalno-laboratoryjnych - ZUW Dzieckowice

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

NR	RYSUNEK	
4 A	Zestawienie stolarki Drzwiowej	

SKALA

-

	nr upr.	podpis
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Bartosz Minge	WPOKK/2019	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Mateusz Golon	5/WPOKK/2021	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. arch. Jakub Stachowiak		
FAZA PROJEKTU Projekt arch. - bud.	BRANŻA Architektura	DATA 2.11.2022