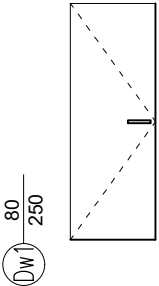
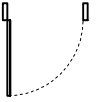
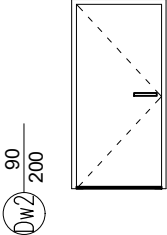
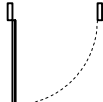
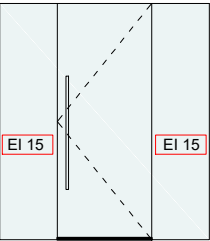
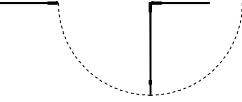
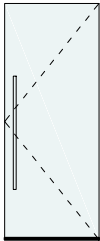
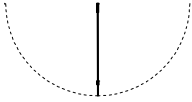
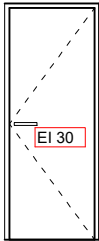
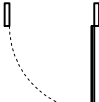
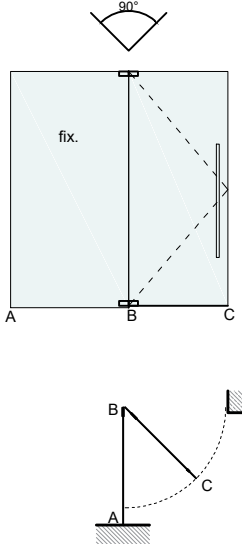
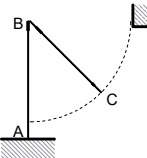
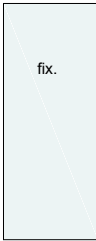
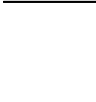
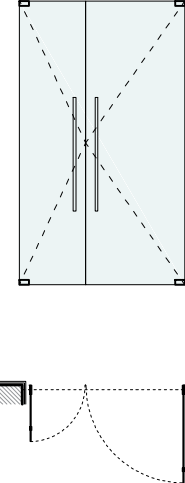
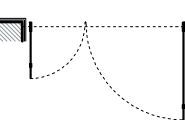
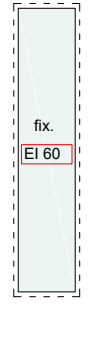



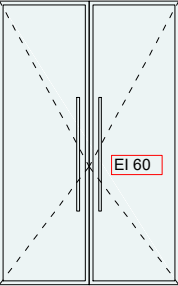
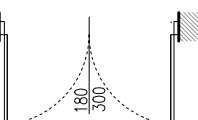


OZNACZENIE	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6		Dw7	Oz3	Oz4	Dz2
OPIS	Drzwi wewnętrzne, drewniane, bezprzylgowe pełne	Drzwi wewnętrzne do toalet, drewniane, pełne	Drzwi wewnętrzne do sauny całoszklane, bezramowe	Drzwi wewnętrzne do łaźni parowej, tężni sauny infrared, całoszklane, bezramowe	Drzwi wewnętrzne, drewniane pełne	Drzwi wewnętrzne, całoszklane bezramowe do strefy natrysków	Panel stały całoszklany, bezramowy	Drzwi wewnętrzne, bezramowe całoszklane	Okno zewnętrzne, fix, nieotwieralne	Okno zewnętrzne, uchylne, otwieralne	Drzwi wewnętrzne, wypełnienie szklane
SCHEMAT	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 
WYMIARY W ŚWIETLE OSIECZNYCY	S	80	90	90	90	105+125	100	61+90	60	40	180
	H	250	200	250	250	250	250	300	300	40	300
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILOŚĆ	L	1	1	2	2	1	1	0	1	6	0
	P	0	1	1	1	0	1	2			1
UWAGI	Drzwi bezprzylgowe, zlicowane ze ścianą, bezprogowe Skrzydło drzwi nie może zawęzać podanej szerokości przejścia. Skrzydło drzwi MDF, sposób wykończenia skrzydła od strony korytarza w materiale identycznym jak materiał ściany (drewno). Należy zachować kolor, fakturę, usłojenie. Drzwi zlicowane ze ścianą od pomieszczenia poczekalni Szyld okrągły, stal nierdzewna szcztokowana w kolorze czarnym. Pochwyt w kolorze czarnym.	Drzwi bezprzylgowe, zlicowane ze ścianą, od strony poczekalni, bezprogowe z podcięciem wentylacyjnym. Minimalna wysokość drzwi 200cm. Skrzydło drzwi MDF, sposób wykończenia skrzydła od strony korytarza w materiale identycznym jak materiał ściany (drewno). Należy zachować kolor, fakturę, usłojenie. Szyld łazienkowy okrągły, stal nierdzewna szcztokowana w kolorze czarnym. Pochwyt w kolorze czarnym.	Frontowa sekcja szklana wykonana ze szkła hartowanego, na całą wysokość pomieszczenia Kolor szklenia: przezroczyste. Drzwi osadzone w ościeżnicach z drewna bukowego lub stali. Rama ukryta w warstwach posadzki i ścian. Drzwi zlicowane z wykończeniem ściany od strony korytarza Drzwi jednoskrzydłowe otwierane na 180 stopni, wyposażone w samozamykacz podłogowy. Skrzydło drzwi nie może zawęzać podanej szerokości przejścia. Skrzydło drzwi wyposażone w 2cm szczelinę wentylacyjną w dolnej części drzwi. Pochwyt antaby dwustronne o wysokości 125cm i średnicy 30mm ze stali nierdzewnej w kolorze czarnym. Montaż ramy niewidoczny ukryty w warstwach posadzki i ścian. Wykończenie warstwy widocznej i okucia w kolorze czarnym.	Drzwi całoszklane, bezramowe. Drzwi jednoskrzydłowe, otwierane na 180 stopni, wyposażone w samozamykacz ogniowej EI30 Skrzydło drzwi nie może zawęzać podanej szerokości przejścia. Skrzydło drzwi MDF, sposób wykończenia skrzydła od strony korytarza w materiale identycznym jak materiał ściany (drewno). Należy zachować kolor, fakturę, usłojenie. Drzwi zlicowane ze ścianą od strony korytarza Szyld okrągły, stal nierdzewna szcztokowana w kolorze czarnym. Pochwyt w kolorze czarnym.	Drzwi bezprzylgowe, zlicowane ze ścianą, bezprogowe o odporności ogniowej EI30 Skrzydło drzwi nie może zawęzać podanej szerokości przejścia. Skrzydło drzwi wyposażone w 2cm szczelinę wentylacyjną w dolnej części drzwi. Zawias mocowany w suficie i posadzce. W przypadku mocowania w suficie podwieszanym należy zastosować wzmocnienie w celu montażu skrzydła drzwiowego. Pochwyt antaby dwustronne o wysokości 125cm i średnicy 30mm ze stali nierdzewnej szcztokowanej malowanej metodą elektrostatyczną w kolorze czarnym. Wykończenie warstwy widocznej i okucia w kolorze czarnym. Panel całoszklany bezramowy mocowany pod kątem 90 stopni do drzwi całoszklanych	Drzwi całoszklane, bezramowe. Drzwi jednoskrzydłowe, wyposażone w samozamykacz podłogowy. Skrzydło drzwi wyposażone w 2cm szczelinę wentylacyjną w dolnej części drzwi. Zawias mocowany w suficie i posadzce. W przypadku mocowania w suficie podwieszanym należy zastosować wzmocnienie w celu montażu skrzydła drzwiowego. Pochwyt antaby dwustronne o wysokości 125cm i średnicy 30mm ze stali nierdzewnej szcztokowanej malowanej metodą elektrostatyczną w kolorze czarnym. Wykończenie warstwy widocznej i okucia w kolorze czarnym. Panel całoszklany bezramowy mocowany pod kątem 90 stopni do drzwi całoszklanych	Panel stały całoszklany, bezramowy. Szkło transparentne, bezpieczne Okucia w kolorze czarnym. Szkło bez ramy zewnętrznej Zawias mocowany w suficie i posadzce. W przypadku mocowania w suficie podwieszanym należy zastosować wzmocnienie w celu montażu panelu szklanego	Drzwi bezprogowe, dwuskrzydłowe, całoszklane Drzwi na całą wysokość pomieszczenia komunikacji. Drzwi wyposażone w samozamykacze podłogowe współpracujące z elektrozamykaczem. Pochwyt antaby dwustronne o wysokości 125cm i średnicy 30mm ze stali nierdzewnej szcztokowanej malowanej metodą elektrostatyczną w kolorze czarnym. Wykończenie warstwy widocznej i okucia w kolorze czarnym.	Okno aluminiowe(PCV) o odporn. ogniowej EI30 w kolorze czarnym z wypełnieniem szklanym RAL 9005 Okno nieotwieralne z ramą częściowo ukrytą w ociepleniu Okno na całą wysokość pomieszczenia rama ukryta w posadzce i stropie	Okno aluminiowe (zamiennie PCV) w kolorze czarnym RAL 9005 Okno uchylne z ramą częściowo ukrytą w ociepleniu	Drzwi bezprogowe, dwuskrzydłowe, aluminiowe w kolorze czarnym z wypełnieniem szklanym Szkło transparentne Drzwi o odporności ogniowej EI60 Drzwi wyposażone w samozamykacze podłogowe Pochwyt antaby dwustronne o wysokości 125cm i średnicy 30mm ze stali nierdzewnej szcztokowanej malowanej metodą elektrostatyczną w kolorze czarnym. Wykończenie warstwy widocznej i okucia w kolorze czarnym. Drzwi istniejące do wymiany

UWAGA! Wszystkie wymiary stolarki należy sprawdzić na budowie, skonsultować z głównym projektantem i dostosować do istniejących wymiarów.
Przy drzwiach całoszklanych pochwyty systemowe wg opisu lub do indywidualnego zaprojektowania - wg ustaleń między projektantem a producentem stolarki
Drzwi całoszklane Dw7 wyposażone w samozamykacze podłogowe współpracujące z elektrozamykaczem należy podłączyć do systemu ppoż., odblokowującego drzwi w razie pożaru.

Uwagi:
- projekt jest chroniony prawem autorskim i nie może być dowolnie reprodukowany i kopiowany bez zgody autora
- wszystkie wymiary i rzędne, wykonawca jest zobowiązany sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy niniejszym projektem i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi
- wszelkie instalacje mające wpływ na estetykę budynku lub wnętrza, a w szczególności: kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót
- opisane w opracowaniu kolory należy przedstawić na próbkach do akceptacji głównemu projektantowi przed przystąpieniem do robót
- wszystkie materiały budowlane muszą posiadać atesty dopuszczające do użytku w budownictwie

projekt
project

Rozbudowa basenu krytego o zespół saunowo - rekreacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

ul. Janusza Kusocińskiego 13,
57-200 Ząbkowice Śląskie

dz. nr ewid.: 13, AM-6,
obręb: 0002 Osiedle Wschód

inwestor
investor

Gmina Ząbkowice Śląskie
ul. 1 Maja 15, 57-200
Ząbkowice Śląskie

grupa projektowa
design team

PORT

PORT
Józef Franczok, Marcin Kolanus

ul. Wojciecha Cybulskiego 10/1
50-206 Wrocław
tel. +48 690 539 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie
team mgr inż. arch. Józef Franczok
mgr inż. arch. Marcin Kolanus
mgr inż. arch. Karolina Fudal

projektant
designer mgr inż. arch. Józef Franczok
nr upr. 07/DSOKK/2012
mgr inż. arch. Marcin Kolanus

sprawdzający mgr inż. arch. Wojciech Robak
nr upr. 54/DSOKK/2013

branża range:	ARCHITEKTURA	
stadium stage:	PROJEKT WYKONAWCZY	
rysunek sheet title:	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA	
skala	nr	
data date: Wrocław, 05.2020		I_600