

OZNACZENIE	OZ1			OZ1	DZ1	OZ2	OZ2	OZ2	OZ2	OZ2	OZ2	OZ2	OZ2	OZ2	DZ1	
OPIS	nieotwieralne			nieotwieralne	nieotwieralne	otwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne	nieotwieralne	otwieralne	
SCHEMAT																
WYMIARY W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY	S	247	247	247	120	170	170	170	170	170	170	170	170	170	120	
	H	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	
WYMIARY W ŚWIEŁE MURU	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ILOŚĆ					L 1	P 0									L 0	P 1
UWAGI	<div><div><ul style="list-style-type: none">- stolarka aluminiowa, w kolorze czarnym- stolarka okienna i drzwiowa na 65% odporność ogniowa EI30, na 35% bezklasowa- ramy ukryte w posadzce i w stropie i ścianie- łączenia szyb wykonać na styk, uszczelnione silikonem- wszystkie wymiary i rzędne wykonawca zobowiązany jest sprawdzić na budowie- skrzydło drzwiowe bezprogowe z wypełnieniem szklanym</div><div><ul style="list-style-type: none">- skrzydło drzwi nie może zawężać podanej szerokości przejścia- drzwi powinny zapewniać współczynnik U zgodny z obowiązującymi przepisami- pochwyty antaby dwustronne o wysokości 125cm i średnicy 30mm ze stali nierdzewnej szczotkowanej malowanej metodą elektrostatyczną w kolorze czarnym- wykończenie warstwy widocznej i okucia w kolorze czarnym.</div></div>															

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
data date: Wrocław, 05.2020

nr
I_610