



Uwagi:

- projekt jest chroniony prawem autorskim i nie może być dowolnie reprodukowany i kopiowany bez zgody autora.
- wszystkie wymiary i rzędne, wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia 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 wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak 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

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

ul. Janusza Kusocińskiego 13, dz nr 13, am 6, obręb 0002 Osiedle Wschód, 57-200 Ząbkowice Śląskie, gmina Ząbkowice Śląskie

inwestor

investor

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

grupa projektowa

design team

**PORT**  
**Józef Franczok, Marcin Kolanus**  
  
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław  
  
tel. +48 690 539 737  
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie team	mgr inż. Krzysztof Nolepa
projektant designer	mgr inż. Krzysztof Nolepa OPL/1256/PWBE/16
sprawdzający designer	mgr inż. Karol Wujec OPL/0737/POOE/11

branża range:	Instalacje niskoprądowe	
stadium stage:	projekt wykonawczy	
rysunek sheet title:	INSTALACJE_NISKOPRĄDOWE SSWIN_KD	
skala scale:	1:100	nr No.:
data date:	Wrocław, 05.2020	IN-02

SSWIN	Centrala SSWIN
KL	Manipulator - klawiatura SSWIN
SYN	Sygnalizator wewnętrzny/zewnętrzny
PIR	Dualna czujka ruchu PIR+MW
INT1	Moduł Wejść/Wyjść
KD	Czytnik KD
PR	Kontroler przejścia
EXP	Expander wejść bez/z zasilacza
KM	Kontaktron magnetyczny
CS	Czujka ruchu i zbitcia szkła
PN	Przycisk napadowy