

Sz 1.1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Termoizolacja	15 cm
Błoczki ceramiczne	24 cm
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm

Sz 1.2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Termoizolacja	15 cm
Ściana żelbetowa	24 cm

Sz 1.3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA- ATTYKA
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Termoizolacja	15 cm
Błoczki ceramiczne	12 cm
Folia paroizolacyjna	
Termoizolacja	5 cm
Papa podkładowa	
Papa nawierzchniowa	

Sz 1.4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
Płyty elewacyjne betonowe	
Termoizolacja	14 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Ściana fundamentowa żelbetowa	24 cm

Sw 1.1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Błoczki ceramiczne	11,5 cm
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm

Sw 1.2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Błoczki ceramiczne	18 cm
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm

Sw 1.3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Ściana żelbetowa	12 cm

Sw 1.4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Błoczki ceramiczne	24 cm
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm

Sw 1.5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Ściana żelbetowa	18 cm

Sw 1.6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Błoczki ceramiczne	24 cm
Wykończenie wg producenta łaźni parowej	

Sw 1.7	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Błoczki ceramiczne	18 cm
Wykończenie wg producenta łaźni parowej	

Sw 1.8	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Błoczki ceramiczne	18 cm
Wykończenie wg producenta sauny infrered	

Sw 1.9	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Wykończenie wg producenta sauny	
Błoczki ceramiczne	24 cm
Wykończenie wg producenta sauny	

Sw 1.10	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Wykończenie wg producenta sauny	

Sw 1.11	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Błoczki ceramiczne	24 cm
Wykończenie wg producenta sauny	

Sw 1.12	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Płyta kartonowo-gipsowa	1,25 cm
Stelaż	15 cm
Płyta kartonowo-gipsowa	1,25 cm

P 1.1	PODŁOGA NA GRUNCIE
Warstwa wykończeniowa	1,5 cm
Wylewka betonowa z ogrzewaniem podłogowym	7 cm
Folia PE	
Termoizolacja	12 cm
Izolacja przeciwwilgociowa	
Chudy beton	15 cm
Podsypka	30 cm

P 1.2	DACH PŁASKI
Papa nawierzchniowa	
Papa podkładowa	
Termoizolacja	5 cm
Termoizolacja	13 cm
Warstwa spadkowa z termoizolacji- profilowanie dachu do spadku 2%	
Folia paroizolacyjna	
Strop żelbetowy wg. projektu konstrukcji	

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 techniczną

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

inwestor

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

grupa projektowa

PORT

PORT
Józef Franczok, Marcin Kolanus

ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław

tel. +48 690 539 737
biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl

opracowanie	mgr inż. arch. Józef Franczok mgr inż. arch. Marcin Kolanus mgr inż. arch. Karolina Fudal
projektant	mgr inż. arch. Józef Franczok nr upr. 07/DSOKK/2012
współpraca autorska	mgr inż. arch. Marcin Kolanus
sprawdzający	mgr inż. arch. Wojciech Robak nr upr. 54/DSOKK/2013

branża range:	ARCHITEKTURA
stadium stage:	projekt budowlany
rysunek sheet title:	Warstwy przegród poziomych i pionowych
skala scale:	nr No.:
data date: Wrocław, 03.2020	A_006