

Opracowanie Nr KP /1002/08-SST0

Rew.3

KRYTA PŁYWALNIA W STRZELINIE

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

•TECHNOLOGIE , ZESPOŁY, URZĄDZENIA, MATERIAŁY

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Informacje ogólne
2. Charakterystyka ogólna krytej pływalni
- 3.1 Baseny –technologie basenowe (TF)
- 3.2 Zjeżdżalnia wodna (TZ)
4. Szczegółowe branżowe specyfikacje techniczne (wymagania techniczne)

P-POŻ -	Szczegółowe specyfikacje techniczne – operat ochrony pożarowej	KP/1002/P-POŻ/08-P.POŻ
A.-	Architektura i konstrukcje budowlane	KP/1002/A/08-SSTO-A
AP, AS,	Warstwy elementów konstrukcyjnych	KP/1002/A/08-SSTO-AP
ASO,AD	przegród budynku	KP/1002/A/08-SSTO-AS,AD
C2-C7	Szczegółowe specyfikacje techniczne – posadzki ceramiczne pomieszczeń suchych	KP/1002/A/08-SSTO-C2-C7
APP-	Szczegółowe specyfikacje techniczne – charakterystyki pomieszczeń, rodzaje wykończenia podłóg, ścian i sufitów	KP/1002/A/08-SSTO-APP
BŻ -	Szczegółowe specyfikacje techniczne branżowe – budowlano – konstrukcyjne	KP/1002/B/08-SSTO-BŻ
BD -	Szczegółowe specyfikacje techniczne branżowe – Przekrycie budynku, konstrukcja dachu	KP/1002/B/08-SSTO-BD
C1.-	Uszczelnienia i wyłożenia ceramiczne	KP/1002/C1/08-SSTO-C1
T.-	Technologie basenowe i użytkowe	KP/1002/T/08-SSTO-T
TE -	Szafy i instalacje elektryczne technologii basenowej	KP/1002/TE/08-TFE
W.-	Wentylacja i klimatyzacja	KP/1002/W/08-SSTO-W
J.-	Technologia centralnego ogrzewania	KP/1002/J/08-SSTO-J
K.-	Technologia wody i kanalizacji	KP/1002/K/08-SSTO-K
G-	Technologia ciepła	KP/1002/G/08-SSTO-G
ZD-	Drogi wewnętrzne	KP/1002/ZD/08-SSTO-ZD
E-	Instalacje elektryczne	KP/1002/E/08-SSTO-E
ZP	Przyłącza	KP/1002/ZP/08-SSTO-ZP

Nr KP /1002/08-SST0

Rew.3

1. INFORMACJE OGÓLNE

WSTĘP

Niniejsze specyfikacje techniczne są wymaganiami technicznymi dotyczącymi dostaw technologii, urządzeń i materiałów, wykonania robót budowlano – montażowych, dokonania odbiorów, rozruchu technologicznego i przekazania Inwestorowi Krytej Pływalni w Strzelinie.

Zawarte w specyfikacjach szczegółowe wymagania i charakterystyki rozwiązań technicznych, stanowią minimalne wymagania, które mają być zapewnione w realizacji zadania inwestycyjnego.

Nr KP /1002/08-SST0**Rew.3****2.CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA KRYTEJ PŁYWALNI****Charakterystyczne parametry zadania**

- Powierzchnia zabudowy budynku wraz ze schodami zewnętrznymi i platformą dla niepełnosprawnych	2 064,3 m ²
- Powierzchnia użytkowa budynku	3753,5 m ²
- Kubatura budynku	21799 m ³
- Maksymalna wysokość budynku	14,16 m
- Ilość kondygnacji	3
- Powierzchnia terenu opracowania	12576,1m ²
- Parking samochodów osobowych	133 szt.
- Parking dla niepełnosprawnych	6 szt
- Postój autobusów	4 szt.
- Maksymalna ilość użytkowników jednocześnie we wszystkich funkcjach	240 osób
- Ilość szafek typu L w szatniach do stref basenowych	226 szt.
- Ilość miejsc w kawiarni z widokiem na baseny	34 osób
- Całkowita ilość miejsc w kawiarni	56 osób
- Ilość miejsc na sali wielofunkcyjnej jako konferencyjnej (pokój klubowy)	28 osób
- Ilość szafek w strefie saun	14 szt x 2
- Ilość szafek w strefie hydroterapii	14 szt x 2
- Ilość szafek w szatniach zewnętrznych	11 szt x 2

Nr KP /1002/08-SST0

Rew.3

3. SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE.

Niniejsza specyfikacja obejmuje szczegółowe branże wymagania techniczne dotyczące rozwiązań technicznych krytej pływalni. Wykonanie zadania ma być zgodne z wymaganiami opisanymi w niniejszych i w szczegółowych branżowych specyfikacjach technicznych wymienionych w spisie opracowań SST.

Niniejsze specyfikacje techniczne, a także opracowania projektowe wymieniają często konkretne technologie, urządzenia lub materiały konkretnych producentów. Oznacza to tylko, że konieczne jest, aby proponowane przez Wykonawcę technologie, urządzenia i materiały były co najmniej równorzędne jakościowo lub o jakości wyższej niż wymienione w dokumentacji i w szczegółowych specyfikacjach technicznych. Jako równorzędne mogą być traktowane technologie, urządzenia i materiały, które posiadają w stosunku do projektowanych:

- nie niższą jakość, estetykę i parametry eksploatacyjne,
- wymiary gabarytowe nie powodujące zmian w dokumentacji, zwłaszcza budowlano – konstrukcyjnej obiektu,
- nie niższą żywotność w użytkowaniu,
- nie gorszą gwarancję i rękojmię,
- nie gorszy serwis istniejący w Polsce, w tym gwarancję dostaw części zużywających się i zamiennych nie krótszą niż 10 lat.

Oferent proponujący technologie, urządzenie lub materiały zamienne różne od dopuszczonych projektami lub SST jest zobowiązany przedstawić do oceny i zatwierdzenia analizę porównawczą.

Decyzję zatwierdzającą zamienniki podejmuje:

- wyłącznie projektant w stosunku do elementów budynku lub budowli, których prawidłowość obliczeń i konstrukcji gwarantuje projektant zgodnie z prawem budowlanym.
- wyłącznie Inwestor w stosunku do pozostałych technologii, urządzeń i materiałów, dla których gwarancji udzielają tylko producent, dostawca oraz wykonawca montujący te elementy inwestycji.