

KRYTA PŁYWALNIA W STRZELINIE

TECHNOLOGIE BASENOWE I UŻYTKOWE

Spis zawartości

TF –Technologie basenowe

TZ –Technologie zjeżdżalni

TP –Technologie stref sanitarnych i plaż okołobasenowych

TS –Technologie saun i masażu

TW – Technologie stref hydroterapii

TH – Technologie gastronomi, wypoczywalni i widowni

TR –Technologie stref nadzoru i obsługi pływalni (nadzoru, ratowników, obsługi technicznej i utrzymania czystości)

TES – Usługowe elektroniczne technologie specjalne

PROJEKT WYKONAWCZY

Autorzy opracowań:

- mgr inż. Kazimierz Torbicz

- mgr inż. Marcin Barczyk

Kraków 2009.04

Wszelkie prawa zastrzeżone. Żadna część nie może być bez zgody DKT EXPERT kopiowana, udostępniana osobom trzecim, ani wykorzystywana w inny sposób.

KRYTA PŁYWALNIA W STRZELINIE

Branża TF- TECHNOLOGIE BASENOWE

PROJEKT WYKONAWCZY

OPIS TECHNICZNY

KRYTA PŁYWALNIA W STRZELINIE

TF – TECHNOLOGIE BASENOWE

OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI

1.	Przedmiot i zakres projektu	str. T-3
2.	Założenia użytkowe i ogólna charakterystyka	str. T-3
3.	Zasady procesu technologicznego	str. T-6
4.	Uzdatnianie wody basenowej	str. T-7
5.	Zapotrzebowanie środków technicznych i energii	str. T-9
	5.1 Zapotrzebowanie wody świeżej	str. T-9
	5.2 Zapotrzebowanie energii elektrycznej	str. T-10
	5.3 Zapotrzebowanie energii cieplnej do ogrzewania wody	str. T-12
	5.4 Ścieki i zrzuty wody	str. T-13
	5.5 Charakterystyka ścieków i wód zrzutowych	str. T-16
	5.6 Wymagane pomieszczenia i ich parametry związane z technologią basenową	str. T-16
6.	Obliczenia techniczne	str. T-18