

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

DYLE SZKLANE
W UKŁADZIE TRÓJWARSTWOWYM Z WKŁADKĄ IZOLACYJNĄ

izolacja przeciwwodna – papa termozgrzewalna wierzchniego krycia odporna na UV
izolacja przeciwwodna – papa podkładowa termozgrzewalna
izolacja termiczna – płyty szkła spieniowego – łączna gr. 23cm
blacha trapezowa BTR153 z powłoką Colorcoat HPS200 Ultra
konstrukcja z drewna klejonego wsporcza stropodachu
odwodnienie w systemie GEBERIT plusia
płyty sufitu akustycznego z wełny skalnej na konstr. alu/zawiesiach systemowych

WIĄZAR Z DREWNA KLEJONEGO

STROPÓDACH

izolacja przeciwwodna – papa termozgrzewalna wierzchniego krycia odporna na UV	
izolacja przeciwwodna – papa podkładowa termozgrzewalna	
izolacja termiczna – płyty szkła spienionego – łączna gr. 23cm	
(lub wełna mineralna gr. min. 25cm	
folia parozaloczną (w przypadku zastosowania wełny mineralnej)	
strop z płyt kantowych prefabr. gr. 20 cm	
odwodnienie w systemie podciśnieniowym	
sufit podwieszony systemowy 60x60	

PODŁOGA PARTERU	
wykończenie posadzki 2 cm	
wylewka anhydrytowa gr. 7 cm	
z instalacją ogrzewania podłogowego	
folia ALU gr. 0,05 mm	
styropian XPS gr. 10 cm	
strop z płyt żelbetonowych pref. kanałowych gr. 20 cm	
lub monolityczna	

ELEWACJA WENT.
PŁYTY PANELOWE
z WEŁNY MINERALNEJ

ELEWACJA WENT.
ŻALUZJE STAŁOWE

NIECKA BASENU ZE STALI NIERDZEWNEJ

PODŁOGA ZAPLECZKA TECHNICZNEGO na gruncie
posadzka z żywicy epoksydowej 1-2cm
posadzka betonowa zbrojona siatką ze spadkiem min.5cm
membrana przeciwwilgociowości 1cm
płyty styropianowe XPS gr.10cm
izolacja przeciwwilgociowa (2x folia PVC)
posadzka betonowa (B-20) zbrojona gr. 15 cm
podkład z chudego betonu gr. 10 cm
podsyпка piaskowa zegęszczona 30 cm

PODŁOGA PODBASENIA na gruncie
posadzka z żywicy epoksydowej 1-2cm
posadzka betonowa zbrojona siatką ze spadkiem min.5cm
membrana przeciwwilgociowa 1cm
płyty styropianowe XPS gr.10cm
izolacja przeciwwilgociowa (2x folia PVC)
posadzka betonowa (B-20) zbrojona gr. 15 cm
podkład z chudego betonu gr. 10 cm
podsyпка piaskowa zagęszczona 30 cm

APA
Pracownia
Architektoniczna
PROJEKT

jednostka projektowania:

APA PROJEKT Pracownia Architektoniczna
83-110 TCZEW, ul. Sportowa 2/2
TEL. 601 654 213



investor:

83-110 TCZEW, Pl. M.J. Piłsudskiego 1

nazwa zadania:
**BUDOWA BUDYNKU BASENU PRZYSZKOLNEGO
SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 12 w Tczewie**
"AKTYWNY TCZEW - BUDOWA BASENU PRZYSZKOLNEGO"

nazwa i adres obiektu budowlanego:	
BASEN PRZYSZKOLNY	TCZEW, ul. Topolowa 23 jeden.ewid. 221401_1 Tczew, obr. 0004, dz. nr ewid. 39/126
tytuł rysunku:	

PRZEKRÓJ B-B

nr rysunku: PAB-05		branża: ARCHITEKTURA	
etap projektowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO FUNKCYJNY		data oprac.: 29-11-2023	skala: 1:100

PROJEKTANT (architektura i zagospodarowanie):
mgr inż. arch. Piotr Lewandowski
Nr uprawnień: PO/KK/141/2006

PROJEKTANT (architektura i zagospodarowanie):
mgr inż. arch. Agnieszka Lewandowska
Nr uprawnień: PO/KK/140/2006

SPRAWDZAJĄCY (architektura i zagospodarowanie):
mgr inż. arch. Michał Otomański
Nr uprawnień: 43/01/WŁ