



Odległość budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od innych obiektów umożliwia naturalne oświetlenie tych pomieszczeń, tj. między ramionami kąta 60 stopni, wyznaczonego w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkiem usytuowanym w wewnętrznym licu ściany na osi okna pomieszczenia przesłanianego, nie znajduje się przesłaniająca część tego samego budynku lub inny obiekt przesłaniający w odległości mniejszej niż wysokość przesłaniania.
Wysokość przesłaniania dla projektowanego budynku basenu w stosunku do budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego na sąsiedniej działce wynosi 6,2m. Najmniejsza odległość zaprojektowanego budynku od ww budynku wynosi 22,8m.
Projektowany budynek nie będzie powodował zacinienia budynków przyległych ani własnego zgodnie z warunkami określonymi w § 13 ust. 1 pkt 1 oraz § 60 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
PROJEKTOWANY BUDYNEK NIE POWODUJE NIEDOZWOLONEGO, NADMIERNEGO ZACIENIENIA OTOCZENIA I SĄSIEDNICH BUDYNKÓW.



inwestor:

GMINA MIEJSKA TCZEW
83-110 TCZEW, Pl. M.J. Piłsudskiego 1



jednostka projektowania:

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

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

nazwa i adres obiektu budowlanego: TCZEW, ul. Topolowa 23
jedn.ewid. 221401_1 Tczew, obr. 0004, dz. nr ewid. 39/126 39/177 i 124

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 Otomanski
Nr uprawnień: 43/01/WL

tytuł rysunku:
ANALIZA ZACIENIANIA

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|
| nr rysunku: | PZT-Z | branża: ARCHITEKTURA |
| etap projektowania: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | skala: |
| | | 1:500 |