




OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO:
WYSOKOŚĆ SŁUPA - $H = 6\text{ m}$
PRZEKRÓJ - KWADRAT - $10 \times 10\text{ cm}$
WYSIĘG (SZEROKOŚĆ) - $S = 1\text{ m}$
KOLOR - RAL 7043 (SZARY)
FUNDAMENT SYSTEMOWY - typ FBK 120/22

STANDARD							
IP 65	CLASS I/II	CE		ENERGY D	IK 08	4000°K 700 mA	CRI >70 >80
złącze IP 55 connection box IP 55	do wyboru optional				szkło IK 07 glass IK 07		do wyboru optional
NA ZAMÓWIENIE / ON REQUEST							
 DIM	2700°K — 5000°K	300 mA — 1050 mA	10 kV				
							



jednostka projektowania:

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



inwestor:

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

GŁÓWNY PROJEKTANT (architektura i zagospodarowanie):

mgr inż. arch. Piotr Lewandowski
Nr uprawnień: PO/KK/141/2006

PROJEKTANT (branża elektryczna):

mgr inż. Grzegorz Dymerski
Nr uprawnień: POM/0005/PWOE/14

SPRAWDZAJĄCY (abranża elektryczna):

mgr inż. Bartłomiej Kowalski
Nr uprawnień: POM/0013/POOE/14

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
jedn.ewid. 221401_1 Tczew, obr. 0004, dz. nr ewid. 39/126

tytuł rysunku:

OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO

nr rysunku: **PZT-3**

branża: ARCHITEKTURA

etap projektowania:

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO
-BUDOWLANY

data oprac.:

29-11-2023

skala:

1:100