

1. – Basen rekreacyjny wypływowy 150 m2 gł. 123 cm
2. – Brodzik 100 m2 gł. 15–25 cm



Wypłynięcie na basen rekreacyjny



Wyjścia projektowane i adaptowane na część projektowaną



Oświetlenie ozdobne terenu h 3,6m
Oprawa TREE LED 68W parkowa prod. LIRA



Oświetlenie podwodne brodzika – zasilanie i zatężanie z tablicy technologii brodzika

oświetleniowe kablowe linie energetyczne NN w rurach ochronnych typu KR prod. AROT
– kablowe linie NN oświetlenia terenu KR50 prod. AROT oraz wg opisów na schematach

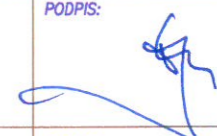
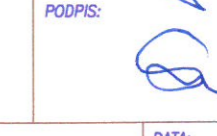


Uziom typowy TP 2x6, dwa pręty stal. Fe fi 20mm L=2x6m,
połączone płaskownikiem Fe/Zn 25x4mm

TBR/012 – nazwa tablicy elektrycznej / numer obwodu



SIEĆ NN I INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE TN

PAWEŁ TIEPŁOW – PRACOWNIA PROJEKTOWA 04-302 Warszawa ul. Osowska 27 m.5 kom. pracownia: 662-114-245			www.tieplow.com pracownia@tieplow.com
INWESTOR: Mokotowska Fundacja Warszawianka – Wodny Park ul. Merliniego 4, 02-511 Warszawa			
TEMAT: Rozbudowa kompleksu basenowo-rekreacyjnego Mokotowska Fundacja "Warszawianka – Wodny Park" dz.3,4/8 obręb 1-02-10, położonych przy ul. Merliniego 4 w Warszawie			
PROJEKTANT: inż. elektryk Jarosław Sokółowski upr. projektowe KL-279/91	PODPIS: 		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. elektryk Tomasz Szwałca upr. projektowe KL-600/94	PODPIS: 		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 08.2021r.	
NAZWA RYSUNKU: PZT – SYTUACJA		SKALA: 1 : 100	NR RYSUNKU: E1