



OZNACZENIA
A - COSMO LED 3300lm ES-SYSTEM
B - oprawa LED z czujnikiem ruchu
C - oprawa łazienkowa LED min.1500lm IP65
D - oprawa łazienkowa LED min. 500lm IP65

- UWAGA
- 1.Instalacje elektryczne sita i stacji odwadniania osadu wykonać według DTR producenta – prace elektroinstalacyjne wykonuje firma montująca sito i prasę.

2.Przewody układać w korytkach kablowych. Podejścia do odbiorników w rurkach lub listwach elektroinstalacyjnych na tynku. Podejścia do gniazd wtyczkowych, łączników i opraw oświetleniowych wykonać pod tynkiem.

3.Puszki połączeniowe IP66 z listwami zaciskowymi 2,5mm2 do pływaków sond i mieszadeł mocować na ścianach rozdzielających komory.

4.We wszystkich pomieszczeniach budynku technicznego wykonać instalację wyrównawczą z bednarki Fe/Zn 25x3mm. Do szyny wyrównawczej przyłączyć wszystkie rurociagi i urządzenia metalowe oraz zaciski PE w rozdzielnicach. Szynę wyrównawczą uziemić R<30Ω

ZUPIB Olsztyn			
Treść	Plan instalacji elektrycznych – budynek techniczny		Nr rys.
Obiekt;adres	Oczyszczalnia ścieków. Szkotowo		Skala
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski		Data
	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. nr OL/222/70	
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemieniewski	WAM/0110/PW0E/16	09.2023