

Legenda:
- oprawa ośw. LED, 51W, IP 65
- oprawa ośw. słupowa LED 100W, IP65

Uwaga:

1. Zestawy gniazd: ZG-1 montować 1,2 m nad posadzką.
2. Oprawy w pomieszczeniach technicznych montować na elementach "U" 40x40, podwieszanych do konstrukcji budynku.
3. Do układania przewodów w głównych torach należy wykorzystać istniejącą korytka kablowe.
4. Istniejącą instalację oświetleniową należy zdemontować.
5. Zewnętrzne oprawy ośw. należy wymienić na nowe, słopy i wysięgniki na ścianach pozostają bez zmian.
6. Kabel YKY 3x4 w budynku oczyszczalni układać w korytku z PCV, w wiacie na elementach "U" 40x40, w terenie w rowie kablowym - zgodnie z normą PN-76/E-05125. Trasę kabla należy prowadzić poza placem manewrowym w uzgodnieniu z Inwestorem.
7. W pomieszczeniach socjalnych instalacja oświetleniowa pozostaje bez zmian. obwody: oświetlenia, gniazd wtyczkowych i ogrzewania podłogowego należy podłączyć do nowej rozdzielni RG

Zasilenie komputera z UPS
wejście 4, przewodem JZ-600
3G2,5 w korytku j.w.

WIATA

01441 Warszawa, Al. Reymonta 21A02, NIP: 119-007-16-17, TEL.: 22 663 56 09	
ARA PAP Sp. z o.o.	14-500 Brzewnica, ul. Al. Niezłoty 7, NIP: 505-15-44-582, TEL.: 55 243 20 86
Przebudowa oczyszczalni ścieków dla Burghów Kościelnych o przepustowości Q ₀ = 200m ³ /d, w miejscowości Burghów Kościelny	
INWESTOR	Gmina Burghów Kościelny, działka nr. ew. 401, obręb Burghów Kościelny
AMATOR	Gmina Burghów Kościelny, ul. Augustowska 47, 16-320 Burghów Kościelny
PROJEKTANT	PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKT	OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
TYTUŁ RYSUNKU	TYTUŁ RYSUNKU: Oświetlenie i gniazda wyczkowe
PROJEKTANT	lech, Zdzisław Domarński
PROJEKTANT	lech, Zdzisław Domarński
OPRACOWAŁ	Int, Marcin Chmieleński
DATA	LIPIEC 2017
SKALA	1:100
WERSJA	E 01