



**SAMOCZYNNIE SZYBKIE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-S**

OZNACZENIE OPRW:

- Nr 1 Oświetlenie awaryjne 150lm - strumień świetlny; Moc oprawy 2,4W (AWEX-LVNC)
- Nr 2 Oświetlenie awaryjne 149lm - strumień świetlny; Moc oprawy 2,3W (AWEX-LVNC)
- Nr 3 Oprawa szczelna LED IP65 do pom. czystych N/T -39W/840, strumień SW-3900lm, klosz szklany matowy
- Nr 4 Oprawa szczelna LED typu przemysłowego N/T 31W/840; strumień SW - 4453lm
- Nr 5 Oprawa LED typu SPOT, P/T; IP44-21W/840 strumień SW-2600lm
- Nr 6 Oprawa LED typu "OFFICE", N/T; IP20-29W/840 strumień SW-3650lm
- Nr 7 Oprawa LED N/T; IP44(klosz PMMA)-47W/840 strumień SW-7100lm
- Nr 8 Oprawa LED N/T; IP20(klosz PMMA)-24W/600 strumień SW-3500lm
- Nr 9 Oprawa LED N/T; IP44(klosz PMMA)-24W/600 strumień SW-3500lm
- Oświetlenie ewakuac. oprawa zewn. z termostatem EXIT "N" -3W; 1h jednozadaniowa
- Oświetlenie ewakuac. oprawa wewn. EXIT "W" -1W; 1h z pkt. uniwersalnym jednozadaniowa
- Oświetlenie ewakuac. oprawa wewn. EXIT P/T -1W; 1h dwustronna jednozadaniowa

UWAGI:

1. Przewody obwodów oświetlenia podstawowego typu YDYp 3x1,5mm² p/t
2. Przewody obwodów gniazd wtyczkowych typu YDYp 3x2,5mm² p/t
3. Osprzęt instalacyjny stosować p/t z tworzyw sztucznych, jedynki w pomieszczeniach wilgotnych i przejściowo-wilgotnych stosować bryzgoczupełny
- Osprzęt instalować na wys. 1,2m od podłogi.

Fp	FILTRACJA PROŻNIOWA	b	DEJONIZATOR	Pp	POMPA PROŻNIOWA
Hm	HOMOGENIZATOR	Wg	DEGESTORIUM 90X150	Wg	WAGA ANALITYCZNA
W	WYCIĄG 70x200	Pr	DEGESTORIUM PRZECIWWYBUCHOWE	Wt	WAGA TECHNICZNA
Cie	CIEPLARNIA	Dg	DEGESTORIUM 90X120	Qr	SZAFKI NA ODZIEŻ ROB.
Ld1	LODOWKA 70x810	Tr	TERMOREAKTOR	Oc	SZAFKI NA ODZIEŻ CZ.
Kd	KRZESŁO TABORET	Lw	LAŹNIA WODNA	Zm	BASEN
Hy	HYDROFOR	W	PRYSZNIC BEZPIECZ.	Zm	ZMYWARKA
Re	REGAL	Pm	PIEC MUFLOWY	Ss	SUSZARKA DO SZKŁA
Sz	SZAFKA	Mm	MINERALIZATOR	Ds	DESTYLATORKA
Kr	KRZESŁO OBR.	Sb	SUSZARKA BINDER	Mw	MIKROFAŁA
K	KOMPUTER	Asa	SPOEKTROMETR ASA		

PRACOWNIA PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNA 65-548 Zielona Góra, ul. Augustowska 7/3	
Inwestor: Projekt Remontu Pomieszczeń CZESCI BUDYNKU WARSZTATOWO-SOCJALNEGO NA POMIESZCZENIA LABORATORIUM BADAWCZEGO ZWIK Centralne Urzędy Wody w Zielonej Górze -Zawadzka, dz. nr 1210/1	
Rodzaj opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	
Investor: Złotogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. Zielona Góra, al. Zjednoczenia 110a	Data i podpis: VIII 2018
Nazwa rysunku: INSTALACJA OŚWIETLENIA	Skala: 1:75
Projektant: Inż. Krzysztof Kowala Upz. 201/898/ZG	RYS. NR 4E
Opracowanie: Inż. Teresa Kowala	NR STR