



## LEGENDA:

- |  |                     |  |                             |
|--|---------------------|--|-----------------------------|
|  | ZESTAW GNIAZD       |  | - GNIAZDO 1-f               |
|  | -gniazdo 3-faz 16A  |  | - GNIAZDO 1-f IP44          |
|  | -gniazdo 3-faz 32A  |  | - ŁĄCZNIK SCHODOWY IP44     |
|  | -2xgniazdo1-faz 16A |  | - ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY IP44  |
|  | +wyłącznik          |  | - ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY IP44 |
|  | Korytko kablowe 50  |  |                             |
|  | Korytko kablowe 100 |  |                             |
|  | Korytko kablowe 200 |  |                             |

- LK2** - Oprawa hermetyczna LED 76W min.11659lm(oprawy)/840, poliwęglan, przesłona PC FROZEN, IP66, IK10, L80B10-70000h, -25...+35 °C, cosφ>0,95, nastropowa/zwieszana np. NEPTUN LED COMPACT V2 11000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-1200 lub równoważna
- LK3** - Oprawa hermetyczna LED 25,4W min.4304lm(oprawy)/840, poliwęglan, przesłona PC FROZEN, IP66, IK10, L80B10-70000h, -25...+35 °C, cosφ>0,95, nastropowa/zwieszana np. NEPTUN LED COMPACT V2 4000 PC-FROZEN E 21 IP66 840 / L-600 lub równoważna
- AW3** - Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, do montażu nastropowego, obudowa PC/ABS, soczewka do powierzchni otwartych, LED, 300lm, IP65, autotest, Czas pracy w trybie awaryjnym 1h, CNBOP, montaż na zewnątrz -20...+40 °C np. PRIMOS CLA LED 0000-CL-5W w225 te lub równoważna
- AW4** - Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, do montażu nastropowego, obudowa PC/ABS, soczewka do powierzchni otwartych, LED, 628lm, IP65, autotest, Czas pracy w trybie awaryjnym 1h, CNBOP np. PRIMOS II LED - AP-5W lub równoważna
- EW1** - Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem do wskazania kierunków ewakuacji, do montażu nastropowego lub ściennego, obudowa PC/ABS, LED, IP65, autotest, Czas pracy w trybie aw. 1h, CNBOP np. PRIMOS SGN LED 0000-PL-SS lub równoważna
- LZ** - Naświetlacz z regulowanym uchwytem, IP65, IK08, obudowa z aluminium, klosz z szyby hartowanej, LED 29,3W, min.4978lm, 4000K, Ra>80, L70B10-100000h, -20...+40 °C, cosφ>0,95 np. FARGO 4000 120 ° lub równoważna
- Lampy zwieszane wyposażyć w konstrukcję do montażu/zwieszania

Nazwa pliku		D:\Projekty\Oczyszczalnia_Jastrzabka\rysunki\budynki.dwg		obiekt Budowa mechaniczno–biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stara Jastrząbka – Projekt wykonawczy aktualizacja Instalacje elektryczne i AKPiA	
	Nazwisko	Data/Podpis			
Projektował	Tomasz Więcek MAP/0177/PWOE/07	07.2022			
Sprawdził	Artur Gawelczyk MAP/0039/PWOE/11	07.2022			
<div>RASTER</div>				Plan instalacji elektrycznej Budynek techniczny: stacja dmuchaw, stacja odwadniania osadu	skala 1:100
					nr rys.3.28
					arkusz Arkusz 2/4