



LEGENDA:

- LK1** - Oprawa hermetyczna LED 52,3W min.8566lm(oprawy)/840, poliwęglan, przesłona PC FROZEN, IP66, IK10, L80B10-70000h, -25...+35 °C, cosφ>0,95, nastropowa/zwieszana
np. NEPTUN LED COMPACT V2 8000 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
- Lampy zwieszane wyposażyć w konstrukcję do montażu/zwieszania

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

Nazwa pliku	D:\Projekty\Oczyszczalnia_Jastrzabka\rysunki\budynki.dwg	
	Nazwisko	Data/Podpis
Projektował	Tomasz Wiecek MAP/0177/PW0E/07	07.2022
Sprawił	Artur Gawelczyk MAP/0039/PW0E/11	07.2022
RASTER		

SBR II	
obiekt Budowa mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stara Jastrzabka – Projekt wykonawczy aktualizacja Instalacje elektryczne i AKPiA	
Plan instalacji elektrycznej Budynek techniczny: komora zasuw, zbiornik buforowy i KTSO	
skala 1:100	
nr rys. 3.28	
arkusz 4/4	