



LEGENDA OZNACZEŃ

- Ł1 a Tb/F2 łącznik oświetlenia pojedynczy 10A, p/t, z oznaczeniem obwodu oświetlenia i bezpiecznika zasilania
- Ł2 c1,c2 Tb/F2 łącznik oświetlenia podwójny (dwubiegunowy) 10A, p/t, z oznaczeniem obwodów oświetlenia i bezpiecznika zasilania
- Ł3 c Tb/F2 łącznik oświetlenia schodowy 10A, p/t, z oznaczeniem obwodu oświetlenia i bezpiecznika zasilania
- Ł4 c1,c2 Tb/F2 łącznik oświetlenia podwójny schodowy 10A, p/t, z oznaczeniem obwodów oświetlenia i bezpiecznika zasilania
- OP1 d oprawa oświetleniowa plafon naścienny LED, 4000K, Zewnętrzna, IP 44, moc 10W, z oznaczeniem obwodu oświetlenia i bezpiecznika zasilania
- OP2 e1 Tb/F11 oprawa oświetleniowa 40x40cm nastropowa LED, 4000K, moc 24W, 2750lm, z oznaczeniem obwodu oświetlenia i bezpiecznika zasilania
- OP3 d oprawa oświetleniowa nastropowa LED, 4000K, moc 20W, z oznaczeniem obwodu oświetlenia i bezpiecznika zasilania
- OP5 d Tb/F11 oprawa oświetleniowa nastropowa LED, 4000K, moc 10W, z oznaczeniem obwodu oświetlenia i bezpiecznika zasilania
- OP4 b oprawa oświetleniowa nastropowa liniowa LED, 4000K, L=1,2mb moc 16W, 2300lm, z oznaczeniem obwodu oświetlenia i bezpiecznika zasilania
- AW1 Tb/F13 oprawa awaryjna 230V, LED, 2W, czas podtrzymania 1h, autotest, z oznaczeniem obwodu oświetlenia i bezpiecznika zasilania, OPRAWA "NA CIEMNO"
- AW2 Tb/F11 oprawa awaryjna 230V, LED, 2W, czas podtrzymania 1h, autotest, oświetlenie drogi ewakuacji, z oznaczeniem obwodu oświetlenia i bezpiecznika zasilania OPRAWA "NA CIEMNO"
- AW3 Tb/F11 oprawa awaryjna 230V, LED, 2W, czas podtrzymania 1h, autotest, znak kierunku ewakuacji z piktogramem, z oznaczeniem obwodu oświetlenia i bezpiecznika zasilania, OPRAWA "NA CIEMNO"

Przyjęto wysokość montażu łączników dw pomieszczeniach do których mają dostęp dzieci na 1,7mb. W innych pomieszczeniach wys. montażu - 1,5mb

Nazwa zadania			Nazwa rysunku		
Przedszkole			Rzut Parteru		
Inwestor: Gmina Betłżyce			Inst. elektryczne - oświetlenie pomieszczeń		
Branża:		branża	Imię i nazwisko projektanta	Nr uprawnień	Podpis
j.p.		Elektryczna			
Nazwa Biura:			Projektant	mgr inż. Krzysztof Kawalec	LUB/0199/PWOE/11
mgr inż. Mirosław Woźniak			Opracował	inż. Marek Jaremek	212/Lb/87
				Data opracowania:	Skala rysunku:
				25.05.2022r	b.s.
					Nr rys.: E-01