



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Należy stosować oprawy LED zgodne z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

- | | | |
|-----|--|---|
| AW1 | | Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LUN A 1x3 TC 1 WD IP65. |
| AW2 | | Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LUN A 1x3 TC 1 CR IP65. |
| AW3 | | Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego OP3 A 4x1 TC 1 WD N IP65. |
| EW1 | | Oprawa oświetlenia kierunkowego OP1 A 1,2 TC 1 z piktoqramem. |
| EW2 | | Oprawa oświetlenia kierunkowego DS1 A 1,2 TC 1 z piktoqramem. |

USŁUGI PROJEKTOWE

mgr inż. Piotr Ścibior

Bartłomiejowice 7
24-160 Wąwolnica
kom. 507037223

REGON: 361509238
NIP: 716-258-86-59
e-mail: p.scibior@wp.pl

	DOSTOSOWANIE DO PRZEPISÓW PRZECIWOŻAROWYCH, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z BUDYNKU GIMNAZJUM NA BUDYNEK WARSZTATÓW TERAPII ZAJĘCIOWEJ			Data: 01.2022
Objekt/adres:	OBREB: NAŁĘCZÓW, JEDN. EWID.: NAŁĘCZÓW DZ. NR. EW. 30/6			Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Tytuł rysunku:	RZUT PIĘTRA II – OŚW AW			Branoza: ELEKTROCYNA
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skała: 1:1000
Projektant:.	mgr inż. Arkadiusz Karwot	LUB/0212/POOE/11		Nr rys. E4
Sprowadzający:	mgr inż. Remigiusz Karwot	LUB/0090/PWOE/11		