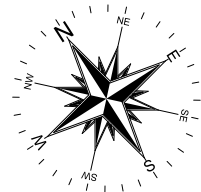


- Lista oprav
- | | |
|---|---|
| 1 | OPRAWA LEDASYMETRIC LED 2100 4000K |
| 2 | OPRAWA LEDBARI ECO LED DLN 19W 4000K |
| 3 | OPRAWA LEDFIBRA Q LED 1272mm 29W 4000K |
| 4 | OPRAWA LEDFIBRA Q LED 1572mm 49W 4000K |
| 5 | OPRAWA LEDMONZA LED MPRM 1080MM 4000K |
| 6 | OPRAWA LEDMONZA LED PAR 1180MM 4000K |
| 7 | OPRAWA LEDTORINO SPORT LED PREMIUM PAR 4x 4000K |
| 8 | OPRAWA LEDFIBRA Q LED 662mm 22W 4000K |
| 9 | OPRAWA LEDMONZA LED PAR LITE 1180MM 4000K |

- | | |
|-------|---|
| H1 | oprawa ścienna LED 1500lm 12W IP44 3000K |
| H2 | oprawa tubularna LED 1000lm 10W IP54 3000K |
| AW1 | nastropowa oprawa LED awaryjna 3W 440lm IP65 1h symetryczny rozsył światła, certyfikat CNBOP |
| AW2 | nastropowa oprawa LED awaryjna 3W 420lm IP65 1h antypaniczny rozsył światła, certyfikat CNBOP |
| AW3 | dostropowa oprawa LED awaryjna 3W 440lm IP65 1h symetryczny rozsył światła, certyfikat CNBOP |
| AW4 | dostropowa oprawa LED awaryjna 3W 420lm IP65 1h antypaniczny rozsył światła, certyfikat CNBOP |
| AW5 | zewnętrzna oprawa LED awaryjna 3W 430lm IP65 1h symetryczny rozsył światła, certyfikat CNBOP, do niskich temperatur |
| AW6 | nastropowa oprawa LED awaryjna 3W 410lm IP65 1h korytarzowy rozsył światła, certyfikat CNBOP |
| EW1 | naścienna jednostronna oprawa LED ewakuacyjna 1,2W IP40 z piktogramem 1h, certyfikat CNBOP |
| H1/H2 | łącznik jednobiegunowy 10A p/t IP20 / IP44 |
| H2/H3 | łącznik dwubiegunowy 10A p/t IP20 / IP44 |
| H3/H4 | łącznik schodowy 10A p/t IP20 / IP44 |

- UWAGI OGÓLNE:
- Oprzewodowanie w części projektowanej wykonać jako p/t, w części istniejącej w listwach PCV
 - Gniazda w pomieszczeniach z dostępem dla dzieci montować na wysokości 1,5 m, pom. biurowych 0,3 m, pom. socjalnym 1,2 m, pom. technicznych, wc 1,4 m
 - Łączniki montować na wysokości 1,2m
 - Wykonać połączenia wyrównawcze przewodem LgYz01x6 mm2 i połączyć z lokalnymi szynami wyrównawczymi LSW (w łazienkach montować ponad sufitem podwieszanym)
 - W szachcie elektrycznym należy ułożyć korytka siatkowe 100H60 (instalacje teletechniczne), 150H60 (instalacje elektryczne)
 - Całość oprzewodowania wykonać jako B2ca-s1b,d0,a1



-projekty indywidualne
-adaptacje projektów typowych
-kosztorysowanie
-pomiar geodezyjne

Bychawa ul. Rataja 6
tel. (081) 566 16 45, 0 501 635 726

Obiekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ, SALĘ SPORTOWĄ (ETAP I-II)				
Adres: Stara Wieś Druga, gm. Bychawa; obręb: 0023 - Stara Wieś Druga, dz. nr ewid. 79				Arkusze: Nr- 02
Rysunek: RZUT PARTERU – INST. OŚWIETLENIA				Skala: 1:100
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant	inż. Krzysztof Kędziński	LUB/0146/ POOE/10	02/2021	
Projektant	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0132/PWOE/10	02/2021	