



LEGENDA:

- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy, 10A, 230V, IP20, podświetlany
- Łącznik instalacyjny 1-biegunowy, 10A, 230V, IP44, podświetlany
- Łącznik instalacyjny schodowy, 10A, 230V, IP20, podświetlany
- Łącznik instalacyjny świecznikowy, 10A, 230V, IP20, podświetlany
- Łącznik instalacyjny krzyżowy, 10A, 230V, IP20, podświetlany
- Łącznik przyciskowy (chwilowy), 10A, 230V, IP20, podświetlany
- Czujnik ruchu o kącie detekcji 360°, sufitowy
- Dzwonek - zasilanie z ist. obwodu dzwonnów
- Urządzenie uruchamiające przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Urządzenie sygnalizujące przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- Urządzenie wykonawcze przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- Tablica sterowania oświetleniem sali gimnastycznej
- Wymagane natężenie oświetlenia podstawowego
- Trasa przewodów do urządzenia sygnalizującego oraz uruchamiającego wyłącznik prądu
- Oprawa downlight LED p/t 17W, 1800lm, 4000K, IP44/20
- Oprawa downlight LED p/t 21W, 2450lm, 4000K, IP44/20
- Oprawa downlight LED p/t 17W, 1800lm, 4000K, IP44/20
- Oprawa plafon LED n/t 25W, 2800lm, 4000K, IP54
- Oprawa biurowa LED 29W, 3100lm, 4000K, IP20 (oprawa n/t z możliwością montażu p/t)
- Oprawa biurowa LED 18W, 2800lm, 4000K, IP20 (oprawa n/t z możliwością montażu p/t)
- Oprawa biurowa LED 32W, 4700lm, 4000K, IP20 (oprawa n/t z możliwością montażu p/t)
- Oprawa biurowa LED 24W, 3700lm, 4000K, IP20 (oprawa n/t z możliwością montażu p/t)
- Oprawa przemysłowa LED n/t 28W, 4550lm, 4000K, IP66
- Oprawa przemysłowa LED n/t 47W, 7850lm, 4000K, IP66
- Oprawa high bay LED 100W, 17000lm, 4000K, IP66
- Oprawa biurowa LED zwieszana 18W, 2300lm, 4000K, IP20
- Oprawa biurowa LED zwieszana 33W, 3450lm, 4000K, IP20
- Oprawa downlight LED p/t 15W, 1850lm, 4000K, IP65/20
- Oprawa biurowa LED n/t 35W, 4650lm, 4000K, IP20 (asymetryczna - doświetlanie tablic)
- Oprawa plafon LED 24W, 2500lm, 4000K, IP65 z wbudowanym czujnikiem ruchu
- Oprawa plafon LED 24W, 2500lm, 4000K, IP65
- Naświetlacz LED 27W, 3750lm, 4000K, IP66
- Oprawa awaryjna 3W, 370lm, IP65, funkcja autotest, moduł awaryjny 1h, optyka do przestrzeni otwartych
- Oprawa awaryjna 1W, 360lm, IP20, funkcja autotest, moduł awaryjny 1h, optyka do przestrzeni otwartych
- Oprawa awaryjna 1.2W, 320lm, IP65, funkcja autotest, moduł awaryjny 1h, optyka do zak. dróg ew., oprawa przystosowana do pracy w niskich temperaturach
- Oprawa awaryjna 1W, 306lm, IP20, funkcja autotest, moduł awaryjny 1h, optyka do korytarzy
- Oprawa ewakuacyjna 3.8W, IP65, funkcja autotest, moduł awaryjny 1h, piktogram
- Oprawa ewakuacyjna 3.8W, IP65, funkcja autotest, moduł awaryjny 1h, dyfuzor z piktogramem

UWAGI:

- Wszystkie oprawy w pomieszczeniu sali gimnastycznej oraz widowni zabezpieczyć siatką ochroną.
- Oprawy w pomieszczeniu sali gimnastycznej zwiesić "na sztywno" za pomocą prętów gwintowanych. W obrębie kanałów wentylacyjnych oprawy zlicować z ich spodem - h~7m

inwestor:	GMINA CHELM ŚLĄSKI UL. KONARSKIEGO 2 41-403 CHELM ŚLĄSKI
obekt:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR1 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W CHELMIE ŚLĄSKIM PRZY UL. KARŁOWICZA 21, dzielnica nr 182/2
temat:	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI OBIEKTU
data:	06.2022r.
autor/ryt. upraw.	mgr inż. Szymon Skrobol upr. nr SLK/3438/POOE/10
skala:	1:100
opracow./ryt. upraw.	mgr inż. Błażej Migula upr. nr SLK/2264/POOE/08
nr rysu:	IE-02