



LEGENDA I UWAGI INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

- 1 10\* Oprawa oświetlenia awaryjnego ścienna, LED3W, tp=3 godz., autotest, :  
- kl. ochronności I  
- IP65  
- obudowa biała  
- AREA = (AR) symetryczny rozsył światła we wszystkich kierunkach,  
Przemysłowa oprawa oświetleniowa typu High-Bay pod źródła światła LED o  
wysokich parametrach świetlnych. Tolerancja mocy i strumienia oprawy  
wynosi +/-10%. Wykonanie: Odlewany, zebrowany korpus z aluminium,  
- Montaż: Zwiszany  
- Zasilanie: 230V  
- Odporność uderzenia IK10  
- Klasa ochronności I  
- HACCPA: 10k  
- Współczynnik migotania światła <= 3%  
- Wskaźnik oddawania barw 75  
- Rozsył światła Di  
- Temp. barwowa 4000K  
- Moc 150W  
- Kąt rozsyłu 120°
- 2 4\* Przemysłowa oprawa oświetleniowa typu High-Bay pod źródła światła LED o  
wysokich parametrach świetlnych. Tolerancja mocy i strumienia oprawy  
wynosi +/-10%. Wykonanie: Odlewany, zebrowany korpus z aluminium,  
- Montaż: Zwiszany  
- Zasilanie: 230V  
- Odporność uderzenia IK10  
- Klasa ochronności I  
- HACCPA: 10k  
- Współczynnik migotania światła <= 3%  
- Wskaźnik oddawania barw 75  
- Rozsył światła Di  
- Temp. barwowa 4000K  
- Moc 150W  
- Kąt rozsyłu 120°
- 3 7\* Oprawa oświetlenia awaryjnego z piktogramem, ścienna, LED1W,  
tp=3 godz., praca "na jasno", autotest, :  
- kl. ochronności I  
- IP40

- 4 5\* Multisensorowy czujnik czujnik ruchu (czujnik zmierzchu, sterowanie z pilota)  
z regulowanym natężeniem oświetlenia:  
- kl. ochronności I  
- IP20  
- moc 1200W, 250V  
- kąt 360°  
- -20°C +40°C  
- zasięg do 10m
- 5 5\* Oprawa sufitowa/zwieszakowa LED43W, 2035x65x65mm, Profil aluminiowy  
miejscowy elektrostatyczny (w standardzie kolor szary), klosze GPAL...  
- Montaż: Zwiszany  
- Zasilanie: 230V  
- IP20  
- Klasa ochronności I  
- HACCPA= 10k  
- Wskaźnik oddawania barw 84  
- Rozsył światła Di  
- Temp. barwowa 4000K  
- Moc 43W

UWAGA:  
1. Prace instalacji przez przegrody pożarowe należy uszczelniać do  
odporności przeciwpożarowej tych przegród.  
2. Instalacja elektryczna w wykonaniu natynkowym (nT) na trasach kablowych  
mocowanych do elementów konstrukcyjnych bez ich naruszania.  
3. Klimatyzatory kanałowe wyposażone w fabryczne rozłączniki serwisowe.  
4. Natężenie oświetlenia awaryjnego 2lx w pasie 2m drogi ewakuacyjnej.  
5. Instalacje elektryczne należy wykonać kablami NZHF.

ROBOTA WYKONANA PRZEZ FIRMĘ PROJEKTOWĄ I WYKONAWCZĄ CZĘŚĆ PAKIETU PRAWNYCH		
dzw. 437/01, RYBNIK, UL. GŁÓWNA 33		
SP ZOZ Patelnia Szpitala dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku ul. Główna 33, 44-201 Rybnik		
CZĘŚĆ 22.02.27.01-101. Wzrostowa		
CZĘŚĆ 22.02.27.01-101. Wzrostowa		
CZĘŚĆ 22.02.27.01-101. Wzrostowa		
mgr inż. Leszek Bożek mgr inż. Tomasz Kłoda mgr inż. MAZ/0224/PWB/18		
ARCHITECTURA I BUDOWNICTWO		
ELEKTRYCZNA		
05.2022		
1:100		
E-01		