



OBJAŚNIENIA

- Oprawa o parametrach nie gorszych niż wym. ok. 59,5x59,5 cm, strumień oprawy 4668-3515 lm, moc oprawy 42,4-29,6W, kolor biały, IP 20/44
- Oprawa o parametrach nie gorszych niż wym. ok. 1190x72 cm, strumień oprawy ok. 4200 lm, moc oprawy ok. 40W, kolor biały IP65
- Oprawa o parametrach nie gorszych niż wym. ok. 1195x80 cm, strumień oprawy ok. 4484 lm, moc oprawy ok. 22W, kolor biały IP44
- Oprawa zwieszana typu szklana kula średnicy ok. 50 cm h=120cm
- Czujnik obecności, zasięg 20m, 230V IP20, montaż wpuszczany w sufit podwieszany
- Łącznik ośw. jednobiegunowy IP20 230V 10A, podtynkowy
- Łącznik ośw. dwubiegunowy IP20 230V 10A, podtynkowy
- Łącznik ośw. schodowy IP20 230V 10A, podtynkowy
- Łącznik ośw. krzyżowy IP20 230V 10A, podtynkowy
- oprawa awaryjna dostropowa korytarzowa "na ciemno"
- oprawa awaryjna nastropowa "na jasno" z piktogramem wyjście/strzałka kierunku ewakuacji

<div><div><div><div><div>ADIMAR</div><div>Adam Marchewka</div></div></div><div><div>tel. 604 546 480, e-mail: adam@iam.pl, NIP: 582537639 Regon: 307995247</div></div></div></div>		
Inwestor: Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy		
nazwa i adres obiektu budowlanego: Projekt techniczny przebudowy III piętra budynków "B" i "C" dla Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Politechniki Bydgoskiej przy al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy		
temat rysunku: BUD. B, RZUT III PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIA		
stadium: PROJEKT TECHNICZNY		branża: ELEKTRYKA
projektant: inż. Aleksander Michalski nr upr. KI-II-7342-97/98 w specjalności instalacyjnej		
sprawdzający: mgr inż. Leszek Białkowski nr upr. RGPI-V-7342-59/97 w specjalności instalacyjnej		
opracował: dr inż. Adam Marchewka		
skala: 1:100	data: 25.04.2024	nr rysunku: E.01