



OZNACZENIA

- Oprawy oświetleniowe
- A - oprawy systemowe - projektor LED 15W na szynie zasilającej
  - B - oprawy n.t. LED 20W IP20
  - C - j.w. lecz IP44
  - D - oprawy ścienna LED 25W IP44
  - E - oprawa 120x20cm LED 42W n.t.
  - F - oprawa ścienna z żarówką ołkową E27
  - G - kinkiet ścienny LED 10W
  - AW - oprawa ewakuacyjna n.t. rozsył symet. LED 3W/2h
  - EW - oprawa ewak. z piktogramem LED 1,2W/2h jednostronna

- Osprzęt
- łącznik 1-faz. p.t.
  - gniazdo 1-faz. p.t. podwójne
  - gniazdo 1-faz. p.t. hermetyczne z kłapką
  - gniazdo 1-faz. n.t. hermetyczne do zasilania podgrzewacza wody
  - gniazdo 1-faz. n.t. podwójne montaż sufitowy
  - przycisk z lampką sygnalizacyjną (ster. wentylacji)
  - skrzynka sterowania wentylacją Pracowni Fotograficznej

UWAGI

Instalacja oświetlenia w wykonaniu p.t. przewodami kablowymi YDYp 3/4x1.5. z osprzętem p.t. Gniazda 1-fazowe zasilane przewodami kablowymi YDYp 3x2.5.

Elektryczny podgrzewacz wody V=10 dm<sup>3</sup>  
— wykonanie podumywalkowe, ciśnieniowy  
moc elektryczna 1,5 kW, 230 V

centrala wentylacyjna nawiewna  
VEKA INT 700 EKO z nagrzewnicą  
elektryczną 5,0 kW, 400 V, uruchomienie  
z oświetleniem pracowni fotograficznej

wentylator wywiewny WW1  
zał. z oświetleniem Ciemni  
Fotograficznej

wentylator wywiewny WW2  
zał. z oświetleniem Pracowni  
Fotograficznej

wentylator wywiewny WW3\_4  
uruchomienie z oświetleniem WC

OBIEKT	PRACOWNIE W PIWNICACH MDK
ADRES	RADOM. UL. DASZYŃSKIEGO 5
TEMAT	Plan instalacji elektrycznych Pracownia i Ciemnia Fotograficzna
Skala	1: 50
PROJEKTOWAŁ	UPRAWIENIENIA
mgr inż. Marian Szpindor	PODPIS

Ochrona od porażen  
Samoczynne wyłączenie zasilania  
Układ sieci TN-C-S