



- WAGI:**
- Wagi 1-tazowy kuchenny elektryczny wkład grzewczy YD70a 5x2,5 mm<sup>2</sup> zabezpieczony
  - Obwód pracujący w układzie trójprzewodnym YD70a 5x2,5 mm<sup>2</sup>
  - Instalacja obwodowa wykonana przewodem YD70a 5x1,5 mm<sup>2</sup>
  - Decyzje o obliczeniowym kapitale spraw obliczeniowych należy podjąć po wykonaniu szlifów. Oprawy mogą być montowane na suficie lub w szafkach podwieszanych gipsowo-kartonowych
  - Przewody należy układać pod tynkiem lub w kanałach korbacyjnych typu Placiter w ścianach z tynkiem
  - W pomieszczeniach zagrożonych wybuchem stosować oprawy hermetyczne z stopniem ochrony IP44

Ochrona od prądu przepięcia elektrycznego.  
Szybsze wyłączenie załamania WIG PN-IEC 60384.

LEGENDA

- szklona tablica bezpiecznikowa TP
- Sprężarka UICLASSE I8 LED 6/1 3x14 W IP 20
- oprawa 1-tazowa p/ł
- planowa suwna (LUXIA) LED 10W
- oprawa 2-tazowa p/ł
- oprawa 1-tazowa p/ł
- oprawa 1-tazowa hermetyczna
- oprawa szklona p/ł
- wysiłek 3-tazowy kuchenski elektryczny
- grzałka 16A 250 V p/ł
- grzałka 16A 250 V p/ł hermetyczna

**APIS BIURO PROJEKTOW**  
ul. Przechodowa 18, dz. nr 9/16  
50-100 Wrocław  
tel. 71 737 24 24  
www.apisprojektow.pl

Opis: Projektowa podstawa na pomieszczenia i urządzenia elektryczne w lokalu biurowym na terenie Centrum Spółdzielczości Mieszkaniowej ul. Przechodowa 18, dz. nr 9/16

|            |                          |             |         |     |
|------------|--------------------------|-------------|---------|-----|
| Przebieg   | Instalacja 400V i 230V   | Utworzenia  | Strona  | 1/5 |
| Projektant | mgr inż. Eugeniusz Gola  | Specjalność | Plan    |     |
| Opisownik  | mgr inż. Marcin Krawczyk | Elektryka   | K-07/20 |     |
|            |                          | Wzrost      |         |     |
|            |                          | Praca       |         |     |
|            |                          | Data        |         |     |
|            |                          | 06/20       |         |     |
|            |                          | 06/20       |         |     |