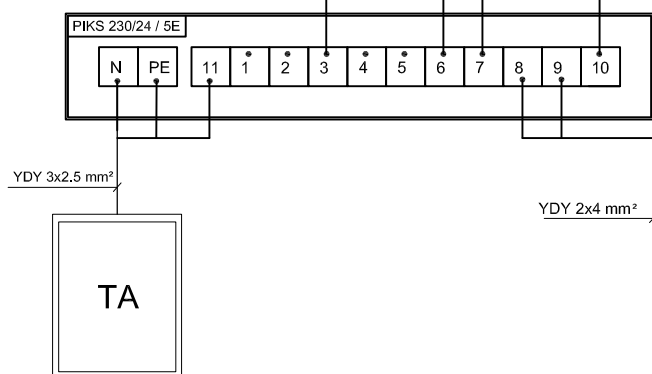
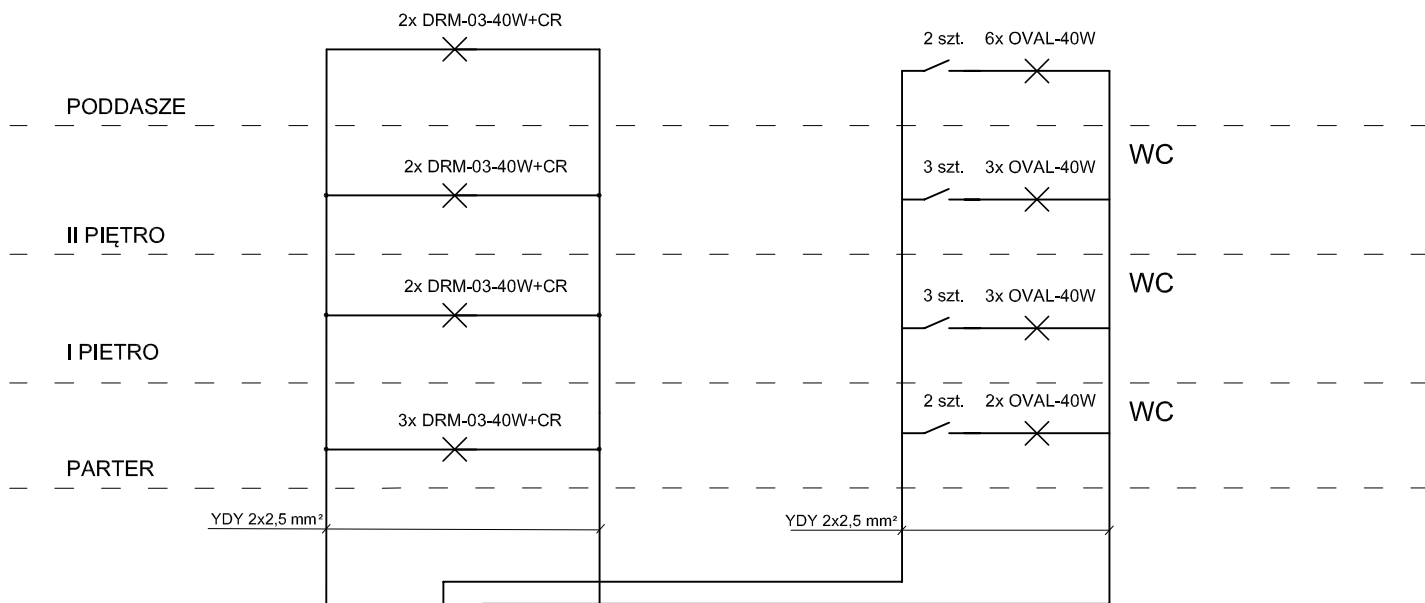


## KLATKA SCHODOWA

## STRYCH



### Ochrona przeciwpożarowa:

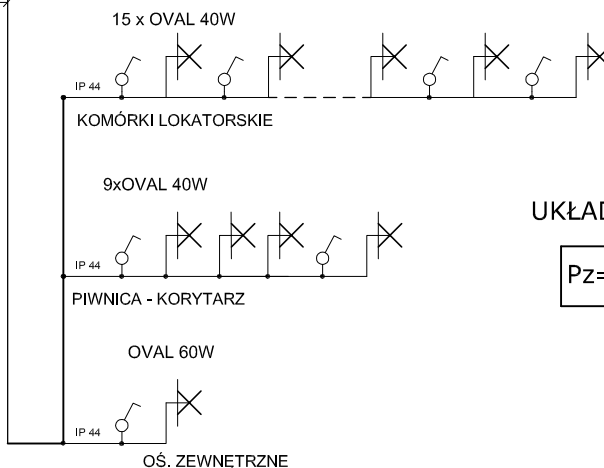
- Ochrona przed dotykiem bezpośrednim i pośrednim obw. oś. - SELV 24 AC
- Ochrona przed dotykiem bezpośrednim-izolacja i osłony.
- Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania.
- Połączenie wyrównawcze główne.

### UWAGA:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3 x 2.5 mm<sup>2</sup> p/t.
- Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać w rurkach instalacyjnych RB-16 mm.
- W piwnicy zainstalować oprawy oświetleniowe typu WOS 60W lub OVAL 40W.
- Stosować osprzęt instalacyjny o szczelności IP-44.
- Komórki lokatorskie, w których zostanie wykonana instalacja oświetleniowa zostaną wytypowane w trakcie wykonywania instalacji.
- Połączenie wyrównawcze wykonać w układzie sled C-C.

## PIWNICA + OŚ. ZEWNĘTRZNE

### PIWNICA



### UKŁAD SIECI TN-S

Pz=28,8 kW

### UWAGA:

Lokalizacja rozdzielnic administracyjnej TA, zasilacza PIKS, opraw oświetleniowych, łączników instalacyjnych przedstawiono na planach instalacji elektrycznej.

DRAWEL Biuro projektów  
58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15		Data: 02.2016
Asystent:	mgr inż. Daniel Tchorowski			Stadium: PB
Temat:	Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wspólnych w budynku mieszkalnym zlokalizowanym przy ul. Staszica 3 w Wałbrzychu dz. nr 380 obręb nr 21 Nowe Miasto			Skala: 1:50
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Staszica 3, 58–301 Wałbrzych			PB–E–02
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ			