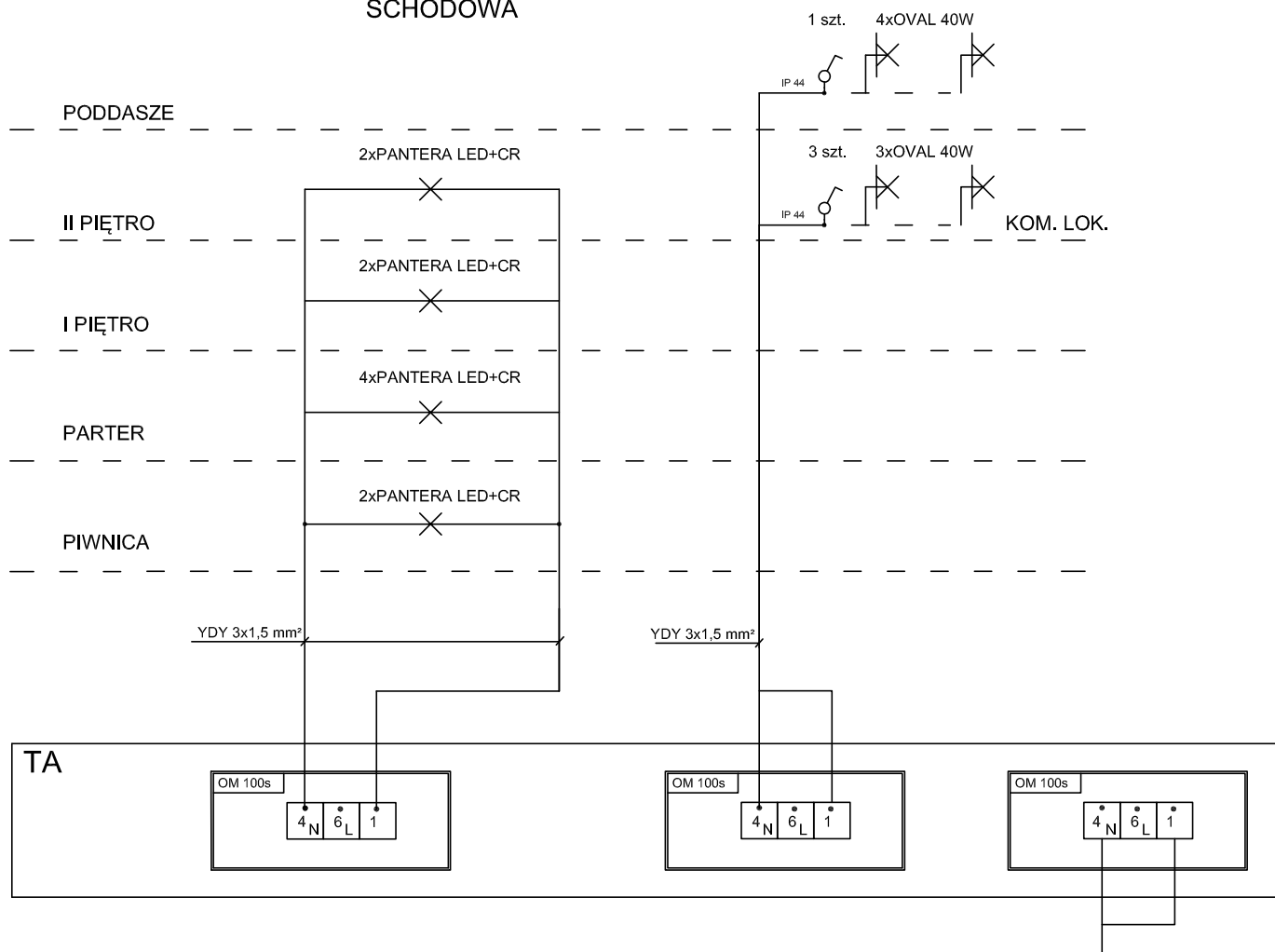


# KLATKA SCHODOWA

# STRYCH



Ochrona przeciwpożarowa:

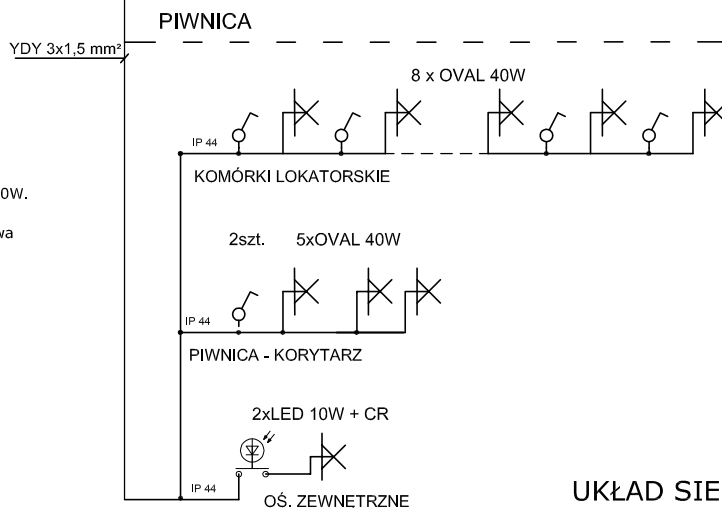
- Ochrona przed dotykiem bezpośrednim-izolacja i osłony.
- Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania.
- Połączenie wyrównawcze główne.

## UWAGA:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3 x1.5 mm<sup>2</sup> p/t.
- Na ściankach drewnianych Instalację oświetleniową wykonać w rurkach instalacyjnych RB-16 mm.
- W piwnicy zaizolować 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 sieci C-C.

## UWAGA:

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



UKŁAD SIECI TN-S

Pz=22,8kW

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

Projektant:	mgr inż. Mirosław Rak	UAN. VI-f/3/109/88 DOŚ/IE/0075/10		Data: 10.2016
Asystent:	mgr inż. Daniel Tchorowski			Stadium: PB
Temat:	"Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Gen. Andersa 163 w Wałbrzychu" dz. nr 135/1 obręb nr 14 Biały Kamień			Skala:
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Gen. Andersa 163 w Wałbrzychu			PB—E—02
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ			