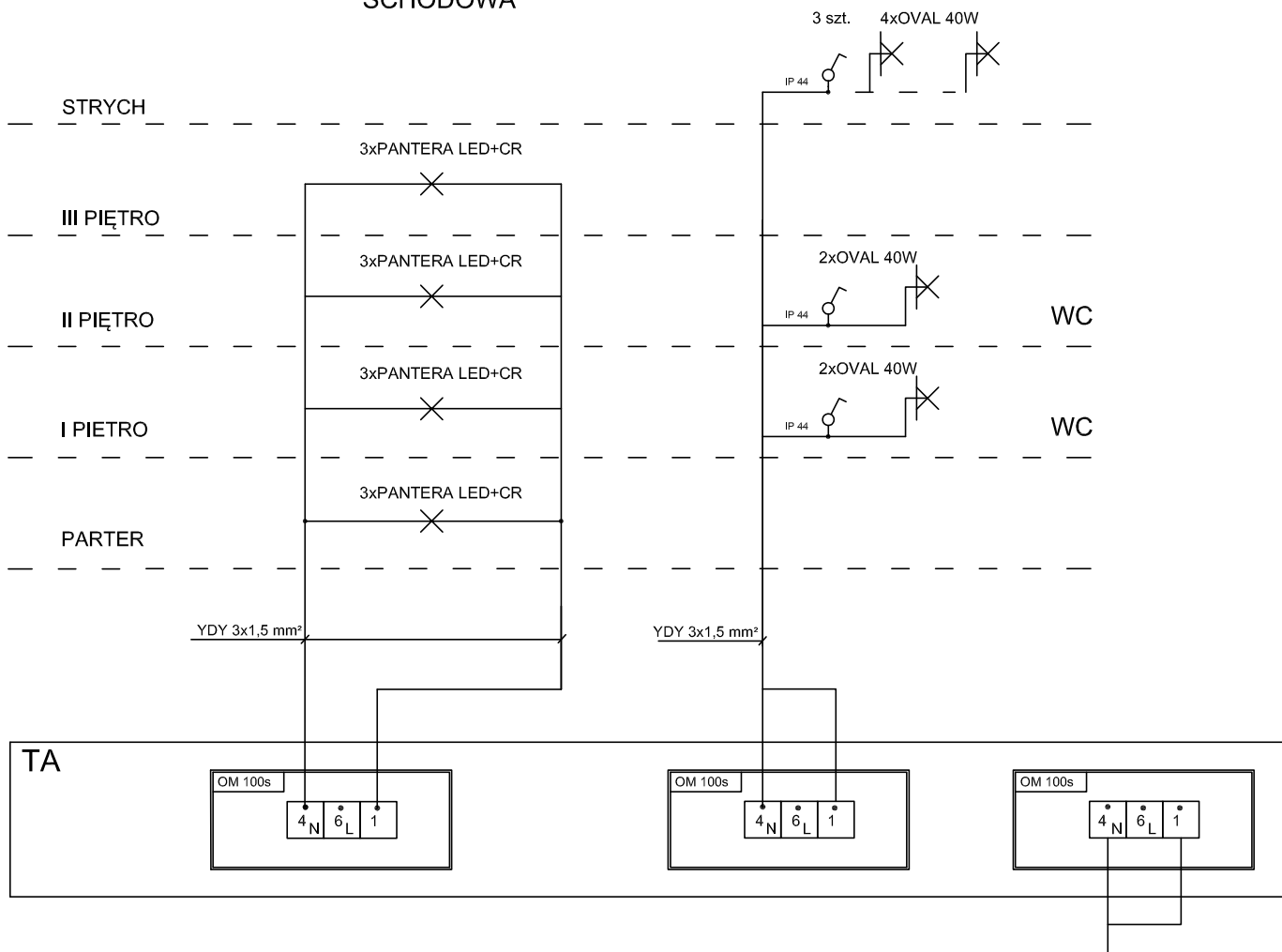


KLATKA SCHODOWA

STRYCH



Ochrona przeciwpożarowa:

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

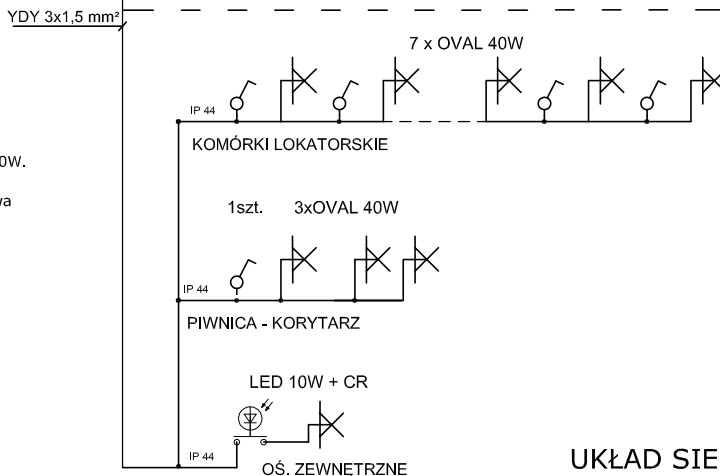
UWAGA:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3 x1.5 mm² 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.

PIWNICA



UKŁAD SIECI TN-S

Pz=37,9kW

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. Tuwima 3a w Wałbrzychu dz. nr315/1 obręb nr 27 Śródmieście			Skala:
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Tuwima 3-3a, 58-300 Wałbrzych			PB-E-12
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ			