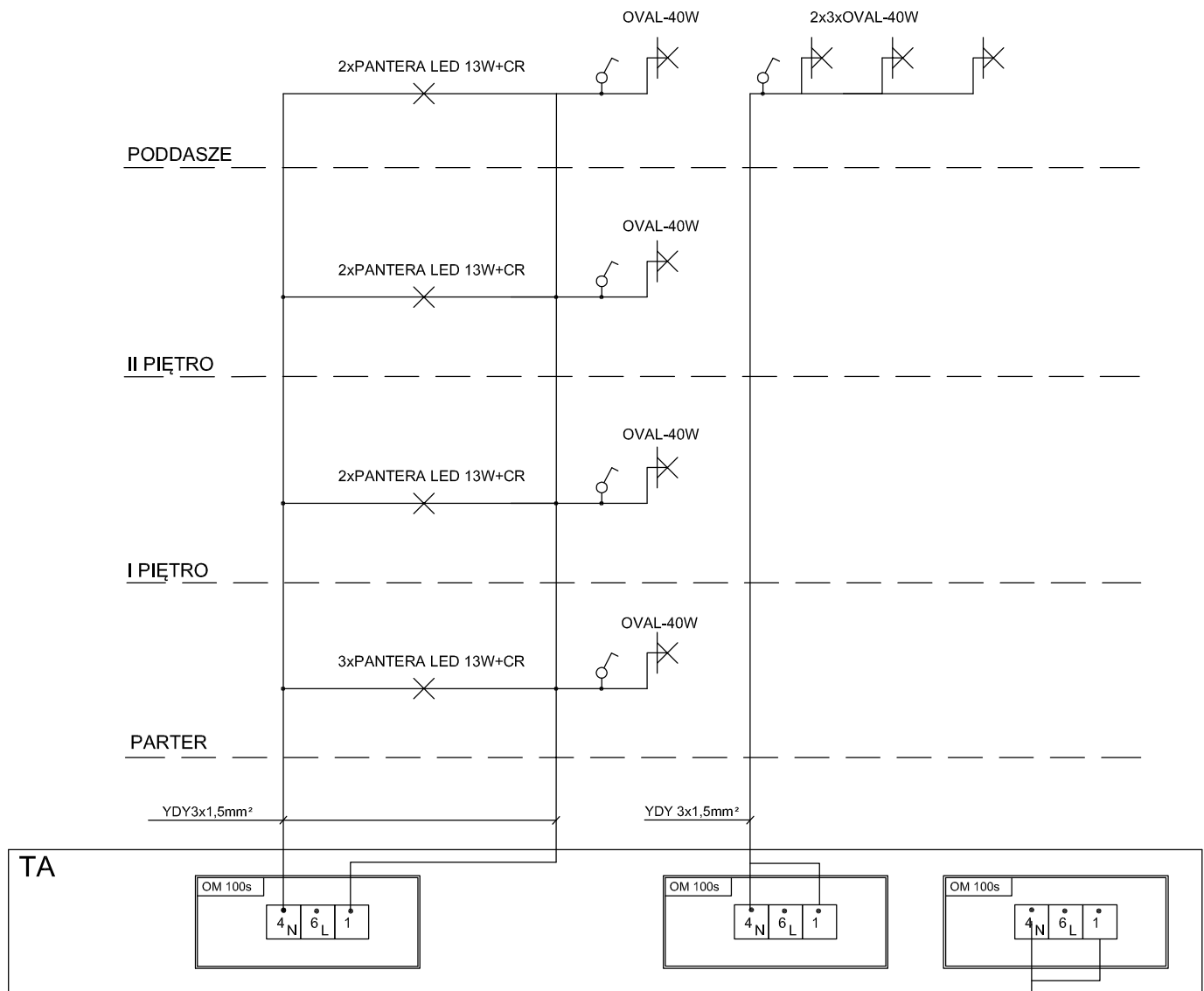


KLATKA SCHODOWA

WC

STRYCH

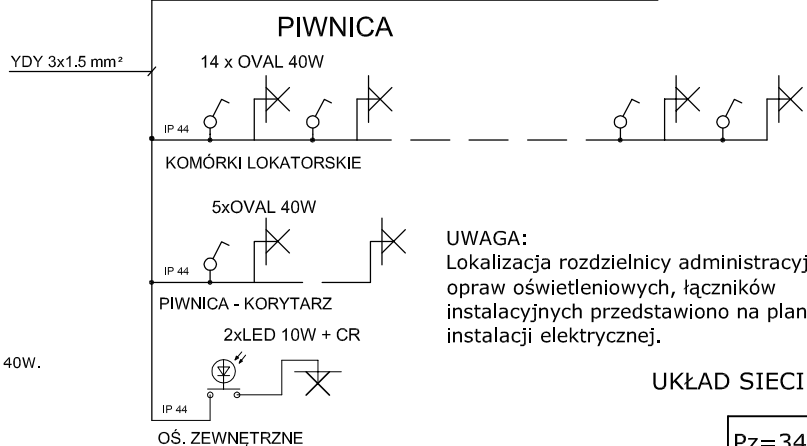


Ochrona przeciwpożarowa:

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

UWAGA:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDY p 2,3 x 1,5 mm² p/t.
- Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać w rurkach instalacyjnych RB-16 mm.
- W piwnicystrychu zaizolować oprawy oświetleniowe typu WOS 60W/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=34,8kW

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: 05.2016
Asystent:	mgr inż. Daniel Tchorowski		
Temat:	"Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Komuny Paryskiej 3 w Wałbrzychu" dz. nr 228 obręb nr 14 Biały Kamień		Stadium: PB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Komuny Paryskiej 3 w Wałbrzychu		Skala:
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ		PB-E-02