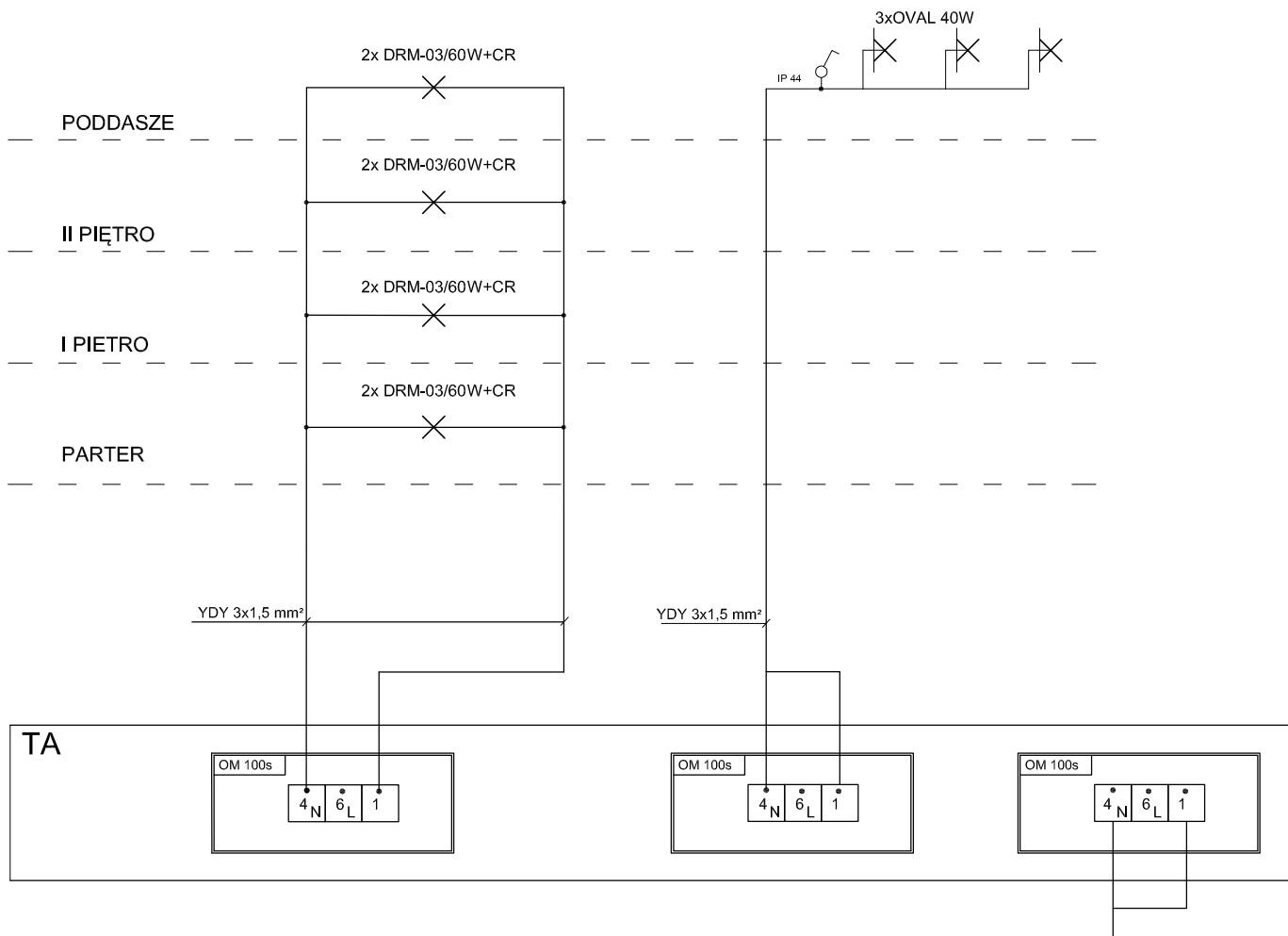


KLATKA SCHODOWA

STRYCH



Ochrona przeciwpożarowa:

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

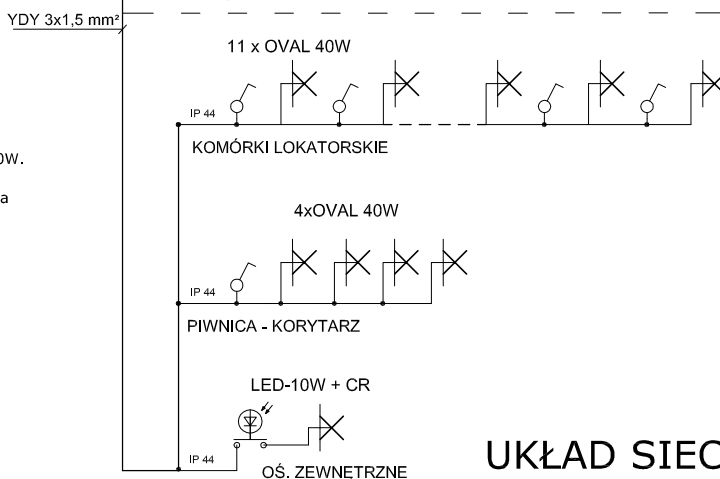
UWAGA:

- 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=27,9kW

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

Projektant:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03	Data: 07.2015
Asystent:	mgr inż. Daniel Tchorowski		
Temat:	"Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Ogńskiego 23 w Wałbrzychu" dz. nr 408/3 obręb nr 20 Stary Zdrój		Stadium: PB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Ogńskiego 23 w Wałbrzychu		Skala:
Tytuł rys.:	SCJEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ		PB-E-02