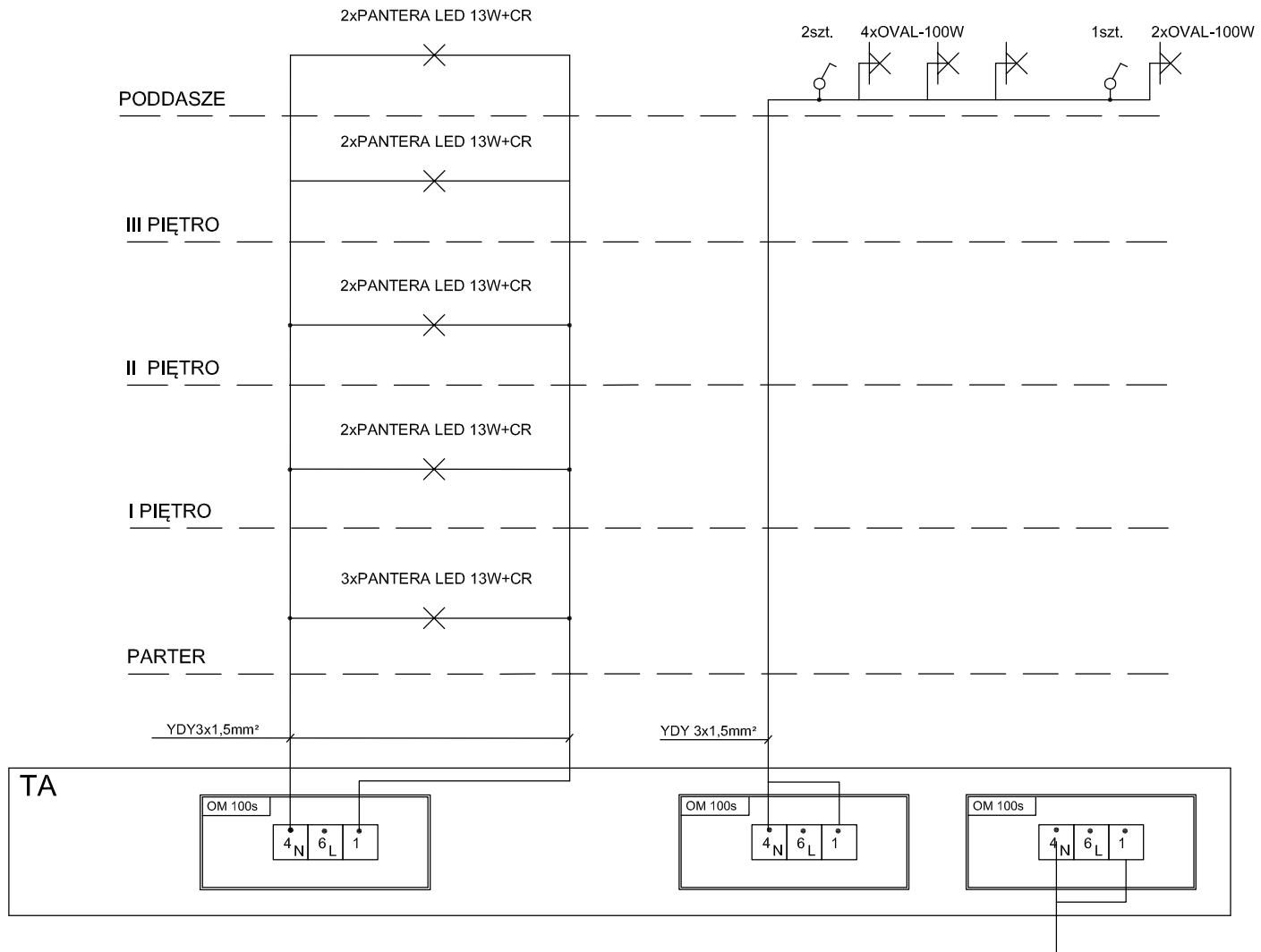


KLATKA SCHODOWA

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 zainstalować oprawy oświetleniowe typu OVAL 100W z żarówkami (40-60W).
- 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.

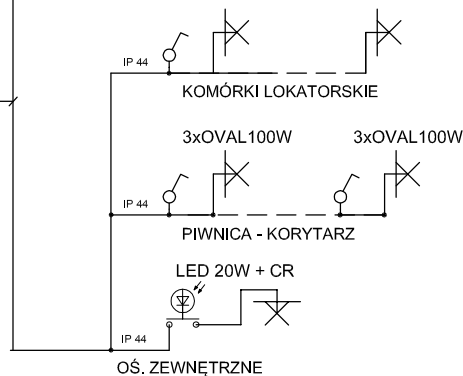
UWAGA:

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

PIWNICA

10xOVAL 100W

YDY 3x1.5 mm²



UKŁAD SIECI TN-S

Pz=20,1kW

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

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15 DOŚ/IE/0244/15	Data: 04.01.2016
Asystent:	mgr inż. Daniel Tchorowski		
Temat:	"Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego zlokalizowanego przy ul. Dmowskiego 4 w Wałbrzychu" dz. nr 238/1 obręb nr 27 Śródmieście		Stadium: PB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Dmowskiego 4 w Wałbrzychu		Skala:
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ		PB-E-02