

KLATKA SCHODOWA 1

2xDRM-03+CR

STRYCH 1

4 szt. 6xOVAL-40W

IV PIĘTRO

3xDRM-03+CR

4 szt. 4xOVAL-40W

III PIĘTRO

3xDRM-03+CR

4 szt. 4xOVAL-40W

II PIĘTRO

3xDRM-03+CR

4 szt. 4xOVAL-40W

I PIĘTRO

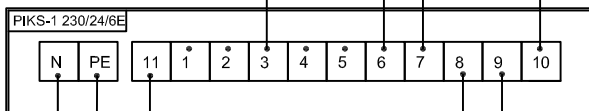
4xDRM-03+CR + LED 10W(CR)
+ OVAL 40W

4 szt. 4xOVAL-40W

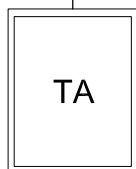
PARTER

YDY 2x4 mm²

YDY 2x4 mm²



YDY 3x2.5 mm²



PIWNICA 1

PIWNICA

15 x OVAL 40W

IP 44

KOMÓRKI LOKATORSKIE

5xOVAL 40W

PIWNICA - KORYTARZ

UWAGA:

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

Ochrona przeciwpożarowa:

- Ochrona przed dotykiem bezpośrednim i pośrednim obw. oś. - SELV 24 AC
- Ochrona przed dotykiem bezpośrednim-izolacja i osłony.
- Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania.
- Połączenie wyrównawcze główne.

UWAGA:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2x4mm² 2,3x2.5mm² p/t.
- Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać w rurkach instalacyjnych RB-16 mm.
- W piwnicy zainstalować 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.

UKŁAD SIECI TN-S

Pz=78,4 kW

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

Projektant:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/DOŚ/03		Data: 04.2015
Asystent:	mgr inż. Daniel Tchorowski			Stadium: PB
Temat:	"Przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnym zlokalizowanego przy ul. Piłsudskiego 43 w Wałbrzychu" dz. nr 396 obręb nr 21 Nowe Miasto			Skala:
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa budynku przy ul. Piłsudskiego 43 w Wałbrzychu			PB—E—02
Tytuł rys.:	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ			