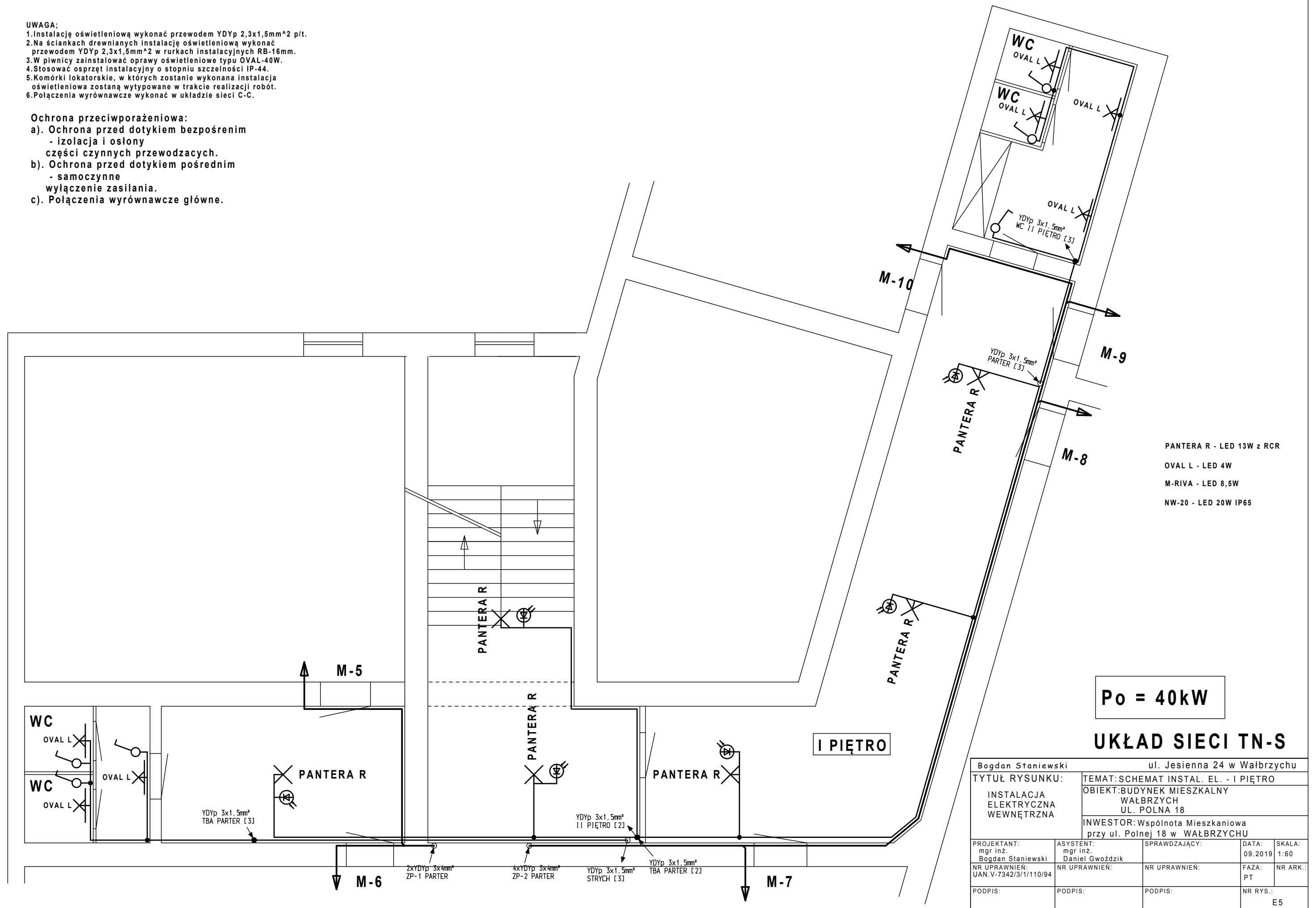


UWAGA;

1. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x1,5mm² p/t.
2. Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x1,5mm² w rurkach instalacyjnych RB-16mm.
3. W piwnicy zainstalować oprawy oświetleniowe typu OVAL-40W.
4. Stosować osprzęt instalacyjny o stopniu szczelności IP-44.
5. Komórki lokatorskie, w których zostanie wykonana instalacja oświetleniowa zostaną wytypowane w trakcie realizacji robót.
6. Połączenia wyrównawcze wykonać w układzie sieci C-C.

Ochrona przeciwporażeniowa:

- a). Ochrona przed dotykiem bezpośrednim
- izolacja i osłony części czynnych przewodzących.
- b). Ochrona przed dotykiem pośrednim
- samoczynne wyłączenie zasilania.
- c). Połączenia wyrównawcze główne.



Po = 40kW

UKŁAD SIECI TN-S

Bogdan Staniowski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - I PIĘTRO OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. POLNA 18	
INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Polnej 18 w WAŁBRZYCHU			
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniowski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździk	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 09.2019
NR UPRAWNIEN: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIEN:	NR UPRAWNIEN:	SKALA: 1:60
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	FAZA: PT
			NR ARK.: E5