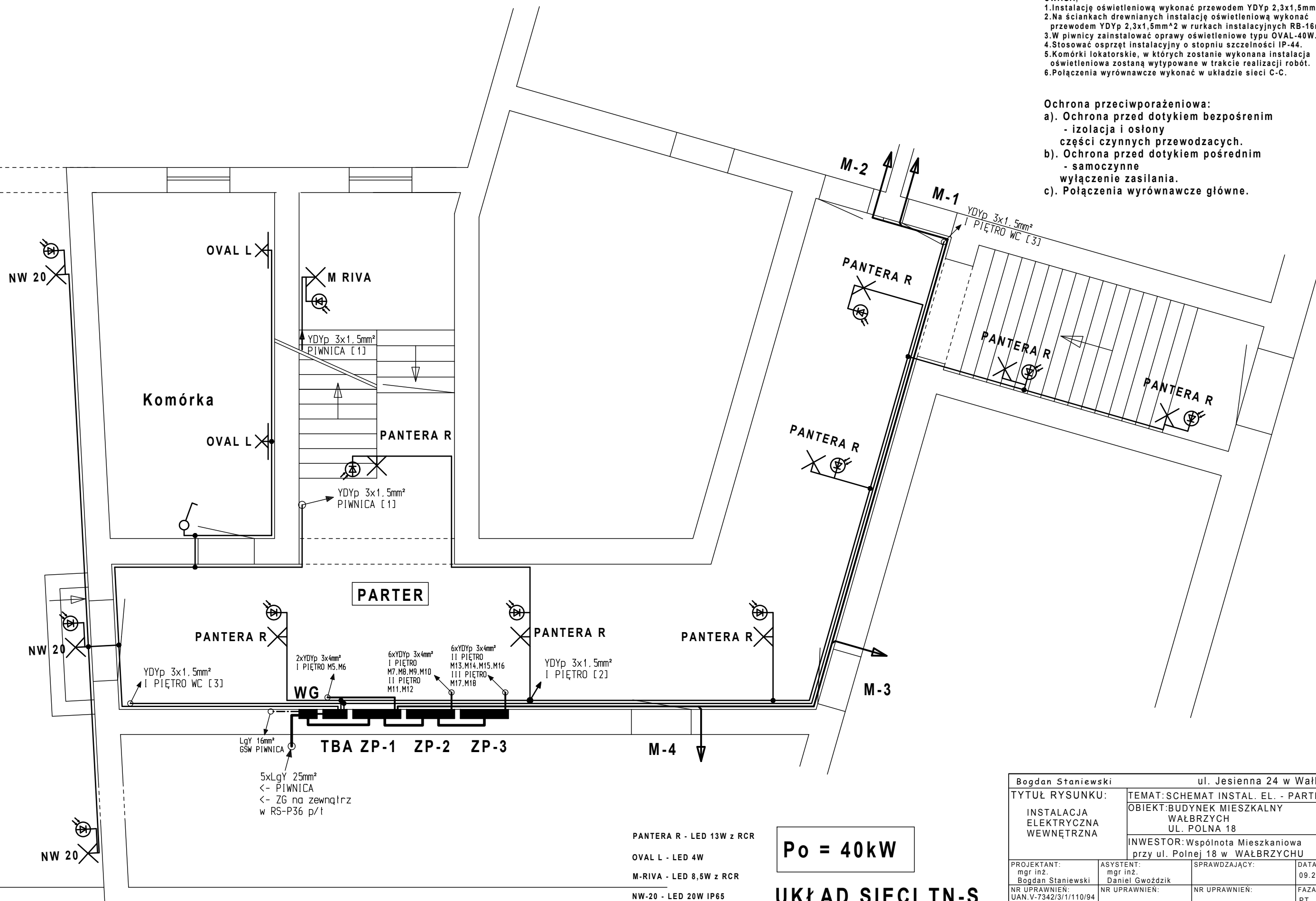


- UWAGA;
1. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x1,5mm² p/t.
 2. Na ściągach drewnianych instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x1,5mm² w rurkach instalacyjnych RB-16mm.
 3. W piwnicy zainstalować oprawy oświetleniowe typu OVAL-40W.
 4. Stosować osprzęt instalacyjny o stopniu 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.



- PANTERA R - LED 13W z RCR
- OVAL L - LED 4W
- M-RIVA - LED 8,5W z RCR
- NW-20 - LED 20W IP65

Po = 40kW

UKŁAD SIECI TN-S

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu	
TYTUŁ RYSUNKU:		TEMAT: SCHEMAT INSTAL. EL. - PARTER	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WĄBRZYCH UL. POLNA 18	
		INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Polnej 18 w WĄBRZYCHU	
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski	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.: E4