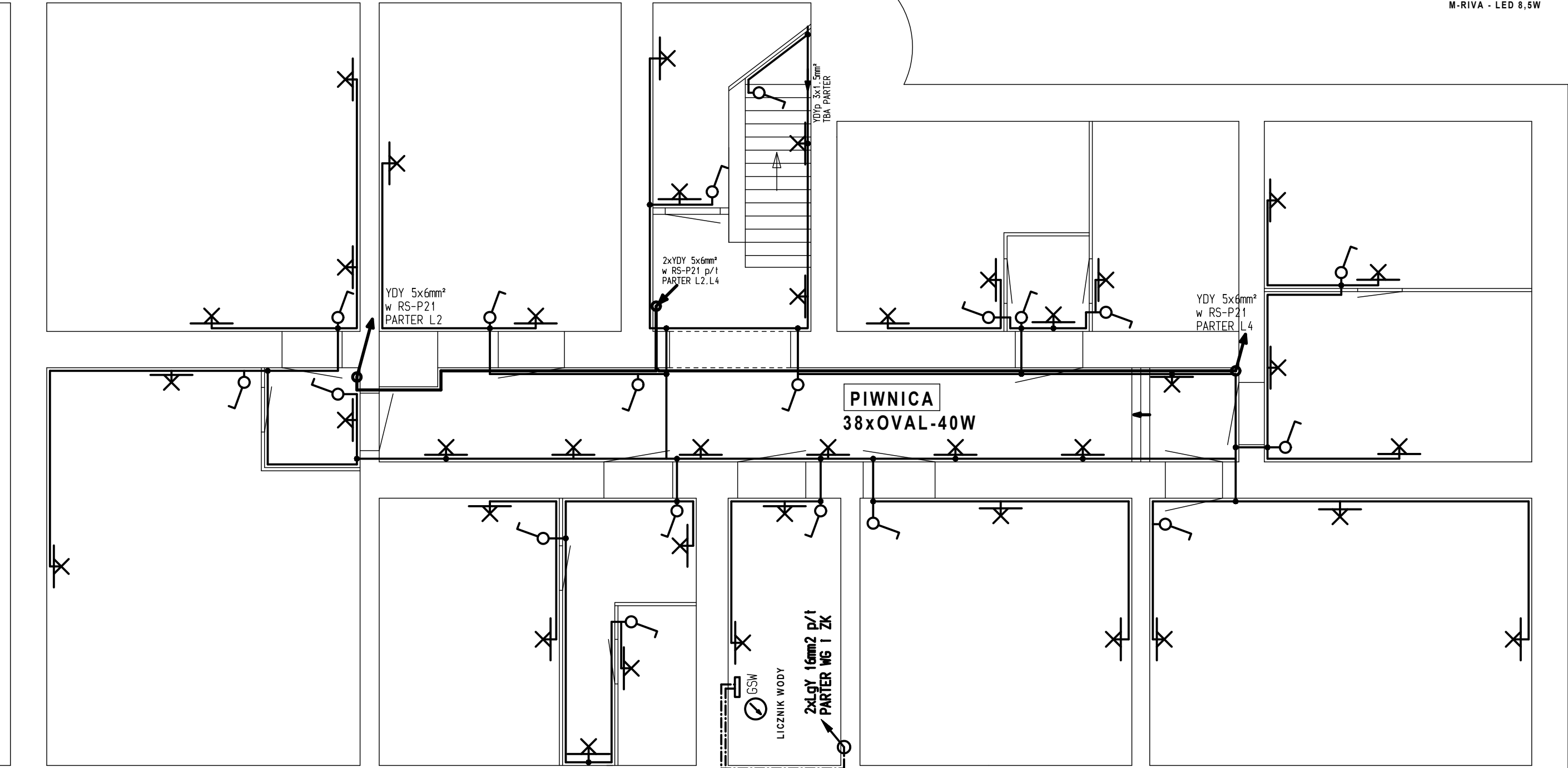


PANTERA R - LED 13W z RCR
OVAL-40W
M-RIVA - LED 8,5W



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.

UWAGA;
1.Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 2,3x2,5mm² p/t.
2.Na ściankach drewnianych instalację oświetleniową wykonać
przewodem YDYp 2,3x2,5mm² 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.

UKŁAD SIECI TN-S

Bogdan Staniewski		ul. Jesienna 24 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:		TEMAT:SCHEMAT INSTAL. EL. - PIWNICA			
INSTALACJA ELEKTRYCZNA WEWNĘTRZNA		OBIEKT:BUDYNEK MIESZKALNY WAŁBRZYCH UL. KONOPNICKIEJ 18			
		INWESTOR:MZB Sp. z o.o. w WAŁBRZYCHU UL. GEN. ANDERSA 48, WAŁBRZYCH			
PROJEKTANT: mgr inż. Bogdan Staniewski	ASYSTENT: mgr inż. Daniel Gwoździak	SPRAWDZAJĄCY:	DATA: 06.2017	SKALA: 66	
NR UPRAWNIEN: UAN.V-7342/3/1/110/94	NR UPRAWNIEN:	NR UPRAWNIEN:	FAZA: PT	NR ARK.:	
PODPIS:	PODPIS:	PODPIS:	NR RYS.:	E4	

Po = 74kW