

UKŁAD SIECI TN-C-S

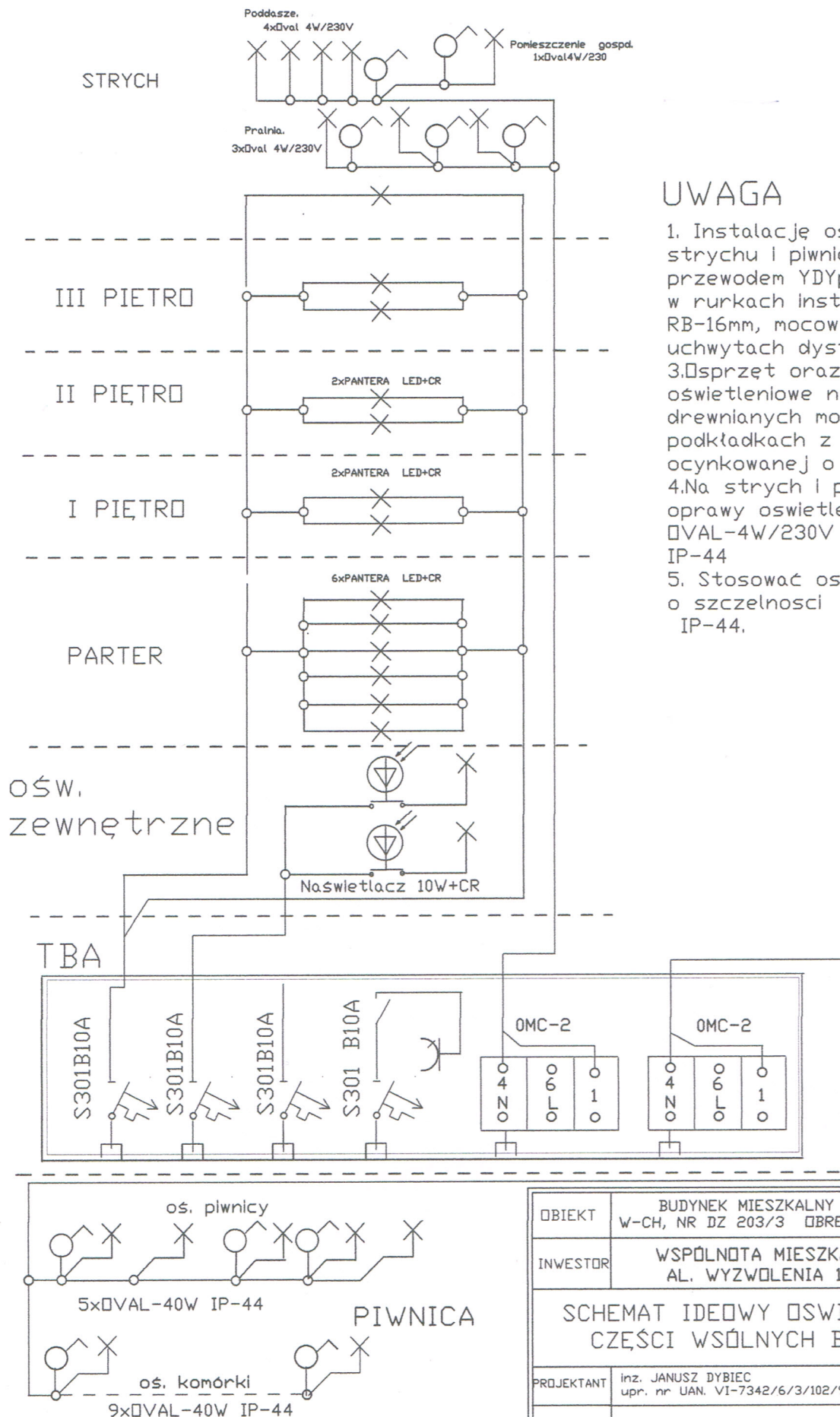
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

BEZPOŚREDNIA -IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH

POŚREDNIA -SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

OCHRON DODATKOWA -WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE

-POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE



UWAGA

1. Instalację oświetleniową na strychu i piwnicy wykonać przewodem YDYp 3x1,5mm² w rurkach instalacyjnych RB-16mm, mocowanych na uchwytych dystansowych
2. Osprzęt oraz oprawy oświetleniowe na podłogach drewnianych montować na podkładkach z blachy ocynkowanej o grubości 0,35mm
3. Na strych i piwnicy instalować oprawy oświetleniowe typ. OVAL-4W/230V IP-44
4. Stosować osprzęt instalacyjny o szczelności IP-44.

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY AL. WYZWOLENIA 17 W-CH, NR DZ 203/3 DBRĘB 0027 SRÓDMIEŚCIE Nr 27.		
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA BUDYNKU AL. WYZWOLENIA 17 WAŁBRZYCH		
SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA CZĘŚCI WSPÓLNYCH BUDYNKU			RYS. NR E-07
PROJEKTANT	Inz. JANUSZ DYBIEC upr. nr UAN. VI-7342/6/3/102/91		SKALA DATA 10-07-2020