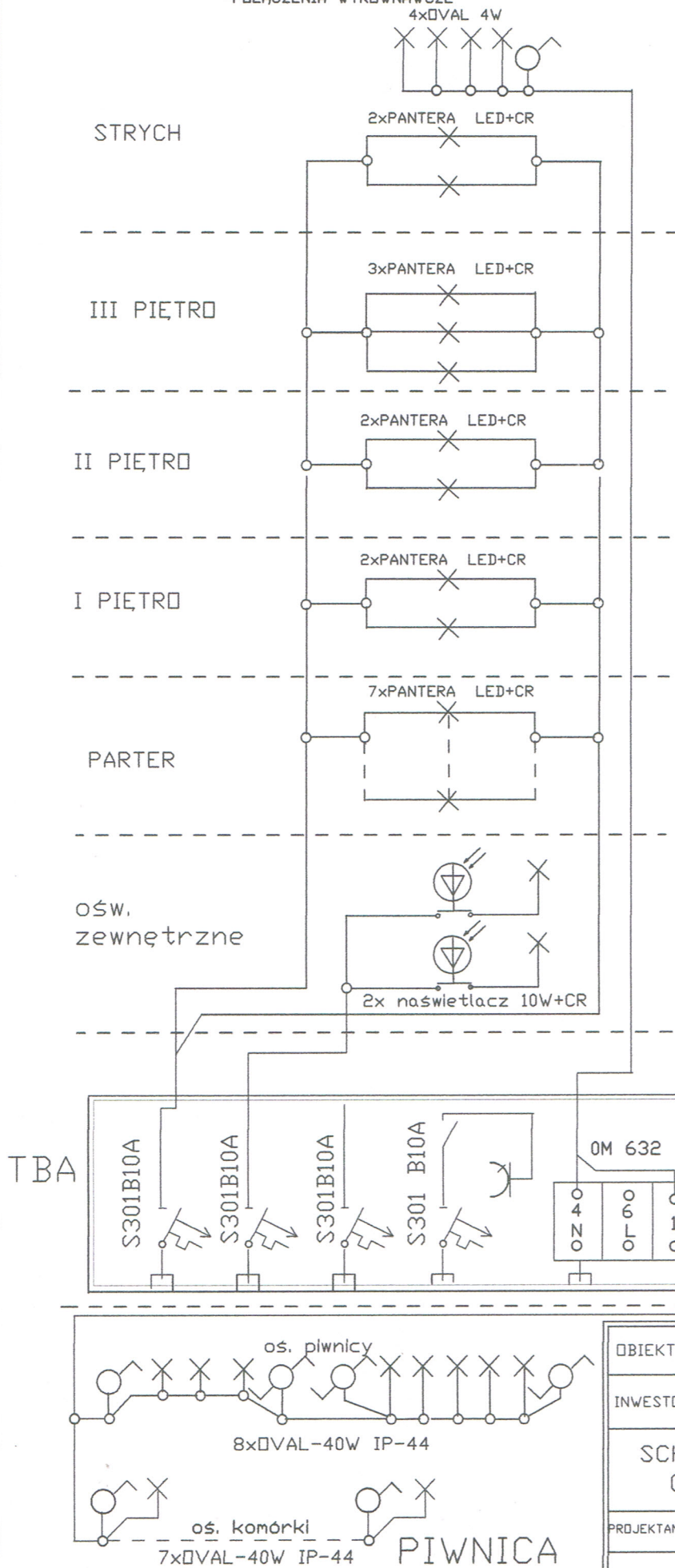


UKŁAD SIECI TN-C-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
 BEZPOŚREDNIA -IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
 POŚREDNIA -SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
 OCHRON DODATKOWA -WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOOWPRĄDOWE
 -POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE



UWAGA

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

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY UL. JANA BRZECHWY 9 W-CH, NR 220/1 DBRĘB 0027 ŚRÓDMIEŚCIE Nr 27
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA BUDYNKU UL. JANA BRZECHWY 9 58-301 WAŁBRZYCH
SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA CZĘŚCI WSPÓLNYCH BUDYNKU	
PROJEKTANT	inz. JANUSZ DYBIEC upr. nr UAN. VI-7342/6/3/102/91
RYS. NR	E-07
SKALA	DATA
	19-08-2020