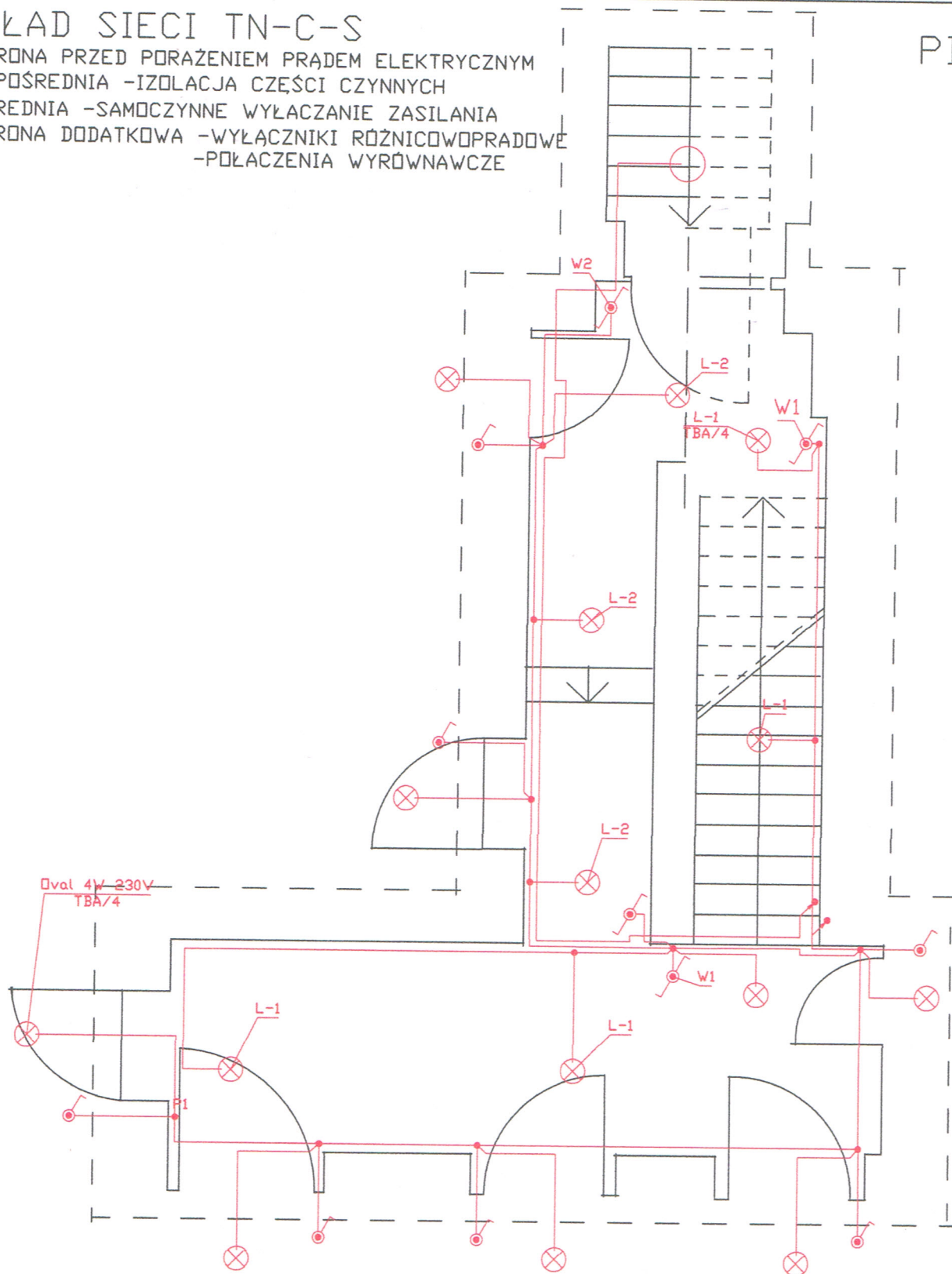


UKŁAD SIECI TN-C-S

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

PIWNICA



UWAGA

1. Instalacje oświetlenia wykonać przewodem typ. YDYp 3x1,5 mm. w rurkach instalacyjnych RB 16 mm. mocowanych na uchwytych dystansowych.
2. Osprzęt oraz oprawy oświetleniowe, na podłogach drewnianych, montować na podkładkach z blach ocynkowanej o grubości 0,35mm.
3. W piwnicy i komórkach lokatorskich, zainstalować oprawy oświetleniowe typ. DVAL-4W/230V.
4. Stosować osprzęt instalacyjny o szczelności IP-44.

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY UL. JANA BRZECHWY 9 W-CH NR DZ. 220/1 OBRĘB 0027 ŚRÓDMIEŚCIE 27		
PROJEKTANT	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA BUDYNKU UL. JANA BRZECHWY 9 58-301 WAŁBRZYCH		
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PIWNICA			RYS. NR E-01
INWESTOR	inż JANUSZ DYBIEC. upr. nr UAN. VI-7342/6/3/102/91		SKALA 1 : 50 DATA 19-08-2020