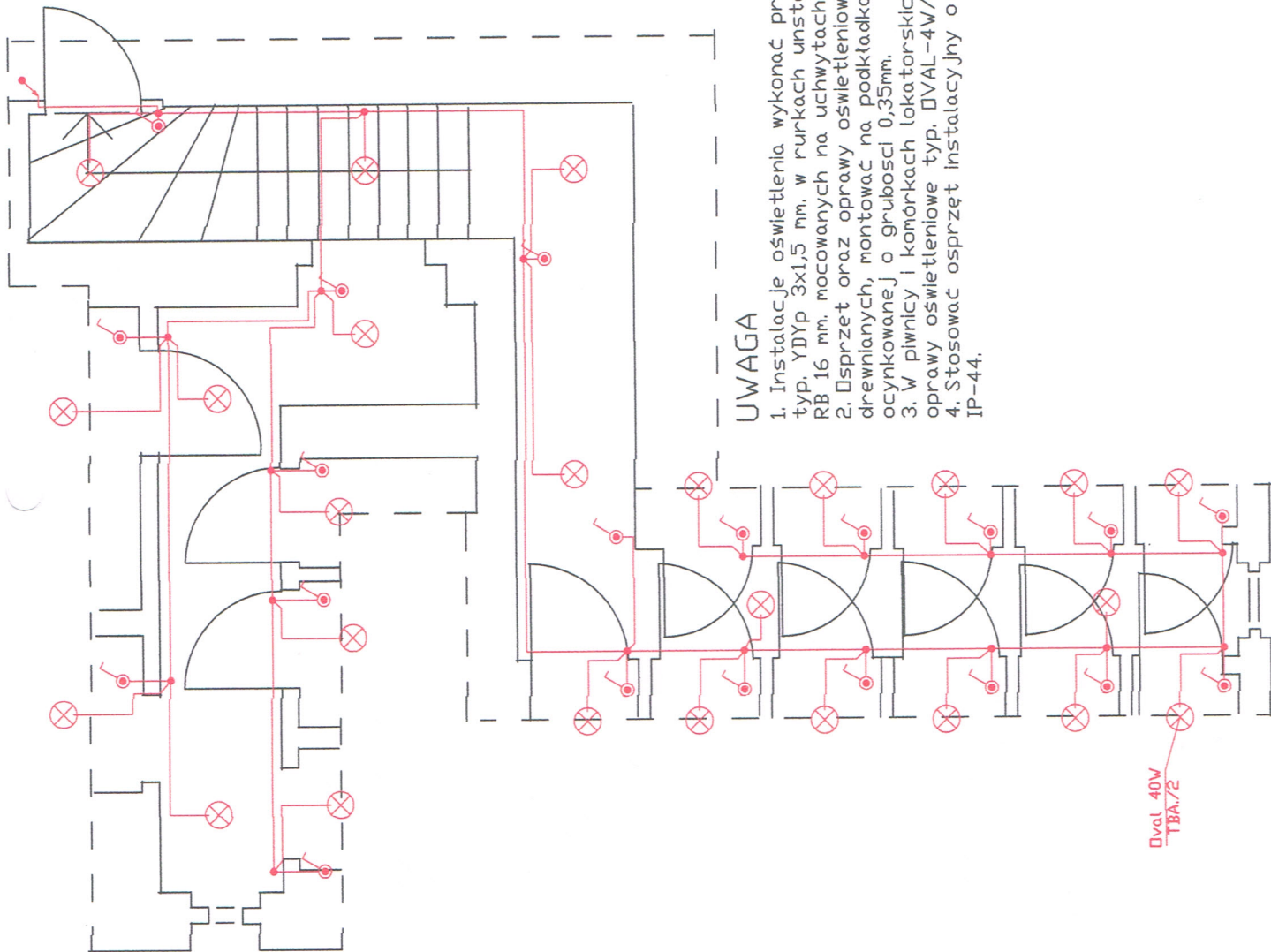


UKŁAD SIECI TN-C-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRADEM 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. MONIUSZKI 30 W-CH NR DZ. 570 DBRĘB 0027 ŚRODMIEŚCIE 27 |
| PROJEKTANT | WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA BUDYNKU UL. MONIUSZKI 30 58-300 WAŁBRZYCH |
| PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PIWNICA | |
| INWESTOR | <div> <div>Inż JANUSZ DYBIEC, upr. nr UAN. VI-7342/6/3/102/91</div> <div>RYS. NR E-01</div> </div> |
| <div> <div>SKALA 1 : 50</div> <div>DATA 20-11-2020</div> </div> | |