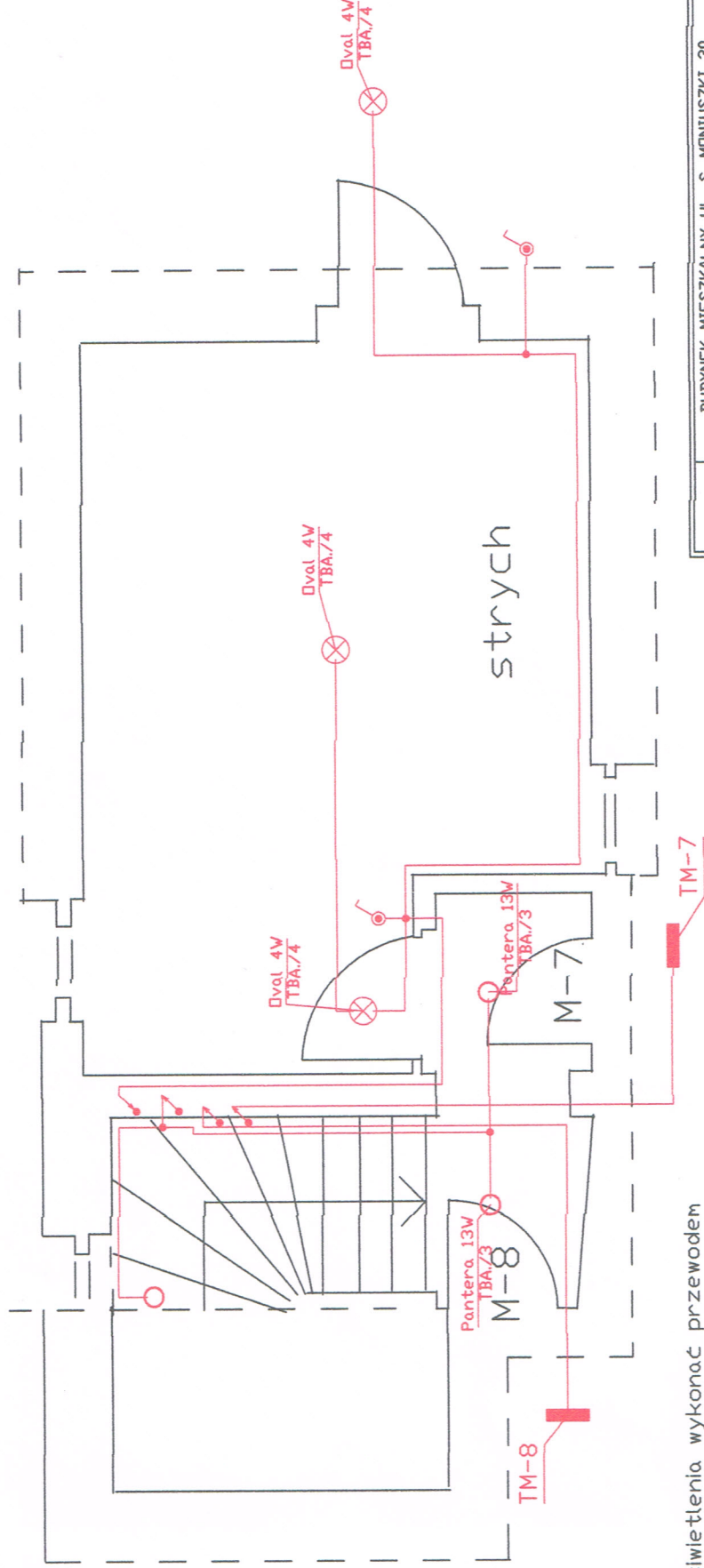


UKŁAD SIECI TN-C-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM
BEZPOŚREDNIA - IZOLACJA CZĘŚCI WSPÓLNYCH
POŚREDNIA - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
OCHRONA DODATKOWA - WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

III PIĘTRO STRYCH



UWAGA

1. Instalacje oświetlenia wykonać przewodem YDYP 3x1,5mm² w rurkach instalacyjnych RB-16mm, mocowanych na uchwytych dystansowych.
2. Osprzęt oraz oprawy oświetleniowe na podłozach drewnianych montować na podkładach z blachy ocynkowanej o grubości 0,35mm.
3. Na strychu zainstalować oprawy oświetleniowe typ. DVAL-4W IP-44.
4. Stosować osprzęt instalacyjny o szczelności IP-44

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY UL. S. MONIUSZKI 30 BUDYNEK NR DZ. 570 DBRYS 0027 ŚRODMIEŚCIE 27.
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA BUDYNKU UL. S. MONIUSZKI 30 58-300 WAŁBRZYCH
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STRYCH	
PROJEKTANT	Ing. Janusz DYBIEC upr. nr UAN VI-724/3/02/91
RYS. NR	E-05
SKALA	1 : 50
DATA	20-11-2020