

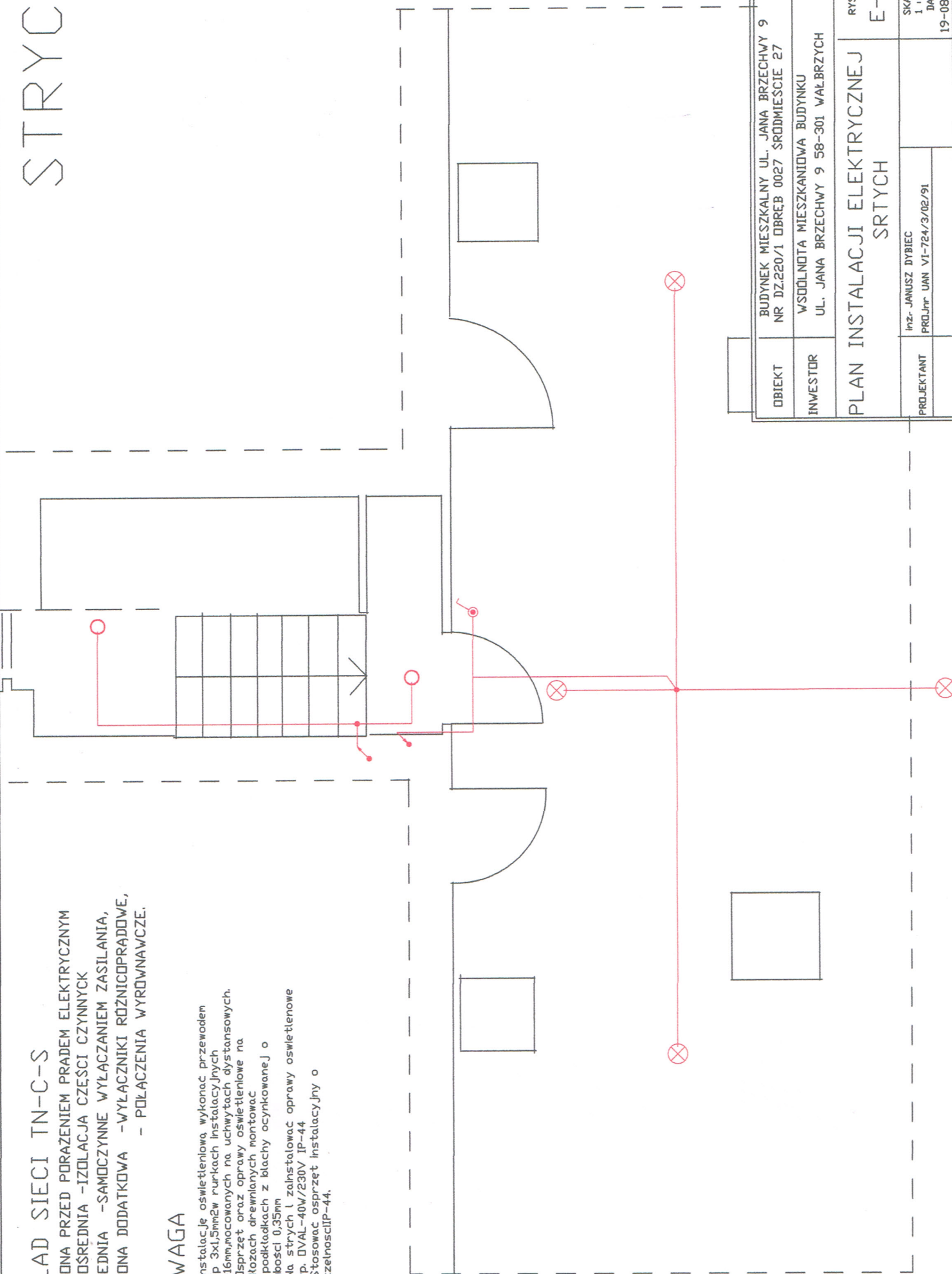
UKŁAD SIECI TN-C-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM
BEZPOŚREDNIA -IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIA -SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIEM ZASILANIA,
OCHRONA DODATKOWA -WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOPRĄDOWE,
- POŁĄCZENIA WYROWNAWCZE.

UWAGA

1. Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDYp 3x1,5mm²w rurkach instalacyjnych RB-16mm,nacowanych na uchwytych dystansowych.
2. Osprzęt oraz oprawy oświetleniowe na podłozach drewnianych montować na podkładkach z blachy ocynkowanej o grubości 0,35mm
3. Na strych i zaizstalować oprawy oświetleniowe typ. DVAL-40W/230V IP-44
4. Stosować osprzęt instalacyjny o szczelności IP-44.

STRYCH



OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY UL. JANA BRZECHWY 9 NR DZ.220/1 DBREB 0027 ŚRODMIEŚCIE 27
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA BUDYNKU UL. JANA BRZECHWY 9 58-301 WAŁBRZYCH
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ STRYCH	
PROJEKTANT	INŻ. JANUSZ DYBIEC PROJINR UAN VI-724/3/02/91
RYS. NR	E-05
SKALA	1 : 50
DATA	19-08-2020