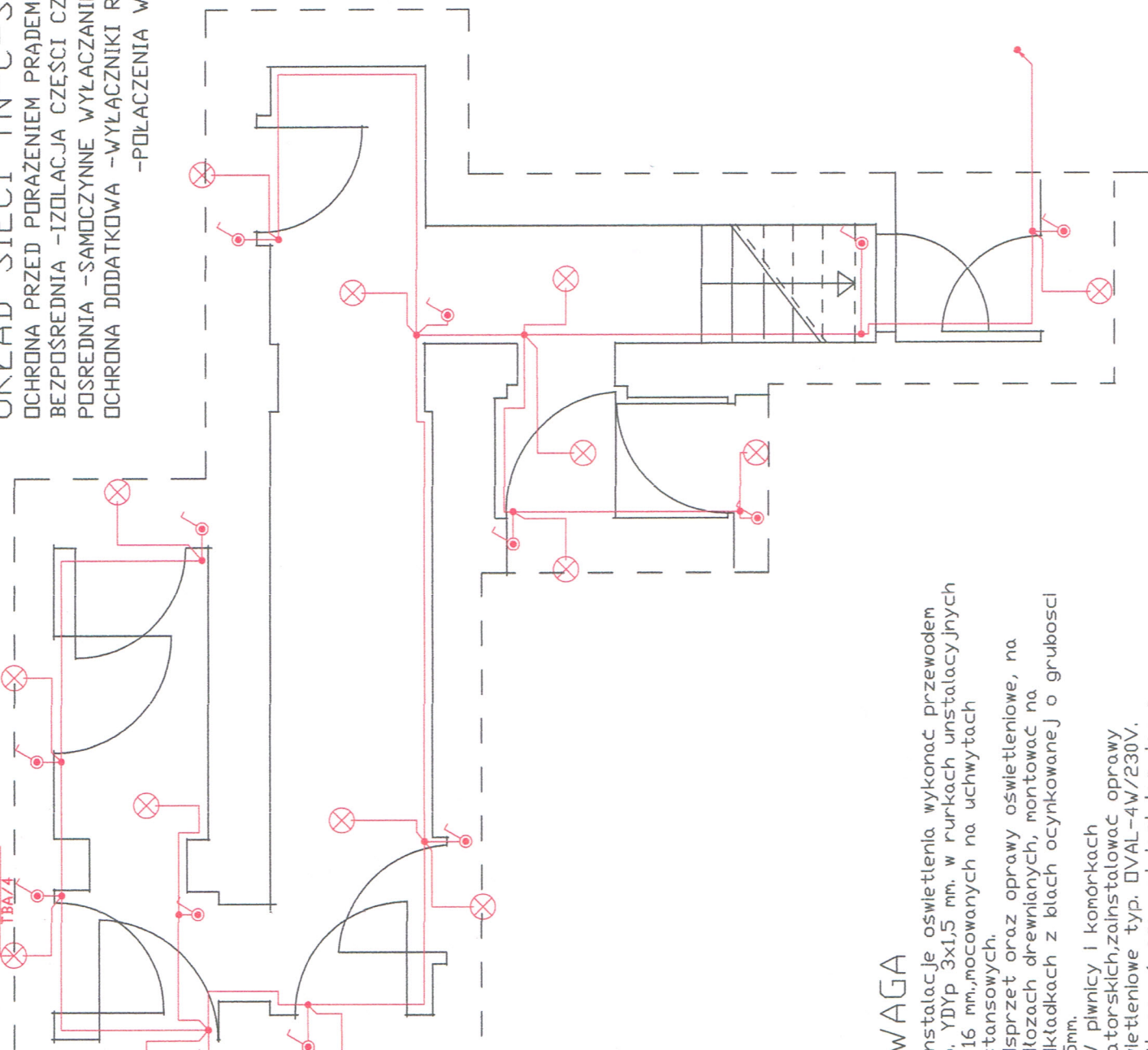


UKŁAD SIECI TN-C-S

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

DVAL 4W-230V
TBA/4



WAGA

Instalacje oświetlenia wykonać przewodem
YDYp 3x1,5 mm. w rurkach instalacyjnych
16 mm. mocowanych na uchwytach
tansowych.
osprzet oraz oprawy oświetleniowe, na
łożach drewnianych, montować na
wkładkach z blach ocynkowanej o grubości
3mm.
/ plwnicy i komórkach
atorskich, zainstalować oprawy
ietleniowe typ. DVAL-4W/230V.
osować osprzet instalacyjny o
zelności IP-44.

PIWNICA

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY AL. WYZWOLENIA 17 W-CH NR DZ. 203/3 ODBEB 0027 SRÓDMIEŚCIE 27
INWESTOR	WSPOLNOTA MIESZKANIOVA BUDYNKU; AL. WYZWOLENIA 17 58-300 WAŁBRZYCH
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PIWNICA	
PROJEKTANT	lnż. Janusz Dyblec upr. nr UAN. VI-7342/6/3/102/91
NR RYS. E-01	
skala 1 : 50 DATA 07-07-2020	