

strych

DVAL 4W  
TBA/2

## UKŁAD SIECI TN-C-S

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM  
BEZPOŚREDNIA -IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
POŚREDNIA -SAMOCZYNNY WYŁĄCZNIEM ZASILANIA,  
OCHRONA DODATKOWA -WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCOPRĄDOWE,  
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.

STRYCH

pom. gospodarcze

### UWAGA

1. Instalacje oświetleniowa, wykonac przewodem YDYp 3x1,5mm<sup>2</sup> w rurkach instalacyjnych RB-16mm, mocowanych mocowanych na uchwytych dystansowych.
2. Disprzrzet oraz oprawy na podłozach drewnianych , montować na podkładach z kłochy ocynkowane o grubosci 0,35mm.
3. Na strychu zainstalować oprawy oświetleniowe typ. DVAL-4W/220V IP-44.
4. Stosować osprzet instalacyjny o szczelnosci IP-44.

pralnia

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY AL. WYZWOLENIA 17 W-CH NR DZ. 203/3 OBRĘB 0027 ŚRODMIEŚCIE 27
INWESTOR	WSPOLNOTA MIESZKANIOWA BUDYNKU; AL WYZWOLENIA 17 58-300 WAŁBRZYCH
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
STRYCH- PRALNIA	
PROJEKTANT	Inż. Janusz Dyblec upr. nr UAN. VI-7342/6/3/102/91
NR RYS.	E-06
skala	1 : 50
DATA	07-07-2020