

# UKŁAD SIECI TN-C-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

BEZPOŚREDNIA -IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH

POŚREDNIA -SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

OCHRON DODATKOWA -WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOOWOPRĄDOWE

-POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE  
3x0VAL 4W

STRYCH

III PIĘTRO

II PIĘTRO

I PIĘTRO

PARTER

ośw.  
zewnętrzne

TBA

## UWAGA

1. Instalację oświetleniową na strychu wykonać przewodem YDYp 3x1,5mm<sup>2</sup> w rurkach instalacyjnych RB-16mm, mocowanych na uchwytych dystansowych 3.0sprzęt oraz oprawy oświetleniowe na podłozach drewnianych montować na podkładkach z blachy ocynkowanej o grubości 0,35mm
- 4.Na strych instalować oprawy oświetlenowe typ. 0VAL-4W/230V IP-44
5. Stosować sprzęt instalacyjny o szczelności IP-44.

3xPANTERA LED+CR

3xPANTERA LED+CR

3xPANTERA LED+CR

4xPANTERA LED+CR

3x naświetlacz 10W+CR

S301B10A

S301B10A

S301B10A

S301 B10A

0M 632

0M 632

2x0VAL-4W IP-44-osw. korytarza

PIWNICA I

os. komórki

7x0VAL-4W IP-44- osw. komórek

PIWNICA II

9x0VAL-4W IP-44 -osw. korytarza

17x0VAL-4W IP-44-komórek

OBIEKT

BUDYNEK MIESZKALNY UL. S. MONIUSZKO 30  
W-CH, NR 570 OBRĘB 0027 ŚRÓDMIEŚCIE Nr 27

INWESTOR

WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA BUDYNKU  
UL. S. MONIUSZKI 30 58-300 WAŁBRZYCH

SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA  
CZĘŚCI WSPÓLNYCH BUDYNKU

RYS. NR  
E-06

PROJEKTANT

lnz. Janusz DYBIEN  
ur. nr UAN VI-7324/3/02/91

SKALA  
1 : 50  
DATA  
20-11-2020