



UWAGA:

1. Wykonać obowiązujące połączenia wyrównawcze
2. Oświetlenie przewodem YDYp 3x1,5mm²/750V p/t
3. Gniazda 1F przewodem YDYp 3x2,5mm²/750V p/t
4. Obwód 3Faz. garaż, syrena i patelni YDYp 5x4mm² p/t
5. Osprzęt hermet. w pom. piwnicy, kuchni, WC itp.
6. Oprawy wg. wyboru inwestora zgodnie z opisem
7. Wyłączniki rozmieścić wg wskazań inwestora
8. rozdzielnia TR1 - rozdzielnia główna
9. włącz z istn. stojaka dachowego do TR1 - YKY 5x16mm²
10. Wykonać uziom TR1 budynku = min. 30 ohm

OBIEKT:

Przebudowa świetlicy wiejskiej
wraz z zagospodarowaniem terenu
nr dz.262, obręb ewid.0003 Bąkowo, jedn. teryt. Wyrzysk 301908_5

INWESTOR:
Gmina Wyrzysk
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk

Temat:
Plan instalacji elektrycznych
Rozmieszczenie osprzętu

PROJEKTANT:
tech. elektryk Jacek Wawrzyniak
upr. N.N. 8345/508/82

NAZWA BIURA:
J & A RATAJCZAK Jacek Ratajczak
Szamocin, ul.19-go Stycznia 4

Data:
05.2022

Skala:

Nr rys:
E-02