



- 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. w/z z istn. stojaka dachowego do TR1 - YKY 5x16mm²
 - 10. Wykonać uziom TR1 budynku = min. 30 ohm

OBJEKT: 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	Nr rys: E-01