



OZNACZENIA

- TE** Ist. tablica wielkość RW 1x12
- ☐ Gniazdo 230V/10A+Z szczelne IP44 p.t.
- Ro** Łącznik wentylatora z regulacją obrotów WEWNTS RS-1-400
- W** Wentylator ścienny wywiewny Ø 400mm 170W/230V o wydajności 3800m³/godz.

UWAGI WYKONAWCZE

1. Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.t.
2. Gniazda instalować 2,0m nad podłogą sali
3. Łącznik wentylatora instalować 1,5m nad podłogą sali
4. Wentylator instalować w otworze ściennym 4,5m nad podłogą sali

- 7 -

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku PLAN ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO I GNAZD WTYKOWYCH W MODERNIZOWANEJ SALI GIMNASTYCZNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 3 PRZY UL. PUŁASKIEGO 3 W KROŚNIE ODRZAŃSKIM			Nr rysunku E1
Inwestor Gmina Krosno Odrzańskie ul. Parkowa 1 66-600 Krosno Odrzańskie			Skala 1:100
Projektant mgr inż. elektryk Leon Rózczyka	Nr uprawnień 9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust.1 pkt 4 lit. d	Data Kwiecień 2022r.	Podpis

Podane typy materiałów i osprzętu są jedynie przykładowe
i dopuszcza się stosowanie innych o podobnych właściwościach