




OZNACZENIA

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

UWAGI WYKONAWCZE

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

- 7 -

SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

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

Nazwa rysunku PLAN ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO I GNIAZD 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 Rózcza	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