



**UWAGA:**

- Główna szyna uziemiająca niemalowana, oklejona znacznikami uziemienia tylko w miejscach łączenia.
- Wyprowadzenia uziemień do otoku zewnętrznego w misie poprzez przepust bednarki

- 1 - Główna szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
- 2 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 30x4
- 3 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
- 4 - Przewód uziemiający LgY 16 mm²
- 5 - Przewód uziemiający LgY 70 mm²
- 6 - Przewód uziemiający LgY 35 mm²

Temat rysunku: Rzut poziomy oraz wyposażenie stacji transformatorowej 15/0,4kV		Nr rysunku: 5	
Temat: Rozbudowa narciarskich tras biegowych w COS-OP0 w Zakopanem			
Adres: Zakopane, dz. nr 441, 442 obr. 172 dz. nr 11216/11, 12351/5, 11216/12 obr. 172			
Stadium: Projekt wykonawczy	Data: III 2018	Skala: 1:50	Branża: Elektryczna
Inwestor: Centralny Ośrodek Sportu - OP0 w Zakopanem 34-500 Zakopane, ul. Br. Czecha 1			
Projektował: mgr inż. Przemysław Stachoń Upr. MAP/0058/POOE/11		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Wacław Matkowiak Upr. GPA-7342-83/98			