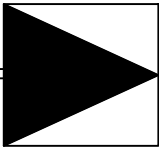


Istn. stacja transformatorowa 15/0,4kV w budynku pompowni



-Zasilanie instalacji nasnieźnika, złącza E1/1 - E1/12
-Zasilanie instalacji nasnieźnika, złącza E2/1 - E2/20

UWAGA:

Projektuje się wykonanie powiązania po stronie nieskiego napięcia pomiędzy złączami nasnieźnika:

E2/20 - E3/7

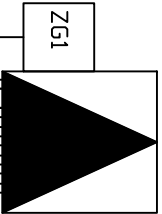
E2/15 - E4/14

w złączach E2/20 i E2/15 kabel należy wprowadzić

nie podpięty, zaizolowany z opisem w złączu:

ZASILANIE DWUSTRONNE

Proj. stacja transformatorowa 15/0,4kV



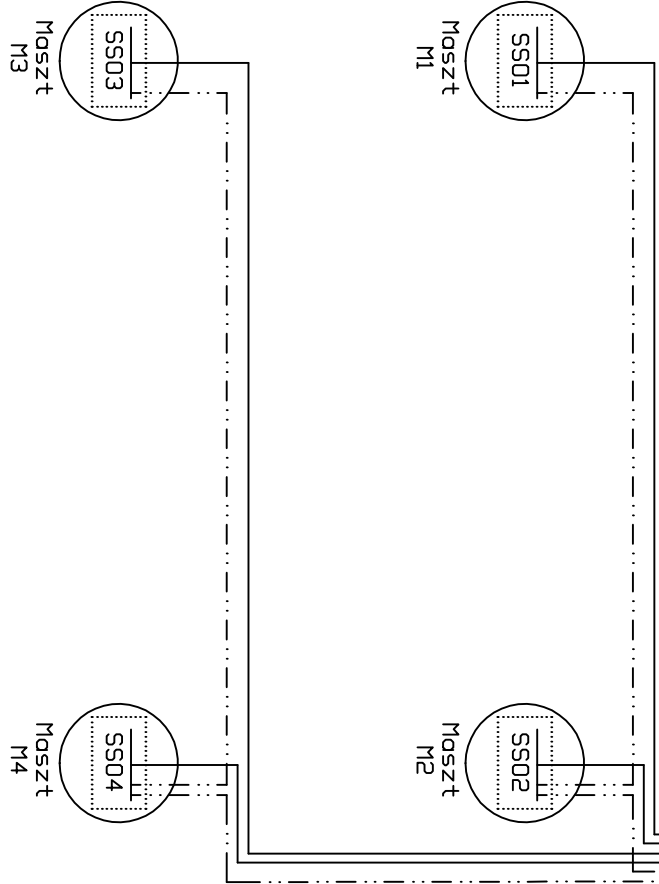
RSO w budynku lodowiska

-oświetlenie tras narciarskich, słupy L1/1 - L1/67
-oświetlenie tras narciarskich, słupy L2/1 - L2/22
-oświetlenie tras narciarskich, słupy L3/1 - L3/25
-oświetlenie tras narciarskich, słupy L4/1 - L4/24
-oświetlenie tras narciarskich, słupy L5/1 - L5/14
-oświetlenie tras narciarskich, słupy L6/1 - L6/9

-Zasilanie instalacji nasnieźnika, złącza E3/1 - E3/18
-Zasilanie instalacji nasnieźnika, złącza E4/1 - E4/19

Wcinika w istniejący kabel SN z wykorzystaniem: 2kpl. mufy POL-J-24C/120-240

Legenda:
- proj. YAKXs 4x240 mm²
- proj. 3x XRUHAKXs 1x120 mm² 12/20kV
- proj. YAKXs 4x35 mm²
- proj. YKSY 14x2,5 mm²
- proj. YKY 5x6 mm²



SS01 Moszt M1

SS02 Moszt M2

SS03 Moszt M3

SS04 Moszt M4

230/400V System sieci - TN-C SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Temat: Schemat ideowy zasilania tras		Nr rysunku: 2
Temat: Rozbudowa narciarskich tras biegowych w COS-OPD w Zakopanem		
Adres: Zakopane, dz. nr 441, 442 obr. 172 dz. nr 11216/11, 12351/5, 11216/12 obr. 172		
Stadium: Projekt	Data: III 2018	Strona: 1
Wykonawca: III 2018		
Inwestor: Centrum Ośrodek Sportu - OPD w Zakopanem		
Projektant: mgr inż. Przemysław Stachoń		
Sprawdził: mgr inż. MAP/0058/PODE/11		
Upr. inż. Wacław Matkowiak		
Upr. GFA-7342-83/98		