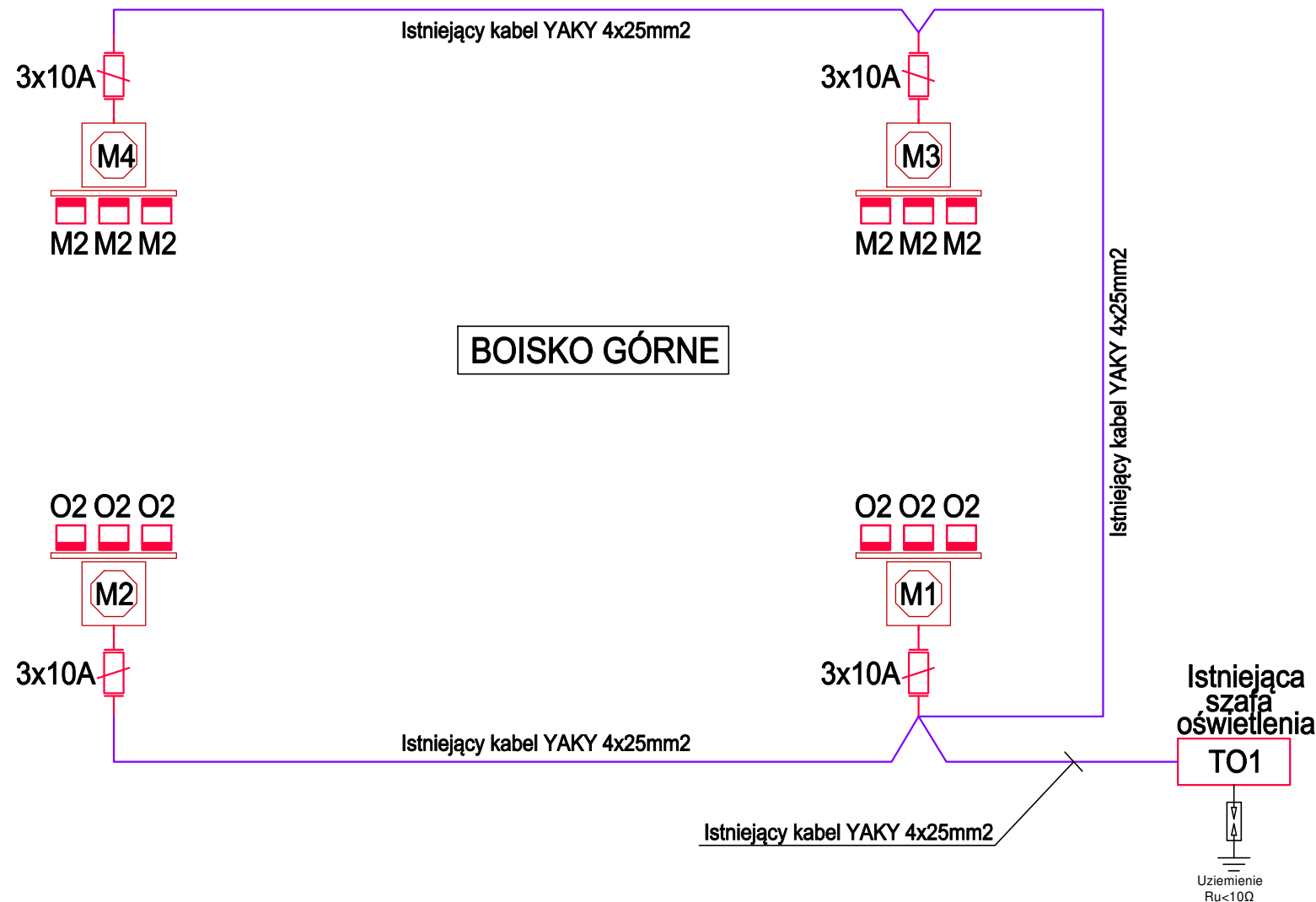


#### LEGENDA

M1-M4	Istniejący maszt oświetleniowy stalowy o wysokości 16m, posadowiony na prefabrykowanym fundamencie betonowym. Słup pozostaje bez zmian.
M5-M8	Projektowany maszt oświetleniowy stalowy o wysokości 16m, posadowiony na prefabrykowanym fundamencie betonowym typ. M-160 prod. Elektromontaż, lub równoważny.
O1	Istniejąca oprawa oświetleniowa LED, 500W, 75000Lm, IP66, typ. BVP651 LED750-4S/740 DX 50, montowana na słupie, wychył oprawy 10stopni. Oprawa z przeniesienia.
O2	Projektow. oprawa oświetleniowa LED, 1006W, 17200Lm, IP66, typ. BVP518 OUT T35 1xLED1720-4S/740/740 E3/D4I A65-WB, montowana na słupie, wychył oprawy 5 i 10 stopni.
O3	Projektow. oprawa oświetleniowa LED, 550W, 90000Lm, IP66, typ. Clearflood Large BVP651 T25 DX60 /740 montowana na słupie, wychył oprawy 10 stopni.
TO1	Istniejąca szafa oświetlenia zewnętrznego, obudowa z tworzywa termoutwardzalnego, odporna na UV, IP44, IK10. Szafa pozostaje bez zmian – zasilanie projektowanych opraw
TO2	Projektowana szafa oświetlenia zewnętrznego, obudowa z tworzywa termoutwardzalnego, odporna na UV, IP44, IK10. Przeznaczona do zasilania projektowanych opraw i złącz
ZG1,ZG2	Projektowana rozdzielnica budowlana z gniazdami: 2x16A/230V + 1x16A/400V + 32A/400V z zabezpieczeniami nadprądowymi i różnicowoprądowymi. Wykonana z tworzywa termoutwardzalnego, odporna na UV, IP44, IK10.
ZR	Istniejąca szafa systemu zraszania
	Istniejące kable zasilające słupy oświ. – YAKY 4x25mm <sup>2</sup> + bednarka uziomowa FeZn 25x4mm, układane w ziemi. Kable pozostają bez zmian.
	Projektow. kable zasilające słupy oświ. – YAKY 4x25mm <sup>2</sup> + bednarka uziomowa FeZn 25x4mm, układane w ziemi. Kable prowadzić w rurze DVRΦ na całej długości.
68/76m	Długość trasy kablowej / długość kabla



<b>PROMAX</b> BIURO PROJEKTOWE	ul. Bema 43, Starachowice 27-200 · 503 167 434 · 41 275 61 52	
Tytuł rysunku: <b>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA</b>		Skala: -
Nazwa inwestycji: <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OŚWIETLENIA BOISKA SPORTOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ</b>		
Adres obiektu: <b>DZIAŁKI NR EWID. 12/8, 12/9, 12/10, 12/11 UL. SZKOLNA 14, 27-200 TARACHOWICE</b>		
Projektował: mgr inż. Andrzej Nowakowski Specjalność: elektryczna SWK/0159/PWBE/15		Podpis:
Nr projektu: -	Data: <b>01.2023</b>	Nr rysunku: <b>E-4</b>