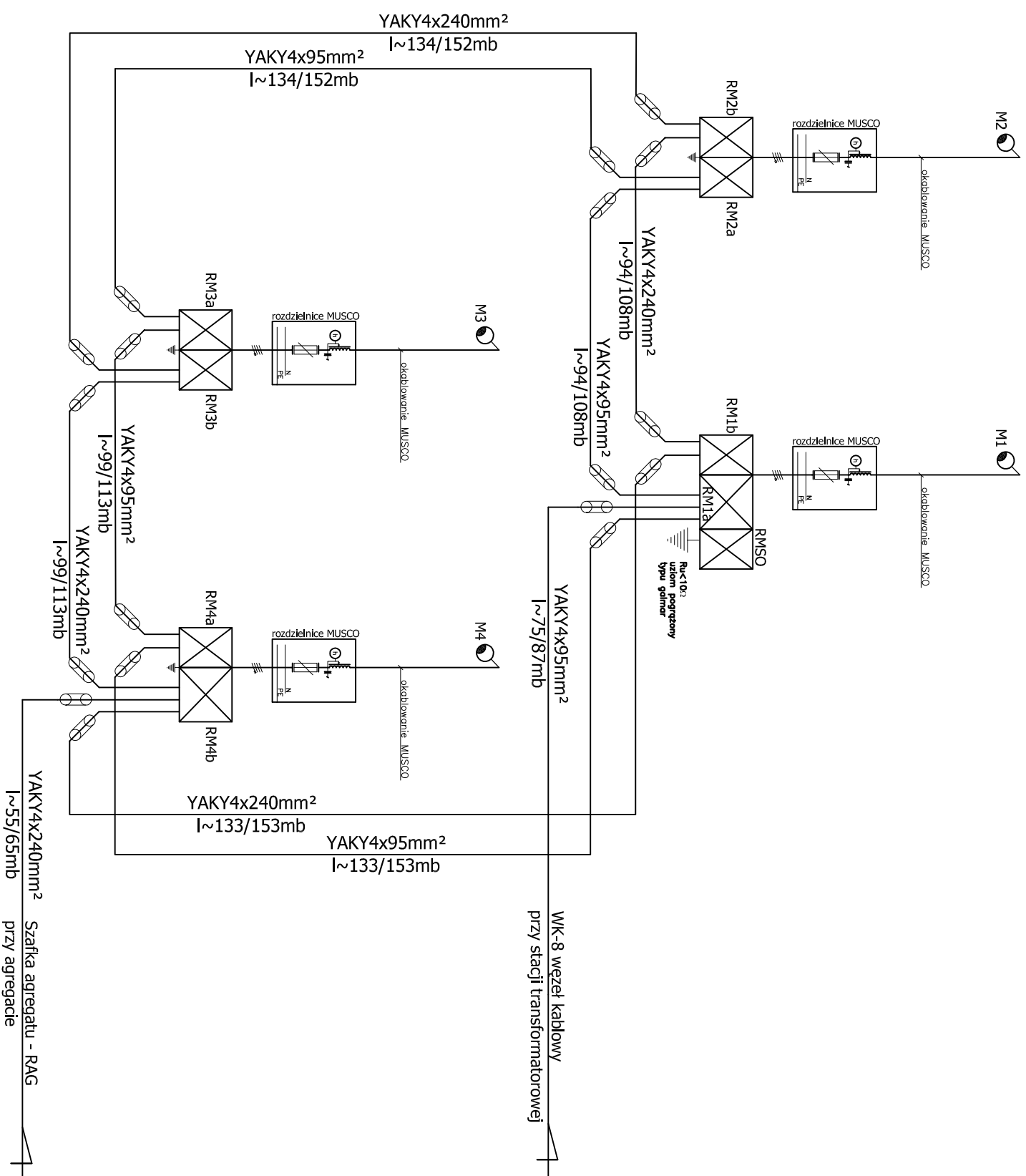


YAKY4x95mm² - projektowany kabel
 I~75/87mb - długość wykopu / długość kabla



- Oznaczenia:
- RMSO - rozdzielnia sterowania oświetleniem boiska
 - RM1-RM4 - rozdzielnie zasilające poszczególne maszty Musco ("a" zasilane z agregatu,"b" zasilane z sieci)
 - M1-M4 - maszty oświetleniowe Musco

UWAGA:

- DLA WYSZCZEGÓLNIONYCH ZŁĄCZ WYKONAĆ UZIOMY POGRAŻANIE O REZYSTANCJI Ru < 10Ω.
- ZŁĄCZA Z TWORZYWA TERMOUWŁADZALNEGO ODPORNEGO NA PROMIENIOWANIE UV O IP44.

UKŁAD SIECI TN-C-S
 OCHRONA OD PORAŻENI POPRZEZ
 SZYBKIENIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



biuro
 70-418 SZCZECIN
 ul. Król. Korony Polskiej 24
 tel. (091) 42 44 550
 fax. (091) 42 44 560

inwestor / adres : MIASTO SUWAKI
 ul. Mickiewicza 1, 16-400 SUWAKI

projekt / obiekt : ROZBUDOWA BAZY TURYSTYCZNEJ
 OSIR W SUWAKACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
 TECHNICZNA I SPORTOWO - RECREACYJNA

adres inwestycji :
 SUWAKI 16-400 ul. ZARZĘDZE 26
 dz. nr 31349/1, 3149/6, 3149/9, 31358,
 31359/1, 31359/2, 31340/1, 31341/2,
 31342/3, 31342/4, 31355/1, 31355/2, 31341/1, 30813.

rysunek / temat / część :

SCHEMAT ZASILANIA MASZTÓW

autor / architekt / imię i nazwisko : podpis :
 mgr inż. Norbert Wszytko
 Nr upr.11/Sz/2001
 mgr inż. Szymon Wojske
 Nr Upr.183/Sz/2002
 opracował :

tytuł : PWS . nr :
 inst. : elektryczno
 skąd : data :
 LUTY 2010
 E10

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
 Projektowany projekt i autor architektoniczny jest chroniony prawami autorskimi
 zgodnie z art. 17 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 1991 r. (Dz. Urz. 24 poz. 23 z 2013 roku, 1594, 7.)