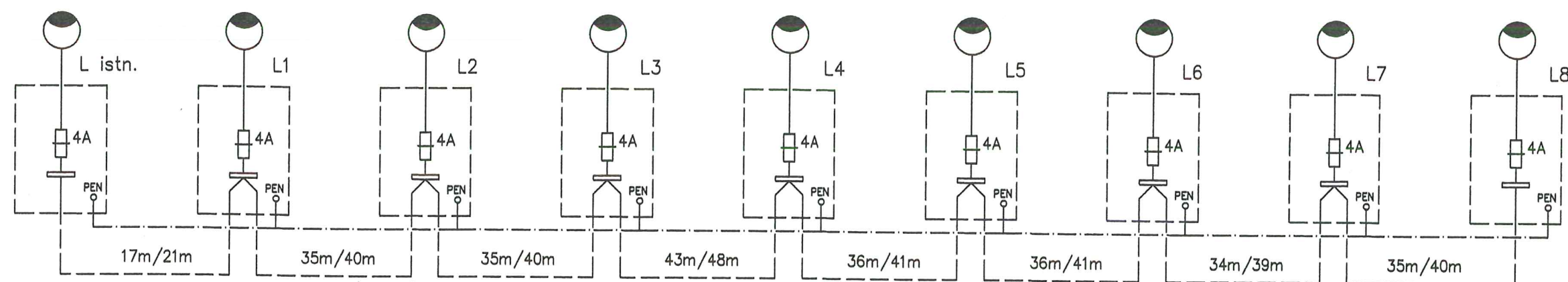


Stacja transformatorowa
Radymno 21
Układ sieci TN-C

Radymno
Ulica Sportowa



Opisy i oznaczenia:

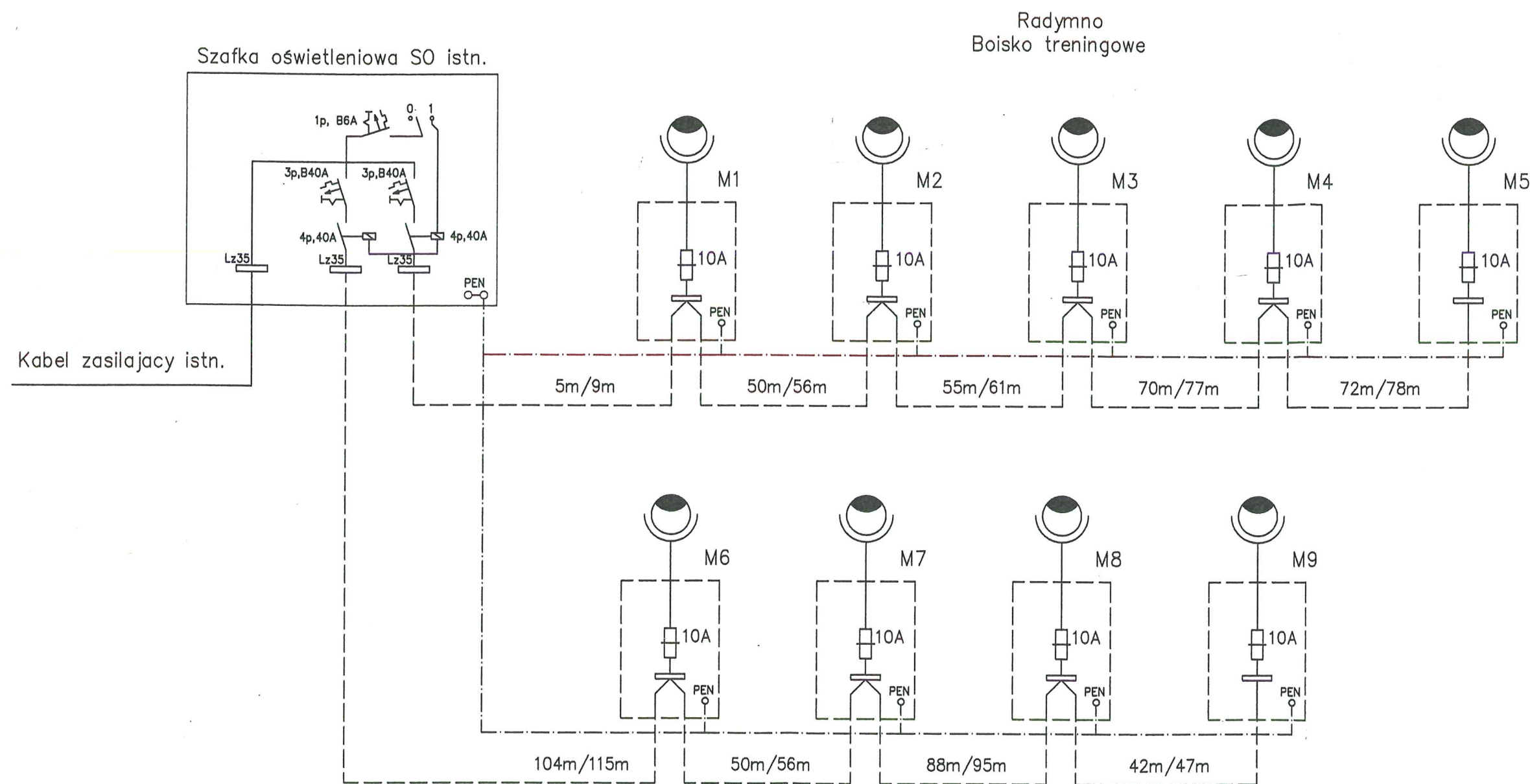
- L3 - Latarnie uliczne:
słup aluminiowy anodowany prosty o wys. 7 m z wysięgnikiem o dł. 1 m
i wys. 1,2 m z fundamentem betonowym 0,32x0,33x1,0 (m)
oprawa oświetleniowa LED z funkcją ściemniania, IP66, IK08,
strumień świetlny oprawy min 10300 lm, temperatura barwowa 4000K,
wskaźnik oddawania barw ≥ 70

- - Kabel ziemny YAKY 4x25mm²
----- - Taśma stalowa ocynkowana 25x4 mm

Uwaga.

Oprawy L4 i L7 montować na masztach M1 i M3.

OBIEKT: Sieć elektroenergetyczna oświetlenia ulicznego nn 0,4kV ulicy Sportowej w Radymnie		INWESTOR: Miasto Radymno 37-550 Radymno ul. Lwowska 20	
TREŚĆ RYSUNKU: Schemat ideowy oświetlenia ulicznego ul. Sportowej w Radymnie	DATA: wrzesień 2017 r.	SKALA:	NR. RYS: 2
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Olejarka nr upr. UAN/II/7342/215/04	PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Lesław Noga nr upr. AB III-7342/95/99	PODPIS:		



Opisy i oznaczenia:

- M6 – Maszt oświetleniowy:
słup aluminiowy anodowany prosty 12 m z fundamentem betonowym,
z wysięgnikiem do projektorów
projektor oświetleniowy LED z zasilaczem, IP66, IK08,
strumień świetlny min 100000 lm, temperatura barwowa 4000 K,
współczynnik oddawania barw ≥ 70
- – Kabel ziemny YAKY 4x25mm²
- – Taśma stalowa ocynkowana 25x4 mm

Uwaga.

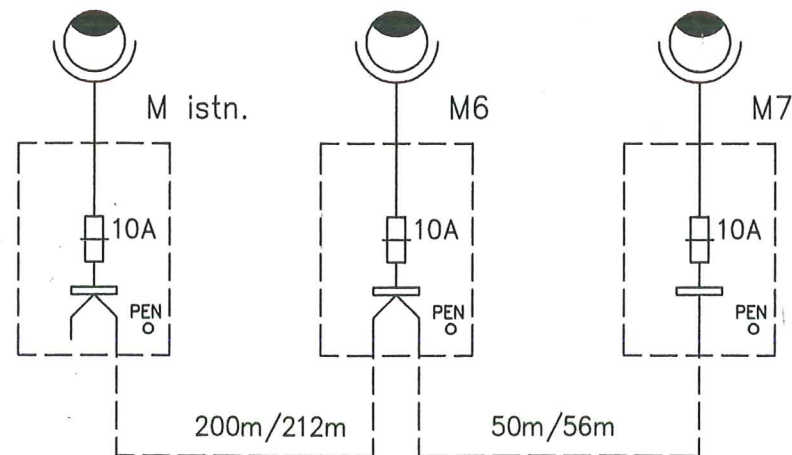
Na masztach M1 i M3 montować oprawy L4 i L7.

Na masztach M6 i M7 montować projektory oświetlające boisko sportowe

Stacja transformatorowa
Radymno 1
Układ sieci TN-C

OBIEKT:	Miejsce Radymno 37-550 Radymno ul. Lwowska 20		
TREŚĆ RYUNKU:	Schema ideowy oświetlenia nn 0,4kV boiska treningowego	DATA:	NR. RYS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Olejarka nr upr. UAN/1/7342/215/84	WZRESIEN 2017 r.	3
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Lesław Noga nr upr. AB II-7342/95/99	PODPIS:	

Radymno
Boisko sportowe



Stacja transformatorowa
Radymno 21
Układ sieci TN-C

Opisy i oznaczenia:

- W celu doświetlenia boiska sportowego na masztach M6 i M7 należy zamontować projektory oświetleniowe LED z wbudowanym zasilaczem, IP66, IK08, strumień świetlny min 100000 lm,
- - Kabel ziemny YAKY 4x25mm²

OBIEKT: <i>Sieć elektroenergetyczna oświetlenia nn 0,4kV boiska treningowego przy ul. Sportowej w Radymnie</i>		INWESTOR: <i>Miasto Radymno 37-550 Radymno ul. Lwowska 20</i>	
TREŚĆ RYSUNKU: <i>Schemat ideowy oświetlenia nn 0,4kV boiska sportowego</i>	DATA: <i>wrzesień 2017 r.</i>	SKALA:	NR. RYS: <i>4</i>
PROJEKTANT: <i>mgr inż. Jerzy Olejarka nr upr. UAN/11/7342/215/94</i>	PODPIS: <i>[Signature]</i>		
SPRAWDZAJĄCY: <i>mgr inż. Lesław Noga nr upr. AB III-7342/95/99</i>	PODPIS: <i>[Signature]</i>		