

LEGENDA:



Oprawa oświetleniowa LED IP 66 20st 171.5 lmW 723x713x767 1500W

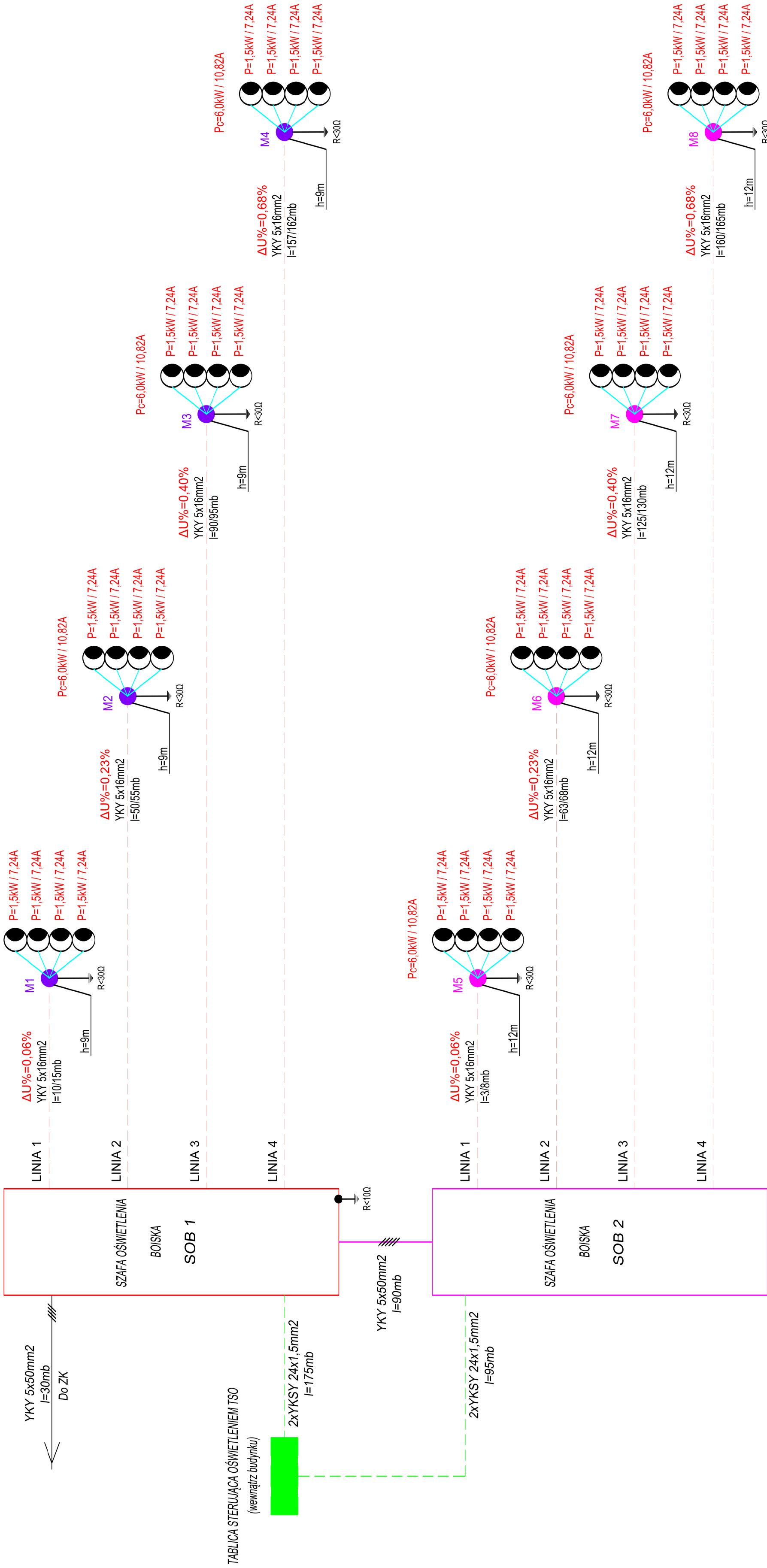
Śłup oświetleniowy (stalowy - ocynk ogniowy) h=12m na fundamencie z belką montażową na cztery oprawy

Śłup oświetleniowy (stalowy - ocynk ogniowy) h=9m na fundamencie z belką montażową na cztery oprawy

Kabel YKY 3x2,5mm² od złącza NTB-3 do oprawy oświetleniowej
Kabel YKY 5x16mm²

UWAGA:

- Śłupy oświetleniowe wyposażyć w złącze słupowe NTB-3
- Złącza słupowe NTB-3 wyposażyć w bezpieczniki D01 10A (dla dwóch opraw 16A)
- Podłączenia SOB należy wykonać zgodnie ze schematem
- Do każdego słupa oświetleniowego należy podłączyć uziom szplikowy za pomocą bednarki i podłączyć do zacisku PE słupa R<30Ω
- Dla sterowania oświetleniem od SOB1 i SOB2 do budynku, w którym znajdują się tablica sterująca oświetleniem należy ułożyć po dwie linie kablowe - jedna podstawowa a druga rezerwowa.



Pracownia projektowa Askam Project		Pracownia projektowa Askam Project	
Investycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BIEŻNI, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA TRYBUN WRAZ Z ICH CZĘŚCIOWĄ ROZBÓRKĄ ORAZ BUDOWA OŚWIETLENIA BOISKA W STRZELCACH WIELKICH NA CZĘŚCI DZ. NR EWID. 202/3	Data:	10.2025
Adres inwestycji	CZĘŚĆ DZ. NR EWID. 202/3, OBRĘB: 0009 STRZELCE WIELKIE JEDN. EWID. 100907, 2 STRZELCE WIELKIE	Skala	
Investor	GINNY LUDOWY KLUB SPORTOWY - STRZELCE WIELKIE 98-337 STRZELCE WIELKIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 14	Nr rys:	E3
Temat rysunku	SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA BOISKA	Branża/Etap	EL / PB
Branża elektryczna	Projektant	Podpis:	

mgr inż. Mateusz Parchyniak
mgr upr. ŁOD50/S/PVBE/Z3
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Elektroniki
Instytut Inżynierii Elektrycznej i Elektroniki
Wydział Inżynierii Elektrycznej i Elektroniki