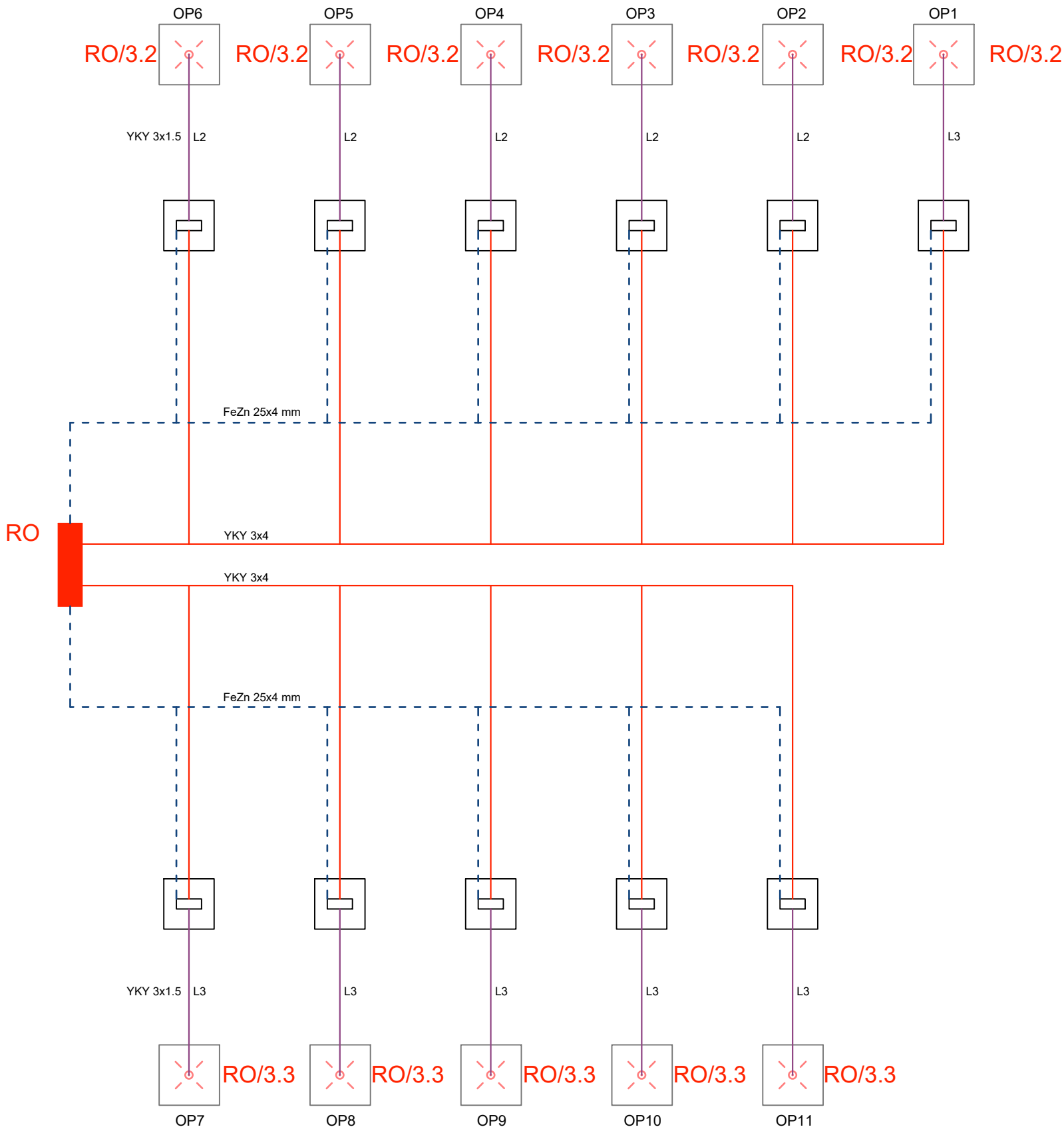


Schemat połączenia
opraw parkowych



Wykaz opraw oświetleniowych i kamer	
1	Naświetlacz sportowy, 190W, 34693 lm, 183 lm/W, soczewka SH MEDIUM, IP66,
2	Naświetlacz sportowy, 190W, 34693 lm, 183 lm/W, soczewka SH NARROW, IP66,
3	Naświetlacz sportowy, 200W, 30950 lm, 155 lm/W, soczewka symetryczna, kąt rozsyłu światła 60°, IP66,
	Słup oświetleniowy CC h=10 m, wysięgnik w kształcie T, 180°, wysięg 1,5 m na stronę.
	Oprawa oświetleniowa parkowa, 2792lm, 20W, 140lm/W, cos φ = 0.97, 4000K, Ra>70, IP66, uchwyt montażowy średnicy 76mm, wymiary 602 x 586 mm, słup 4m

Wykaz elementów instalacji elektrycznej	
	Okienko rewizyjne słupa oświetleniowego, dokonać rozdziału kabla YAKY 4x25 na YKY 3x2,5 zgodnie ze schematem, słup uziemić bednarką FeZn 25x4
	Kabel YKY 3x4 mm2, zasilanie lamp, wprowadzić do skrzynek łączeniowych na słupie z zapasem 0.5m, wykonać przejście na kabel YKY 3x1.5 mm2
	Kabel YKY 3x1.5 mm2, zasilanie lamp na słupie, wyprowadzić z okienka rewizyjnego

USŁUGI INWESTYCYJNE
NADZORY BUDOWLANE
KOSZTORYSOWANIE
mgr inż. SŁAWOMIR MAŃKA
87-300 BRODNICA
GORCZENICA 98c,

PROJEKTANT:

mgr inż. Marcin Bytner
upr. proj. KUP/0083/PBE/21
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności elektrycznej

ASYSTENT
PROJEKTANTA:

Szymon Wiśniewski

NAZWA:
Przebudowa boiska wielofunkcyjnego przy
Zespole Szkół w Górznie

RYSUNEK: **Schemat
podł. opraw parkowych**

ADRES:
Górzno, dz. nr. 322; 321/4; 285/3; 286/6; 286/9; 284/2; 287/3;
288/3; 289/1; 289/3; 290; 291/1; 291/2; 324/7; 325/1; 324/10;
324/13; 324/16; 325/6; 325/9; 277/2; 240/1; 241/1; 242/3;
242/4; 242/6; 242/3; 244/1; 246; 248; 250; 252/2; 252/1; 255;
257; 258; 260/2; 260/1

040205_4.0001, Górzno - Miasto 1, gmina Górzno

INWESTOR:
Miasto i Gmina Górzno
ul. Rynek 1, 87-320 Górzno

BRANŻA: **Elektryczna**

SKALA:

DATA: **luty 2025**

NR RYSUNKU:

ET-4

NR STRONY: