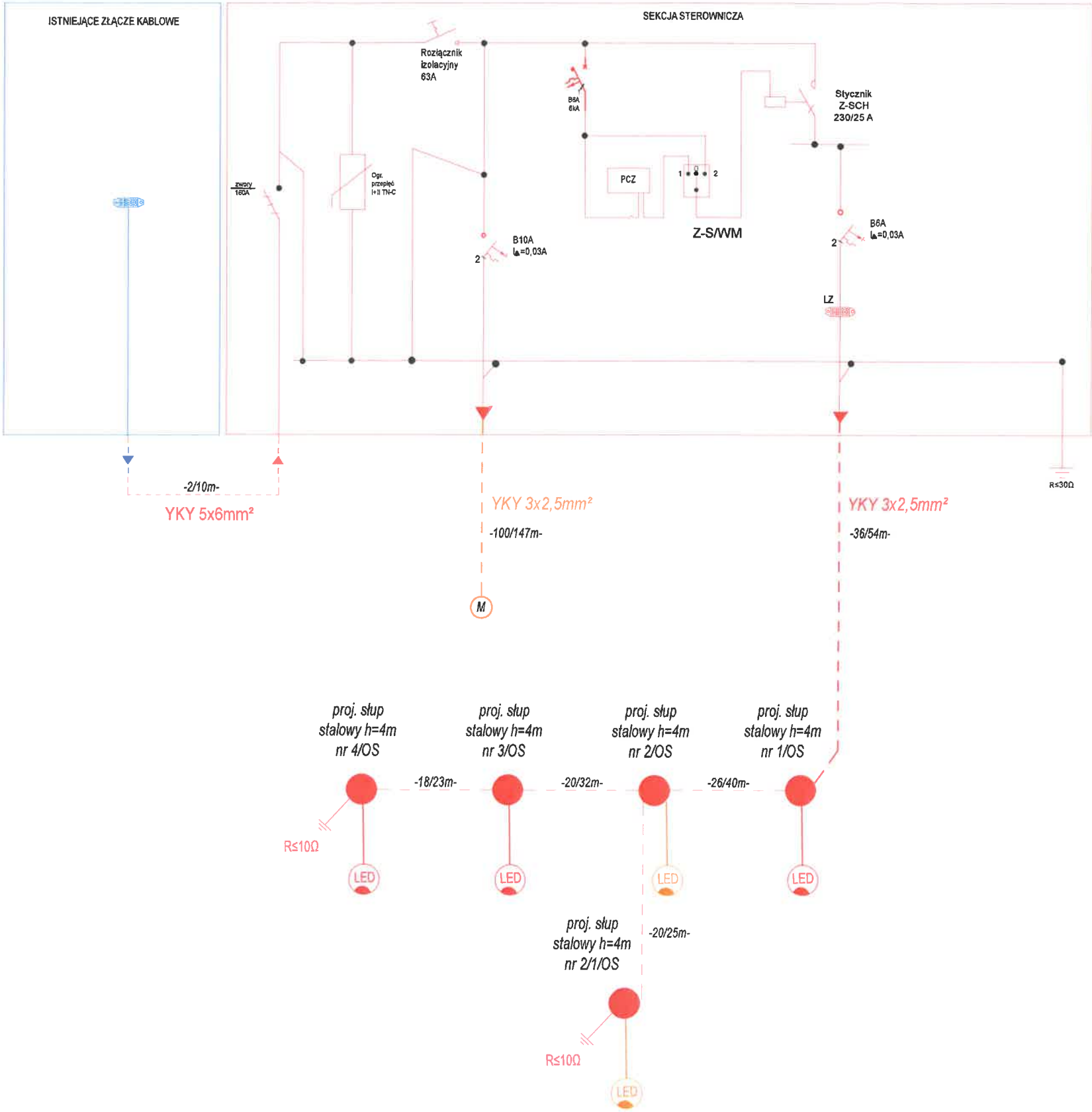



Projektowane złącze SOK



Legenda:

- Proj. słup stalowy h=4m
- Proj. oprawa oświetleniowa LED 22,4W
Bezpiecznik topikowy 4A/gG montowany w złączu typu IZK-2 we wnęce słupa.
- Proj. oprawa oświetleniowa LED 28,8W
Bezpiecznik topikowy 4A/gG montowany w złączu typu IZK-2 we wnęce słupa.
- Proj. linia kablowa oświetleniowa typu YKY 3x2,5 mm²
- Proj. linia kablowa zasilająca bramę typu YKY 3x2,5 mm²
- 26/40m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]
- M Napęd bramy
- B10A $I_{\Delta n}=0,03A$ Wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym

NAZWA ZADANIA			
Budowa oświetlenia zewnętrznego terenu świetlicy wiejskiej/strażnicy OSP Sucha			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
PELDOM Sp. z o. o. Gościńczone 22A 05-600 Grójec		Gmina Białobrzegi Pl. Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTANTA		<div>PROJEKTANT</div> 	
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat zasilania			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
06.2024	-	1/1	E3