

SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA

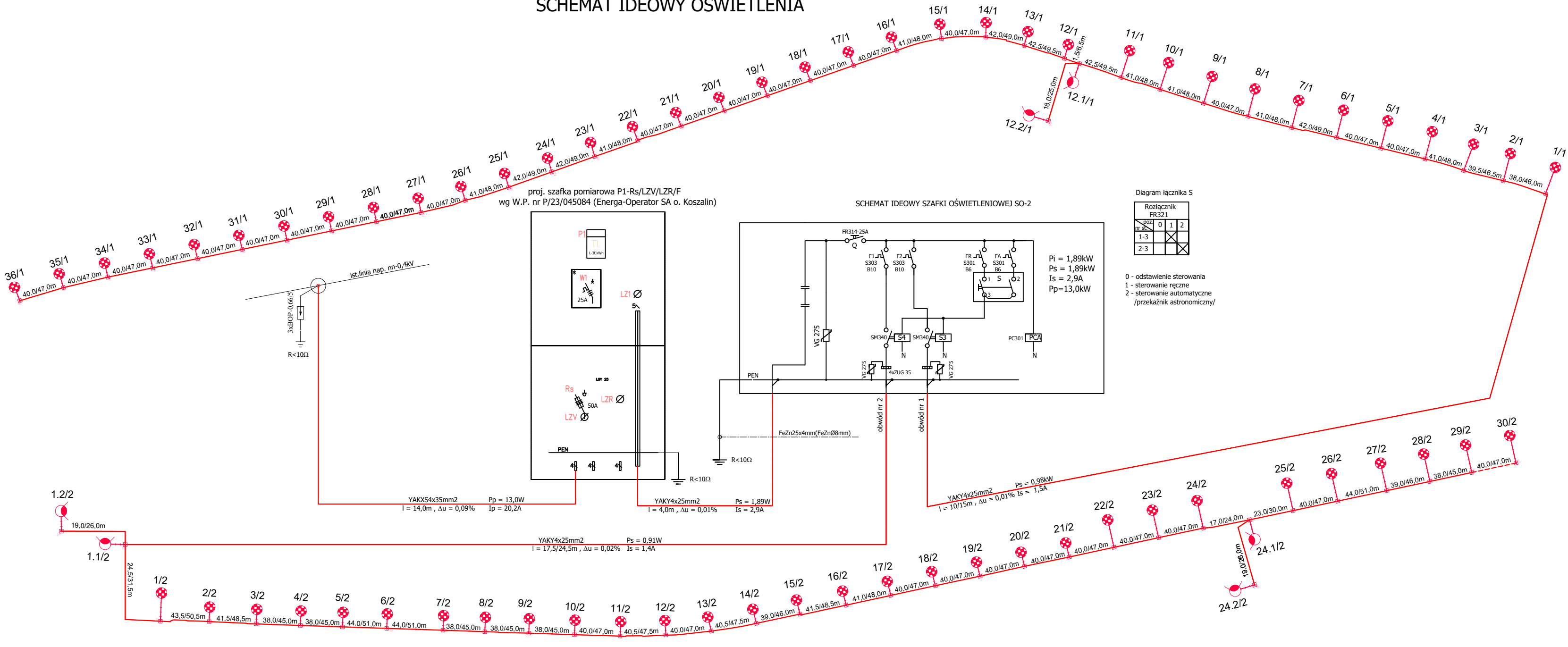


Diagram łącznika S

Rozłącznik FR321			
nr s.	0	1	2
1-3			
2-3			

0 - odstawienie sterowania
1 - sterowanie ręczne
2 - sterowanie automatyczne
/przełącznik astronomiczny/

- proj. słupy oświetleniowe dedykowane przejściach
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. słupy oświetleniowe

- Uwagi:
- Stosować szafkę oświetleniową typu SO-2 prod. ZPUE *zamykaną wkładką typu Master Key lub inną wg uznania Inwestora*,
 - Razem z kablem w rowie kablowym układać bednarkę ocynk. typu FeZn25x4mm lub drut FeZnØ8mm, celem uziemienia i powiązania szyny PEN,
 - Wyposażenie szafki oświetleniowej wg schematu ideowego

Ochrona od porażień:
Samoczynne wyłączenie napięcia zasilania

BRANŻA E	NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ Strzeżenice, gm. Będzino, obr. Strzenice,dz. nr 229/2, obr. Łękno, dz. nr 19/2			
	PRZEDMIOT RYSUNKU	Schemat ideowy oświetlenia			
		imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Surmik	elektryczna	UAN/N/7210/57/89	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Surmik	elektryczna	UAN/N/7210/57/89	
DATA: lipiec 2023		SKALA: ----		NR RYS: 5	