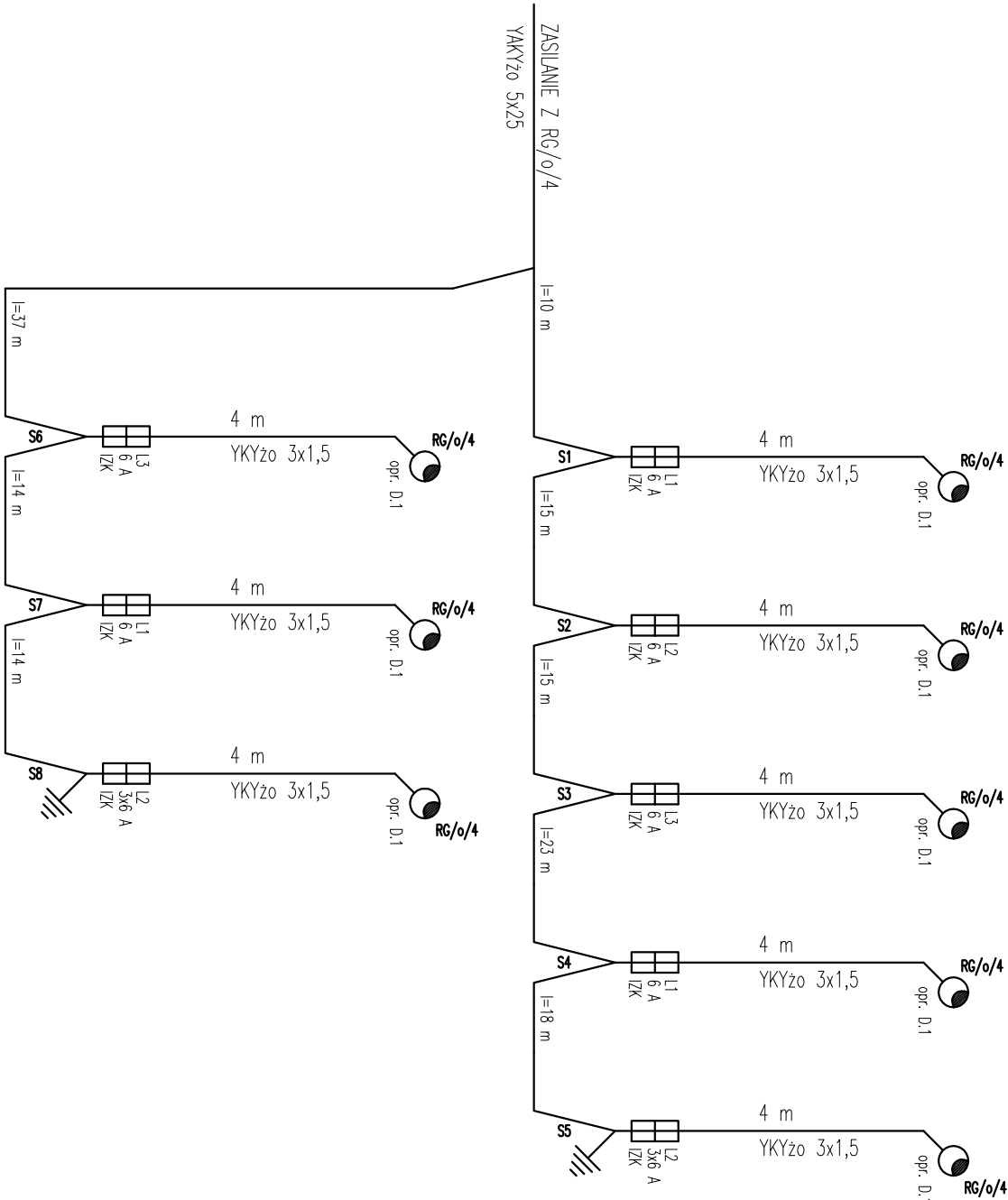


**OZNACZENIA:**

- Projektowany kabel elektroenergetyczny 1kV
- Rura ochronna
- Złącze kablowo-pomiarowe
- D.1 – Oprawa oświetleniowa LED, 31W stup h=4m
- E.1 – Oprawa oświetleniowa LED, 16W montaż na elewacji

**UWAGI:**

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.
- Przepust do budynku uszczelniać przed przenikaniem wody i gazu.



PROJEKT WYKONANECZY BUDYNKU			
ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W RAKOSZYCACH		SKALA	—
Instalacje elektryczne zewnętrzne. Schemat ideowy			
DANE	Gmina Środa Śląska	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	NR RYSUNKU:	IEZ-02
ADRES	ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa	listopad 2015	
BUDOWNI:	dz. nr 347/1		
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:		
mgr inż.			
Maciej Patucha			
SLK/4699/PWOE/13			
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:		
mgr inż.			
Piotr Skóra			
704/94			
Pracownia Projektowa "PIK"s.c.			
Anna i Maciej PINDUROWIE			
44-240 ŻÓRY, ul. Szeroka 24 tel. 0732 434-42-20			
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			
PACOWNIA PROJEKTOWA			
PIK			
®			