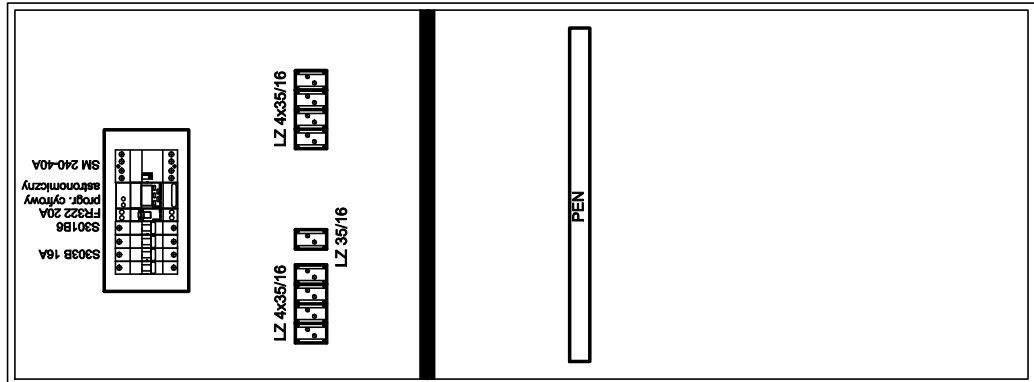
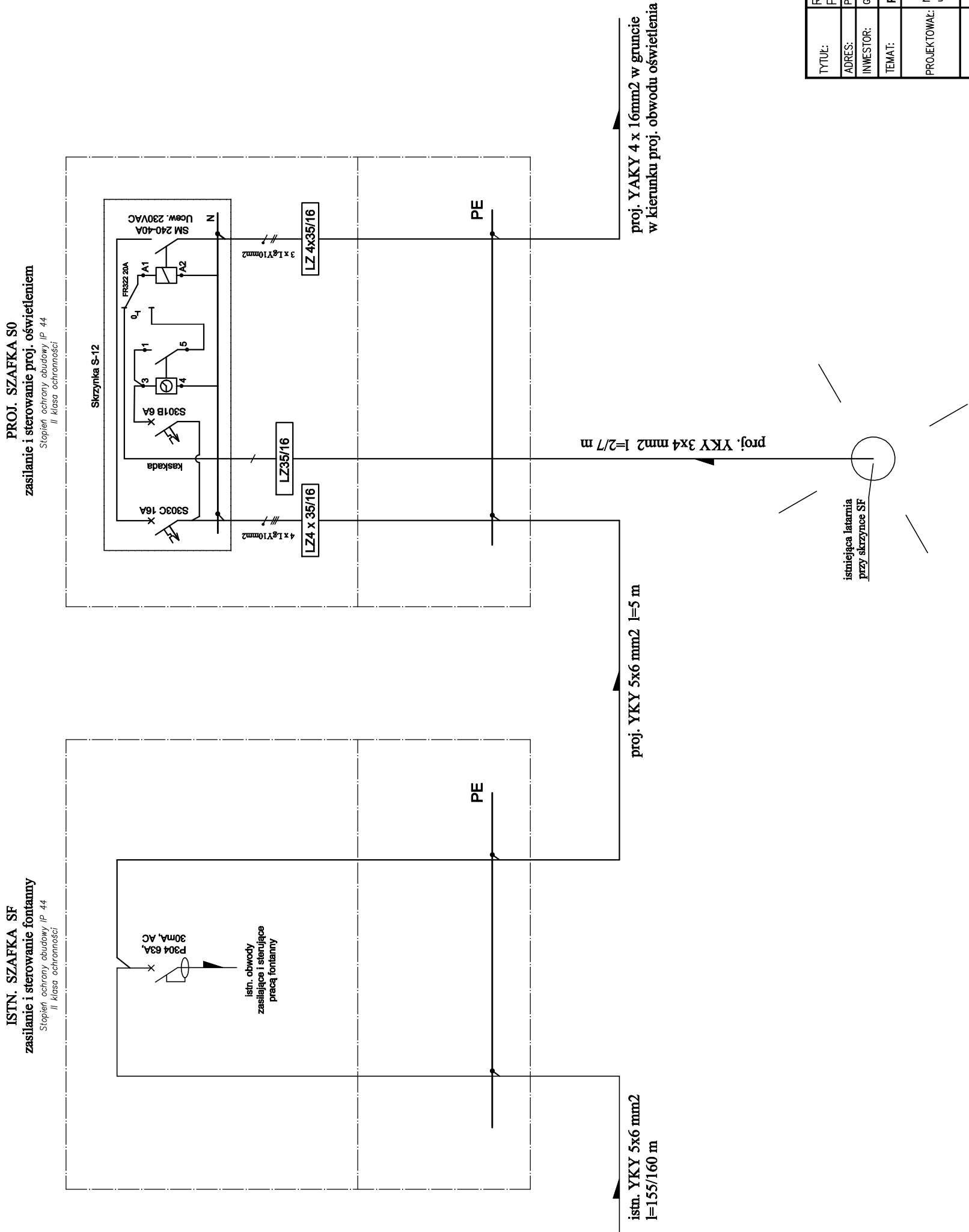


ELEWACJA b. s.

SCHEMAT



DANE TECHNICZNE SZAFKI SO	
Znamionowe napięcie izolacji	500V
Znamionowe napięcie pracy	230 / 400V
Znamionowy prąd ciągły	160 / 400A
Stopień ochrony IP	44
Klasa ochronności	II
Układ sieciowy	TN
Obudowa	termoutwardzająca

UWAGI
Projektowana szafkę S0 dostawić do istniejącej szafki zasilającej i sterującej praca fontanny.

TYTUŁ:	REWITALIZACJA NIEZAGOSPODAROWANEJ PRZESTRZENI PUBLICZNEJ PARKU IM. JANA PAWŁA II W DZIAŁDOWIE				
ADRES:	Park Im. Jana Pawła II w Działdowie				
INWESTOR:	Gmina Miasto Działdowo u. Zamkowa 12, 13-200 Działdowo				
TEMAT:	PROJEKT SZAFKI OŚWIETLENOWEJ SO				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zbigniew Elminowski upr.bud.nr WAM/0067/PW0E/11				
SPRAWDZIŁ:	inż. Andrzej Bartwicki upr.bud.nr WAM/0135/PW0E/05				
			STADIUM:	P. B.	
			BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
			SKALA:	b. s.	
			DATA:	02.2016	
			RYSNR	E03	