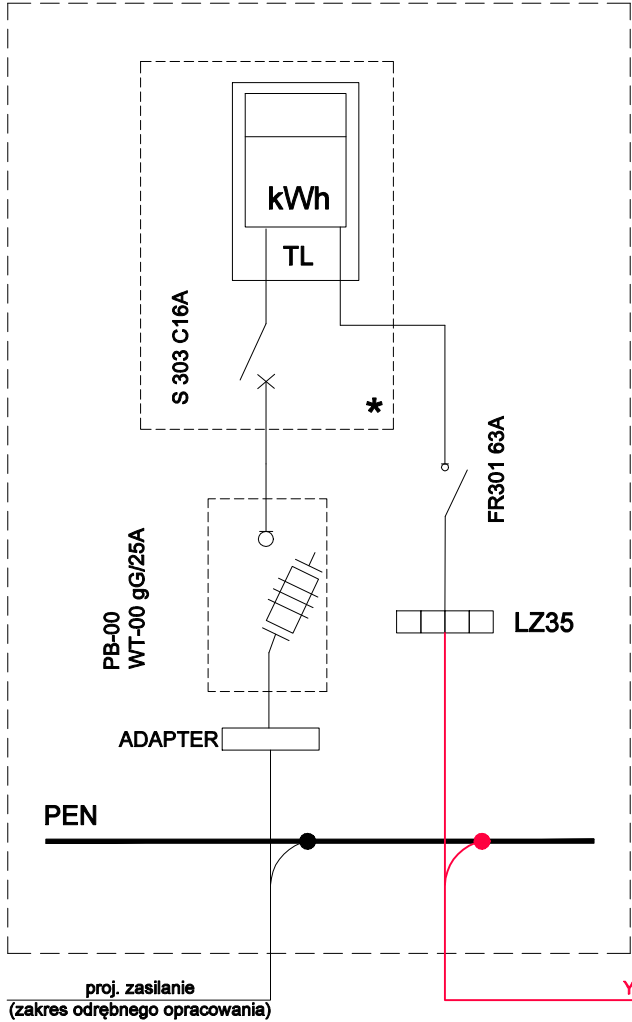
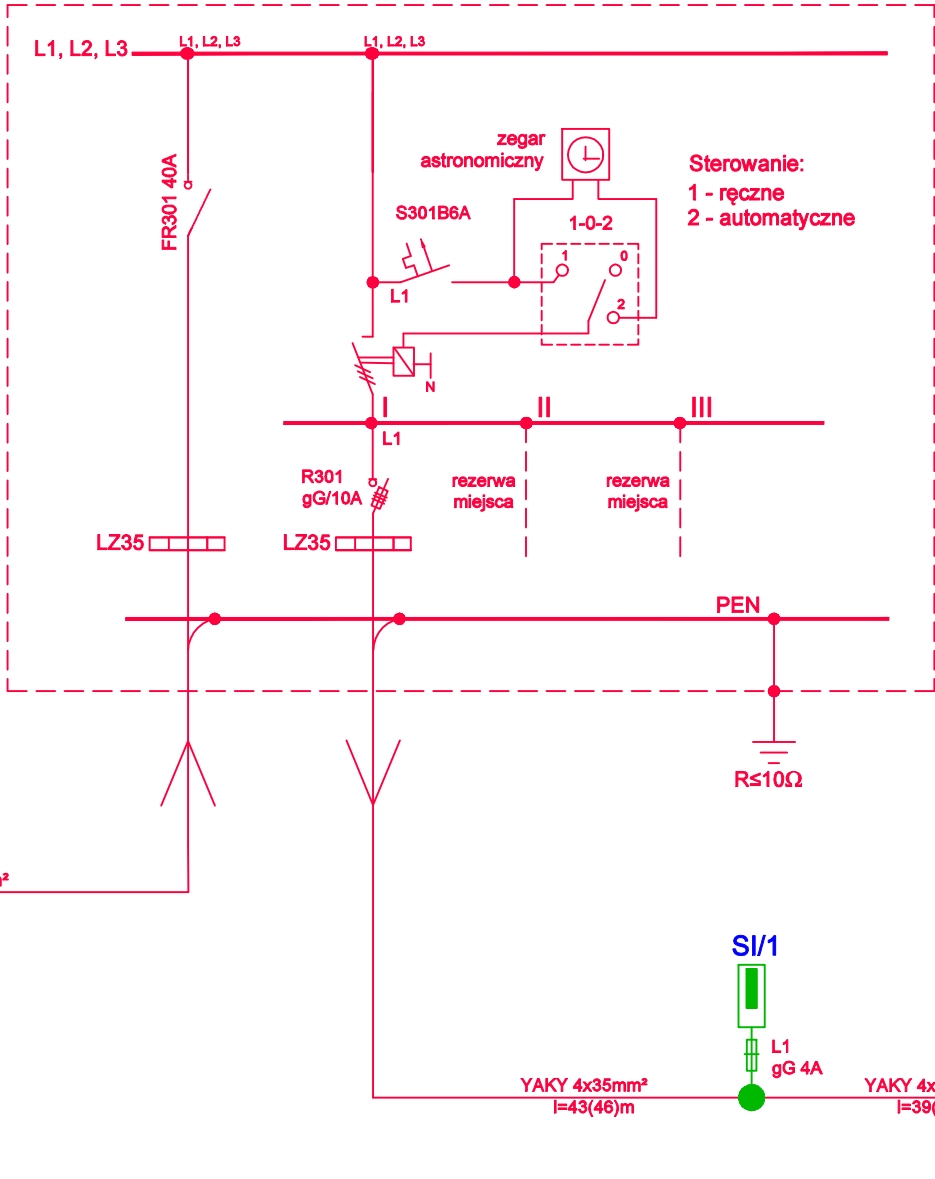


proj. złącze kablowo-pomiarowe
typu. ZK1x-1P, dz. nr ewid. 183/7,
(odrębne opracowanie)



proj. szafka oświetleniowa SO, dz. nr 183/7



LEGENDA	
	Projektowany aluminiowy słup okrągły, stożkowy 7m z oprawą LED maks. 23W, min. 3690lm, 4000K, CRI > 70, oprawa z optyką dla oświetlenia drogowego. Oprawy montować bezpośrednio na słupie, nachylone pod kątem 0° do drogi. Oprawa w kolorze szarym (np. DB 702S wg katalogu SITECO), słup w kolorze oprawy, anodowany. Podstawa słupa zabezpieczona elastomerem. W oprawie należy ustawić fabrycznie 4 stopnie poziomu świecenia opraw, tj. zmierzch-23:00 (90%), 23:00-1:00 (70%), 1:00-5:00 (50%), 5:00-świt (90%).
	Projektowana linia kablowa oświetleniowa zasilająca
	Projektowana rura ochronna
	Projektowany uziom pionowy R≤10Ω
	Oznaczenie działek / Granice opracowania
UWAGI:	Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym. Należy ujednolicić oaz wyrównać wysokość fundamentów, fundamenty odpowiednio obsypać.

OBLICZENIA:

SO:
- SPADEK NAPIĘCIA DLA OBWODU OD SZAFKI
OŚWIETLENIOWO-ZASILAJĄCEJ DO SI/2 WYNOŚI 0,014%

WARTOŚĆ PRĄDU I_{obc} = 0,22A

<