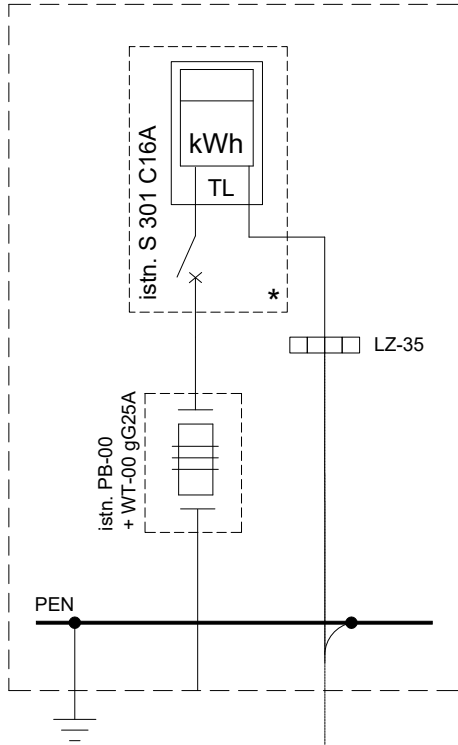
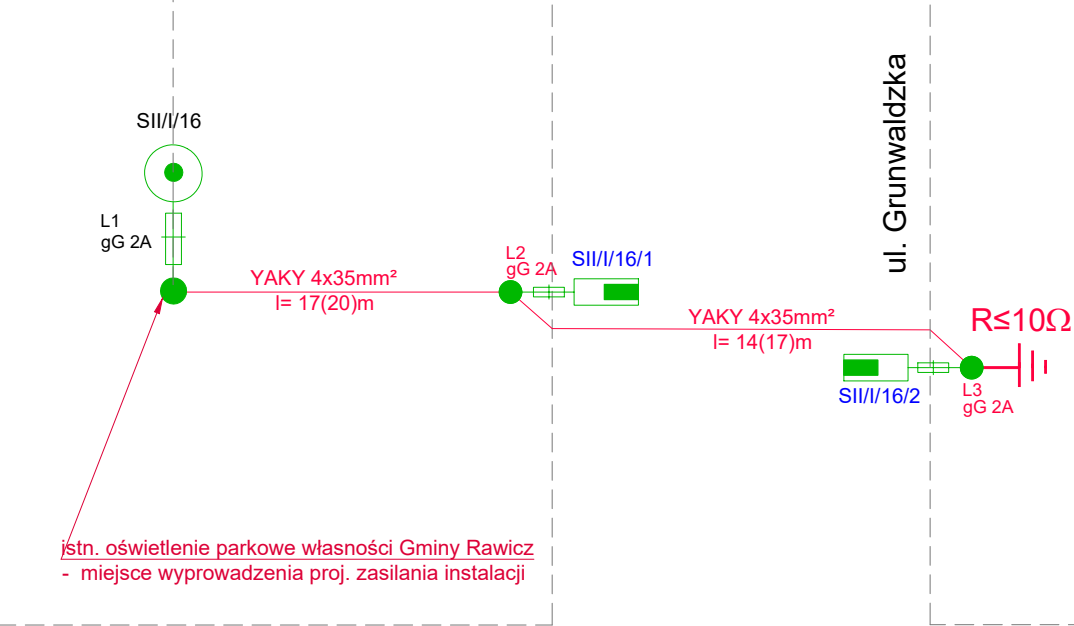
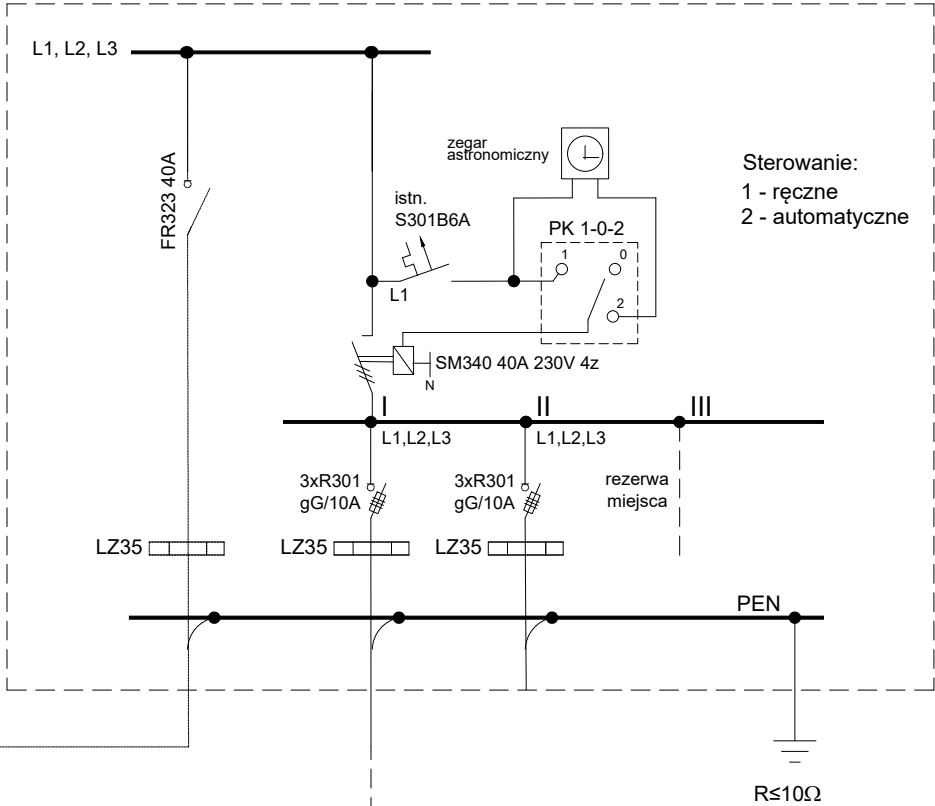


istn. złącze ZKP dz. nr 2847



istn. szafka oświetleniowa SII



LEGENDA:

Projektowany słup aluminiowy w kolorze oprawy o wysokości 6m z oprawą LED o mocy maks. 25W, min. strumień źródła światła 3300lm, temp. barwowa źródła światła - 5700K, kolor AKZO grey 900 sanded, optyka dla przejścia dla pieszych, doświetlenie prawostronne, oprawę montować bezpośrednio na słupie, podstawa słupa zabezpieczona elastomerem

Projektowana instalacja oświetleniowa

Projektowane uziemienie ochronne

ROBOTECH

studio projektów

ROBOTECH Robert Jamroży

ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz

tel. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl

NIP 699-120-91-86

temat :	BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ ORAZ WAŁACH PONIATOWSKIEGO W RAMACH PRZEBUDOWY SKRZYŻOWANIA ULIC WAŁY PONIATOWSKIEGO - GRUNWALDZKA W RAWICZU		
adres obiektu :	Rawicz, dz nr 2846; obręb 0001 Rawicz, jedn. ewid. 302205_4 Miasto Rawicz	inwestor :	GMINA RAWICZ ul. Marszałka J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz
rysunek :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	branża :	ELEKTRYCZNA
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	nr rys. :	2
	imię i nazwisko :	lipiec 2023	skala :
		nr uprawnień :	podpis :
projektant :	inż. Robert Jamroży	WKP/0146/POOE/08 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
sprawdzający :	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOŚ/15 W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
opracował :	-	-	