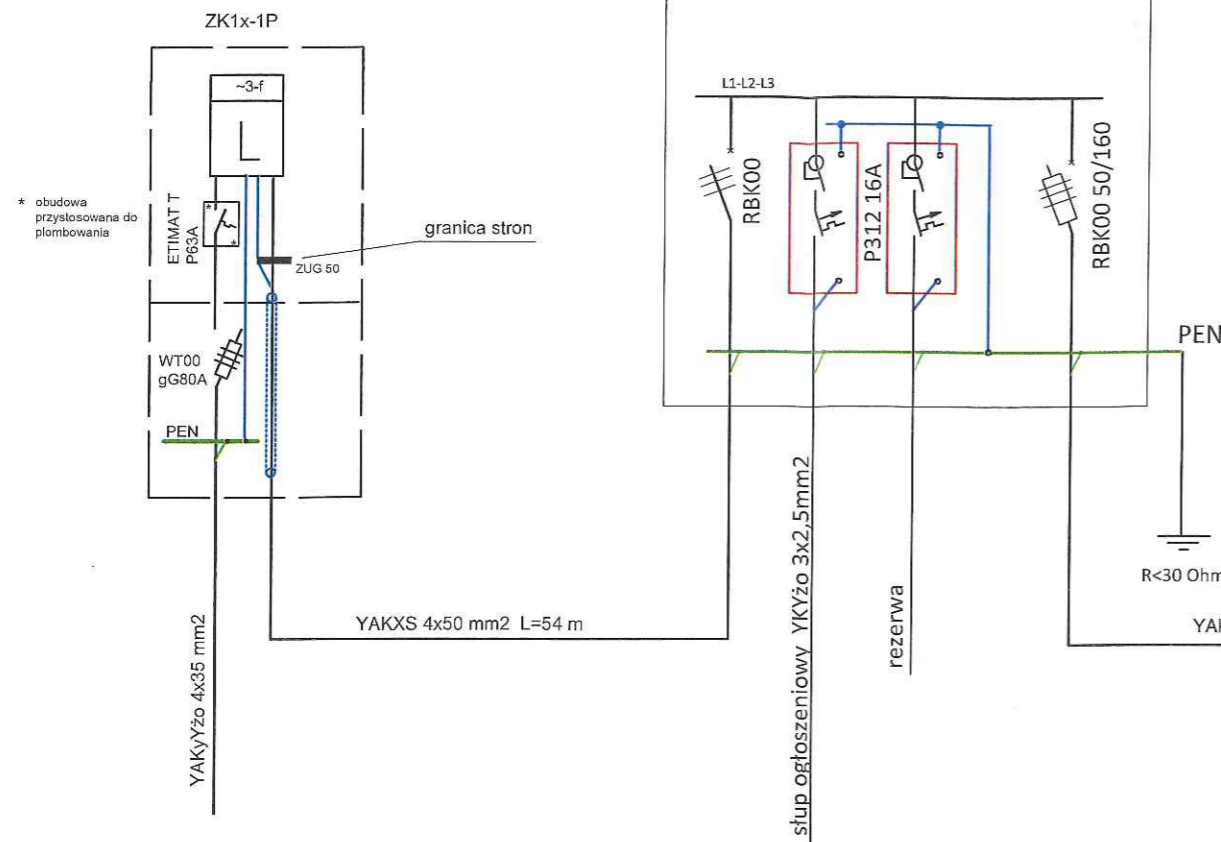
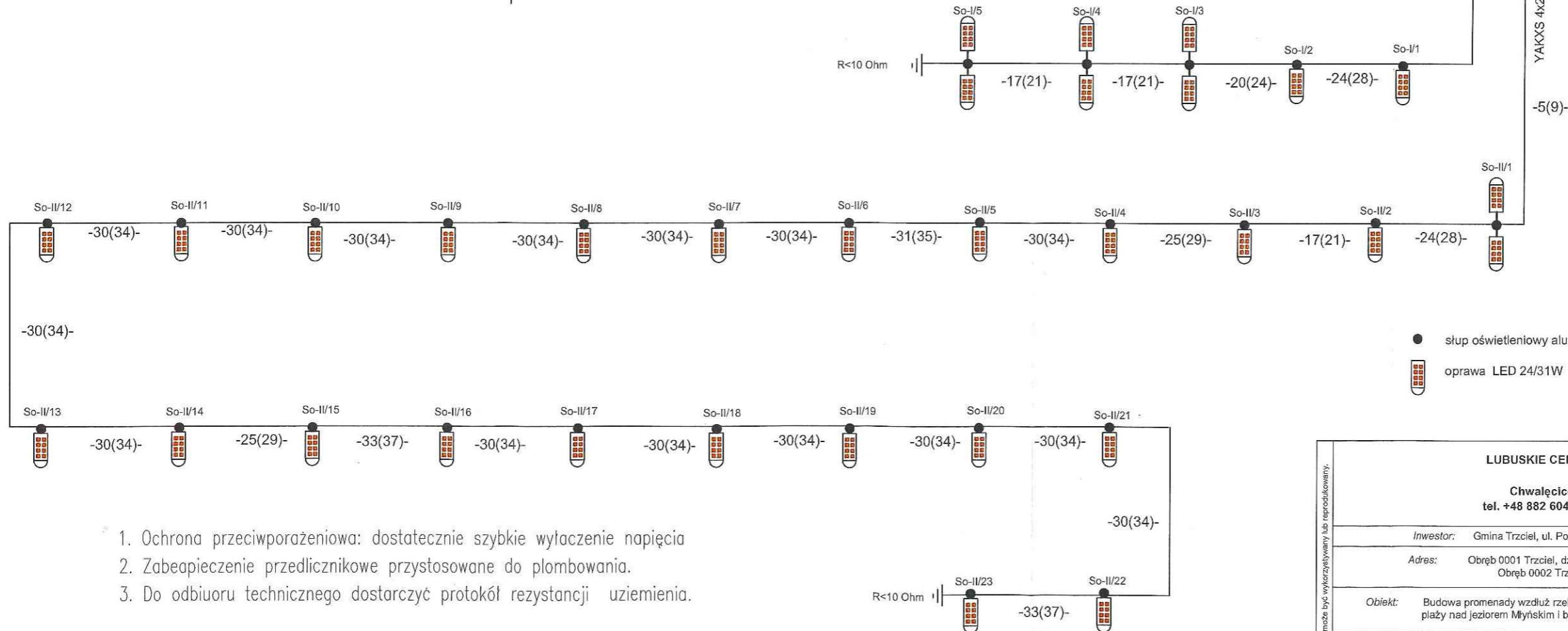
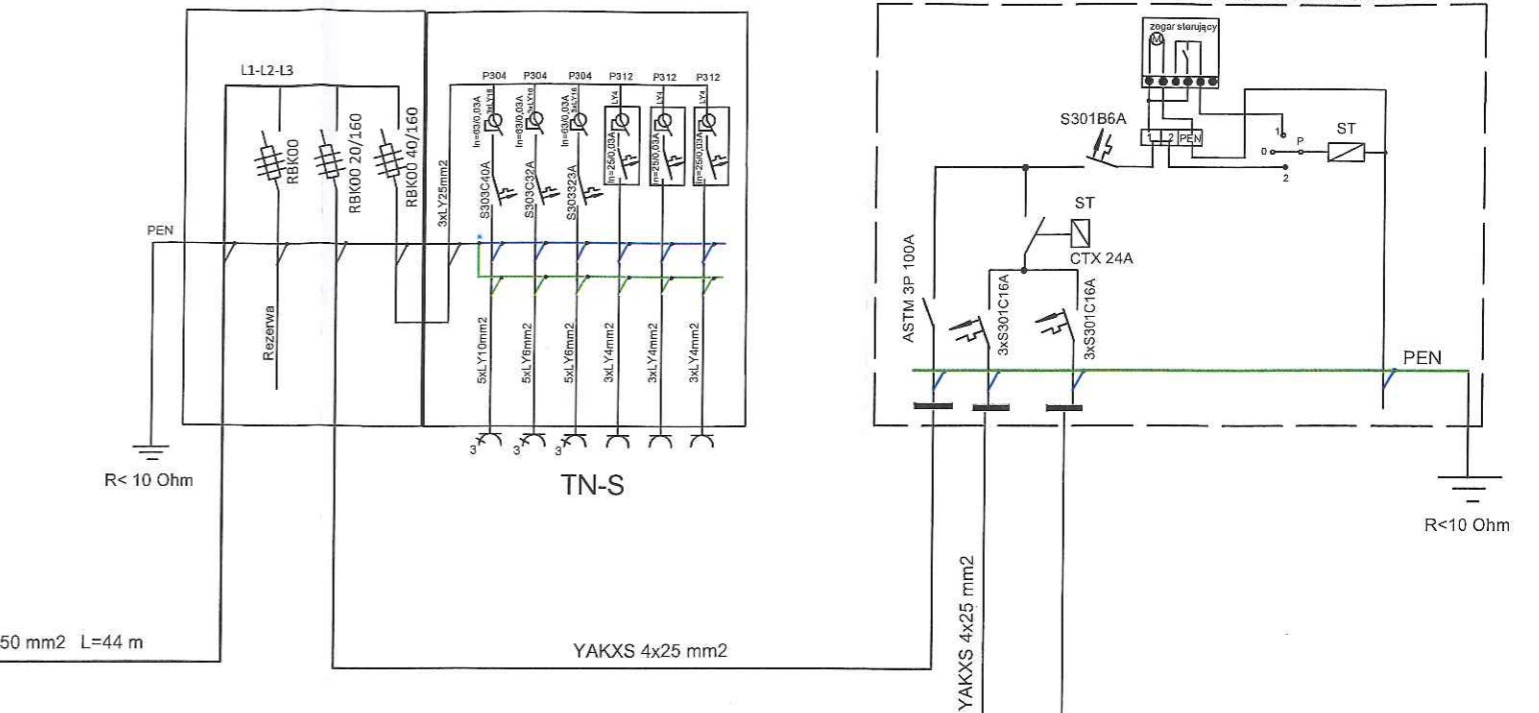


projektowana szafka kablowa SK-1
przy słupie ogłoszeniowym



projektowana szafka kablowo-rozdzielcza SK-2



- słup oświetleniowy aluminiowy h=5m na fundamencie betonowym B50
- oprawa LED 24/31W

1. Ochrona przeciwporażeniowa: dostatecznie szybkie wyłączenie napięcia
2. Zabezpieczenie przedlicznikowe przystosowane do plombowania.
3. Do odbioru technicznego dostarczyć protokół rezystancji uziemienia.

Obwód I długość = 95(115)m
Obwód II długość = 643(735)m

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.

LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO Michał Kruczkowski Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl				
Inwestor:		Gmina Trzciel, ul. Poznańska 22, 66 - 320 Trzciel		
Adres:		Obręb 0001 Trzciel, dz. nr 228; 184; 179/1; 179/6; 116 Obręb 0002 Trzciel, dz. nr 178; 179; 149.		
Obiekt:		Budowa promenady wzdłuż rzeki Obry w Trzcielu z zagospodarowaniem terenu plaży nad jeziorem Młyńskim i budową drogi dojazdowej do plaży		
Temat rys.: Schemat pomiarowo-rozdzielczy				
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branda: ELEKTRYCZNA
Opracował	inż. Jakub Hajdasz	asystent projektanta	Hajdasz	Studium: PB
Projektował	inż. Jacek Hajdasz	LB5/0051/POCE/12	Hajdasz	Data: luty 2019 r.
				Nr rys.: E-2