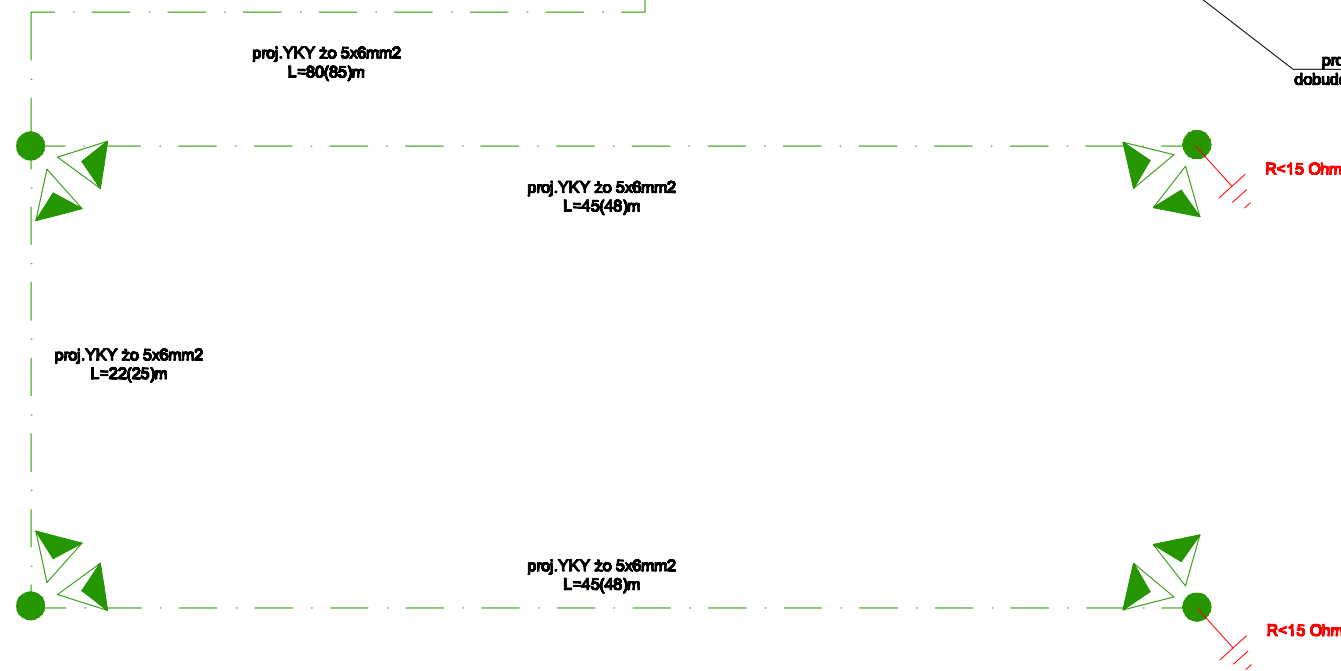
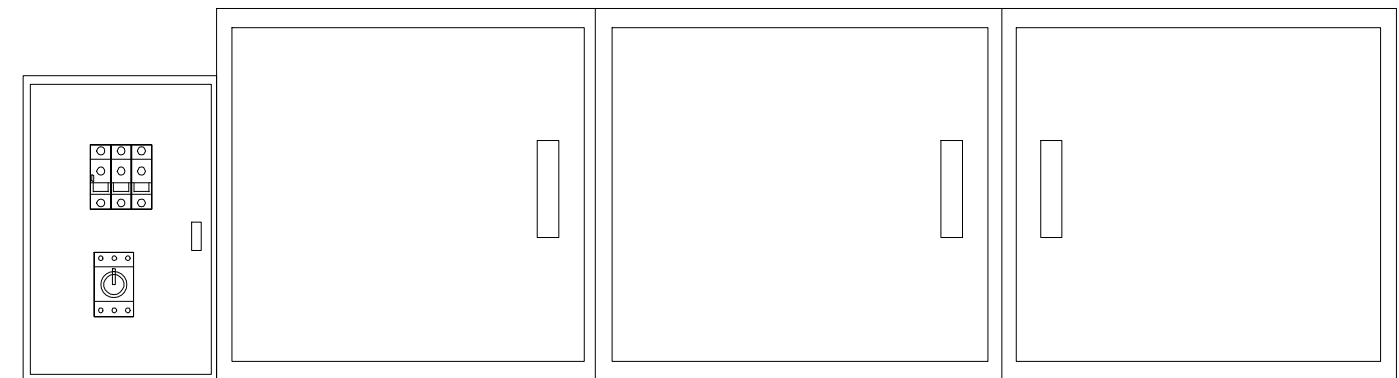
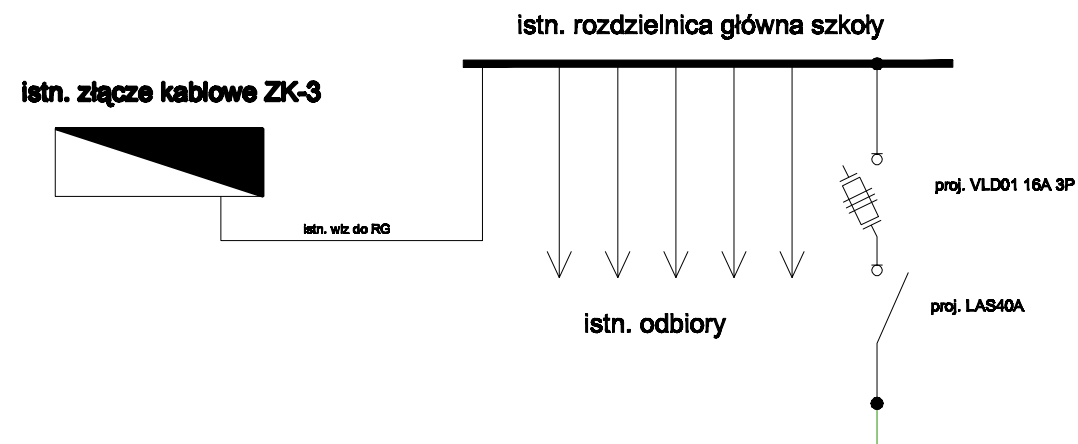


widok elewacji istn. rozd. RG



Pz = 8 szt. x 460W = 3680W In=5,1A
 spadek napięcia na odcinku od RG do pierwszej lampy
 $\Delta U\% = 0,58\%$
 spadek napięcia dla najdalej położonej lampy
 $U\% = 1,15\%$

LEGENDA:

oprawa halogenowa asymetryczna 400W montowana na słupie 9 m.

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA NADZORU I WYKONANSTWA ELEKTRYCZNEGO		64-100 LESZNO ul. WOŁODY JOWSKIEGO 27 tel. (065) 529-01-13 NIP 697-10-71-922 Regon 410200279		temat opracowania: Przebudowa boiska szkolnego	
rysunek :	Schemat ideowy zasilania		skala:	1:500	data : sierpień 2009
adres obiekту :	Łądek Zdrój dz. nr 179		inwestor :	Urząd Miasta i Gminy Łądek Zdrój 57-540 Łądek Zdrój, Rynek 31	
projektant :	Ryszard Dolczewski	branża	elektryczna	nr uprawin.	629/84/Lo, 347/82/Lo
sprawdzający :	Robert Jamroży		elektryczna		WKP/0148/POOE/08
opracował :	Piotr Kolendowicz		elektryczna		podpis