


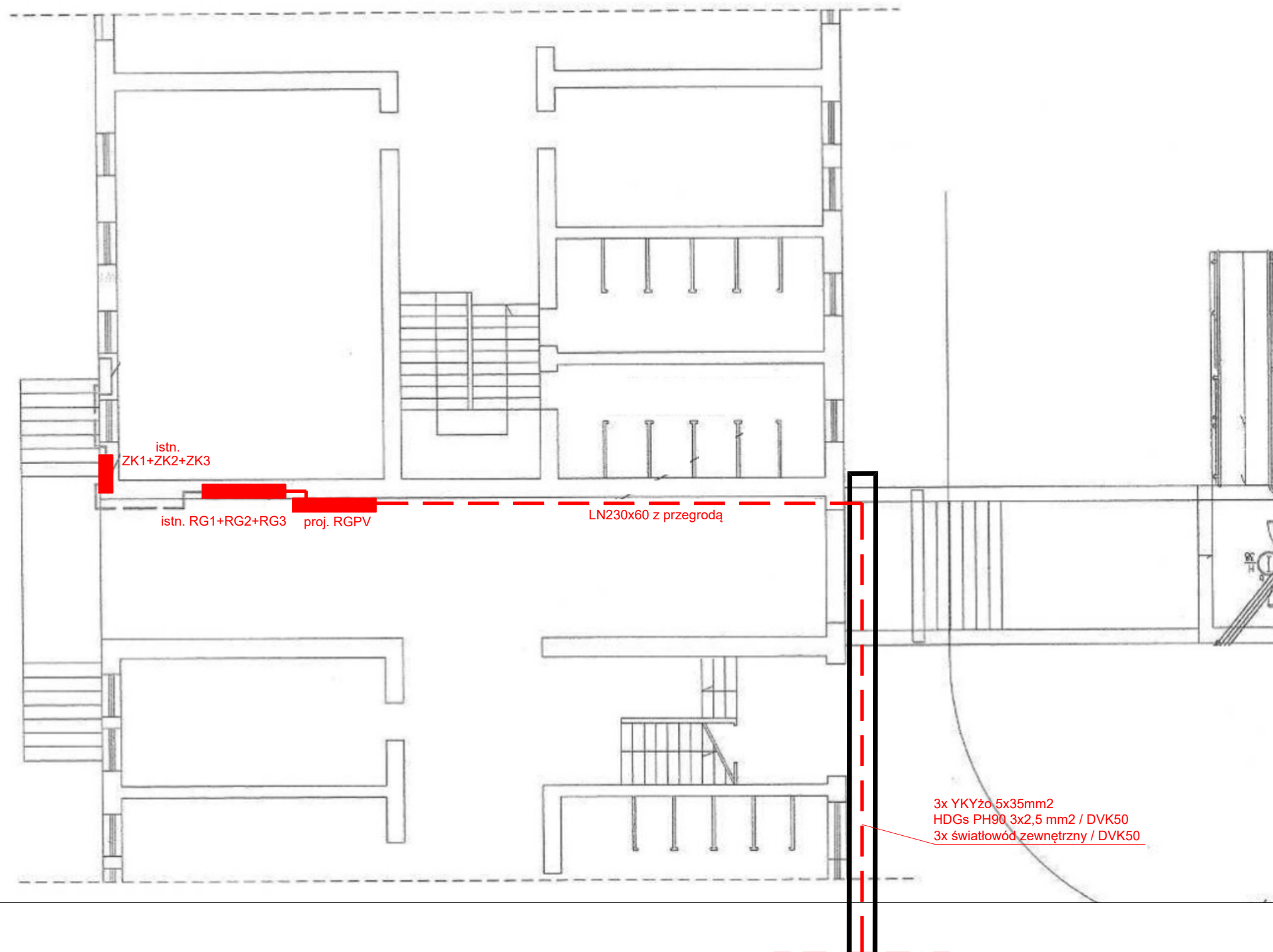



- Legenda:
- RPV1  rozdzielnica elektryczna
  -  przepust ochronny 3x DVK 110(H) 750N
  -  trasa kabli i przewodów



Jednostka projektowa	<div><div><b>Elektro Art</b> <b>Krzysztof Tryskuć</b> ul. Kordiana 20 15-169 Białystok NIP: 546-127-91-76 <small>biuro@elektroart.net www.elektroart.net tel. 663 497 976</small> Profesjonalne instalacje elektryczne</div></div>	
Nazwa	<b>Budowa trzech instalacji paneli fotowoltaicznych każda o mocy 30,94 kW. ul. Rynek 13; 12-114 Rozogi - INSTALACJE ELEKTRYCZNE-</b>	
Adres	Zespół Szkół w Rozogach ul. Rynek 13 12-114 Rozogi nr działki 218, 219	
Inwestor	<b>Gmina Rozogi</b> ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22 12-114 Rozogi	
Rodzaj opracowania	<b>Projekt BUDOWLANY-WYKONAWCZY</b>	BIĄŁYSTOK 16.03.2020
	Przedmiot rysunku: <b>Rzut parteru - instalacje elektryczne</b>	Skala: 1:100 A3 420x297
specjalność Instalacje Elektryczne	AUTORZY OPRACOWANIA:	
	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia	podpis:
	Projektant: mgr inż. Sebastian Sokolik nr upr. PDL/0139/POOE/11	
	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Woroszył nr upr. PDL/0067/POOE/14	
	Współpraca: mgr inż. Piotr Naliwajko	

PROJEKT jest chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorkism i prawach pokrewnych Dz. U. 24, poz. 83 z dn. 4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.

Nr rys.:  
**E.03**