


- Legenda:
- S1 • maszt odgromowy h=4m
 - ☐ panel fotowoltaiczny PV
 - RPV1 rozdzielnica elektryczna
 - przepust ochronny 3x DVK 110(H) 750N
 - - - trasa kabli i przewodów
 - - - ogrodzenie
 - - - FeZn 25x4
 - ⬮ złącze kontrolne do gruntu IP68
 - ⬮ uziom szpilkowy Ruz < 10Ω

Jednostka projektowa	<div><div><div><div>Elektro Art</div><div>Krzysztof Tryskuć</div><div>ul. Kordiana 20</div><div>15-169 Białystok</div><div>NIP: 546-127-91-76</div></div></div></div>	
Nazwa	Budowa trzech instalacji paneli fotowoltaicznych każda o mocy 30,94 kW. ul. Rynek 13; 12-114 Rozogi - INSTALACJE ELEKTRYCZNE-	
Adres	Zespół Szkół w Rozogach ul. Rynek 13 12-114 Rozogi nr działki 218, 219	
Inwestor	Gmina Rozogi ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22 12-114 Rozogi	
Rodzaj opracowania	Projekt BUDOWLANY-WYKONAWCZY	BIŁYSTOK 16.03.2020
	Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500 A3+ 550x297
	AUTORZY OPRACOWANIA:	
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis:
Instalacje Elektryczne	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.01