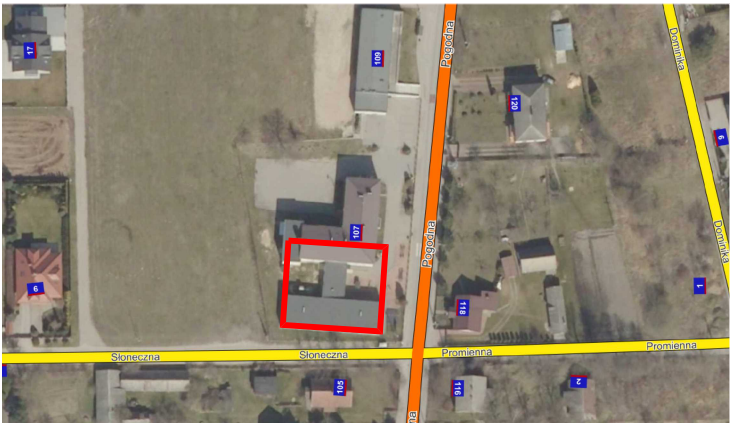




Miejsce montażu Iwertera  
i rozdzielnic RDC, RAC oraz PWP PV

Przycisk przeciwpożarowego  
wyłącznika prądu instalacji PV  
przy wejściu do budynku  
na wysokości 1,5 m



- Uwagi:
1. Okablowanie części DC należy wykonać przewodem solarnym o przekroju 6 mm<sup>2</sup>.
  2. Trasy przewodów prowadzić w rurach osłonowych odpornych na warunki atmosferyczne, korytach kablowych.
  3. Metalowe elementy instalacji, tras kablowych objąć uziemionymi połączeniami wyrównawczymi.
  4. Instalację odgromową należy dostosować do rozmieszczenia paneli fotowoltaicznych według odrębnego opracowania.
  5. Inwerter PV należy połączyć z siecią LAN za pomocą skrętki typu U/UTPf kategorii 5e.

Jednostka projektowa	<b>Pracownia Projektów i Realizacji Inwestycji Sebastian Sokolik</b> ul. Armii Krajowej 24/9 15-661 Białystok	
Nazwa	Projekt Wykonawczy dachowej instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy 19,635 kWp na dachu budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Nowym Aleksandrowie na potrzeby szkoły zlokalizowanej na działce nr geod. 187 w Nowym Aleksandrowie - <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	
Adres	Nowe Aleksandrowo ul. Pogodna 107, 16-002 Dobrzyniewo Duże, działka nr geod. 187 w Nowym Aleksandrowie	
Inwestor	<b>Gmina Dobrzyniewo Duże</b> 16-002 Dobrzyniewo Duże, ul. Białostocka 25	
Rodzaj opracowania	<b>Projekt Wykonawczy</b>	Białystok 24.02.2023
	Przedmiot rysunku: Rzut dachu instalacji fotowoltaicznej	Skala: 1:200
	AUTOR OPRACOWANIA:	
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis:
Instalacje Elektryczne	Projektant: mgr inż. Sebastian Sokolik nr upr. PDL/0139/POOE/11	

PROJEKT jest chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorkim 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.02**