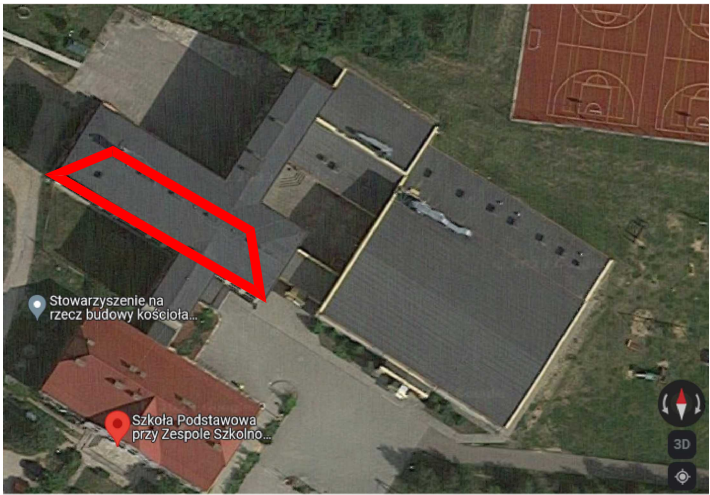


Miejsce montażu Iwertera
i rozdzielnic RDC, RAC oraz PWP PV

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



- Uwagi:
1. Okablowanie części DC należy wykonać przewodem solarnym o przekroju 6 mm².
 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	Pracowania Projektów i Realizacji Inwestycji Sebastian Sokolik ul. Armii Krajowej 24/9 15-661 Białystok		
Nazwa	Projekt Wykonawczy dachowej instalacji paneli fotowoltaicznych o mocy 24,64 kWp na dachu budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Dobrzyniewie Dużym na potrzeby szkoły zlokalizowanej na działce nr geod. 83/1 w Dobrzyniewie Dużym - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Adres	Dobrzyniewo Duże ul. Szkolna 14, 16-002 Dobrzyniewo Duże, działka nr geod. 83/1 w Dobrzyniewie Dużym		
Inwestor	Gmina Dobrzyniewo Duże 16-002 Dobrzyniewo Duże, ul. Białostocka 25		
Rodzaj opracowania	Projekt Wykonawczy		Białystok 24.02.2023
	Przedmiot rysunku: Rzut dachu instalacji fotowoltaicznej		Skala: 1:100
specjalność Instalacje Elektryczne	AUTOR OPRACOWANIA: funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia		podpis:
	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