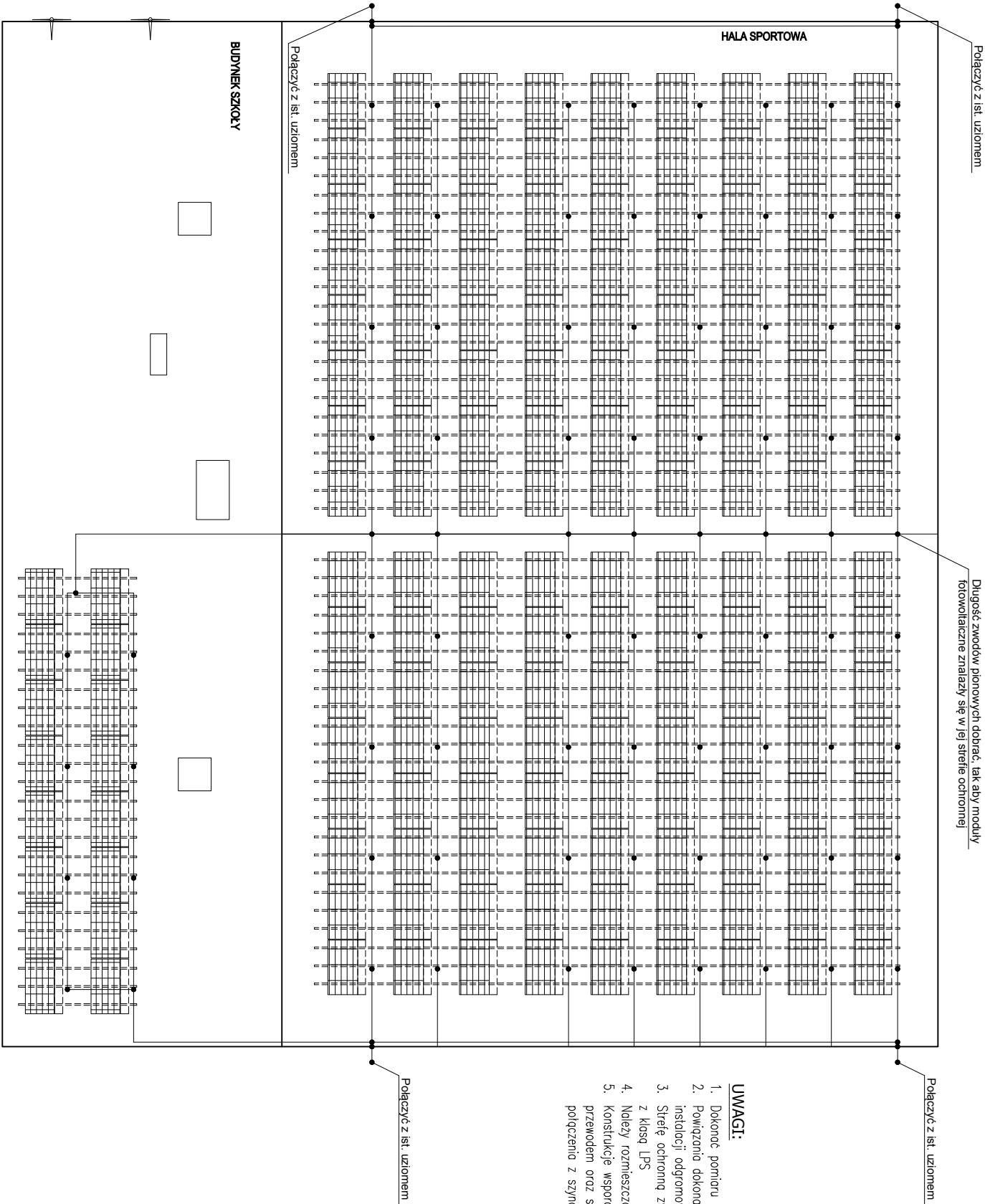


Instalacja odgromowa



- UWAGI:**
1. Dokonać pomiaru rezystancji uziemień podczas prac montażowych
 2. Powązanie dokonać przy pomocy zacisku krzyżowego do istniejącej instalacji odgromowej
 3. Strefę ochronną zwodów pionowych dobrać wg zasady kuli zgodnej z klasą LPS
 4. Należy rozmieszczać zwody pionowe z zachowaniem odstępu izolacyjnego
 5. Konstrukcje wsporcze modułów fotowoltaicznych połączyć ze sobą przewodem oraz sprowadzić go wolnym kablem wentylacyjnym do połączenia z szyną wyrównawczą

AutomateKO Bartosz Iwicki ul. Morska 364, 81-006 Gdynia NIP: 588 201 16 51			
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa zadania:	Wykonanie dokumentacji technicznej wykorzystującej odnawianie źródła energii w mieście Chojnice		
Nazwa/adres obiektu / Zamawiający:	Szkoła Podstawowa nr 3, Chojnice ul. Dworcowa 6		
Inwestor / Adres inwestora:	Gmina Miejska Chojnice ul. Śluby Rynek 1, 89-600 Chojnice		
Imię i Nazwisko:	Specjalność, nr upr:	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Ryszard Godziej 84/Gd01		
Opracował:	mgr inż. Bartosz Iwicki		
	mgr inż. Tomasz Pieklenik		
Sprawił:	inż. Kazimierz Kheles 77/Gd01		
Brano:	Elektryczna	Data: 01.2016	
Nazwa rysunku:	Rzut dachu - Instalacja odgromowa	Skala: ---	
Numer rysunku:	3		