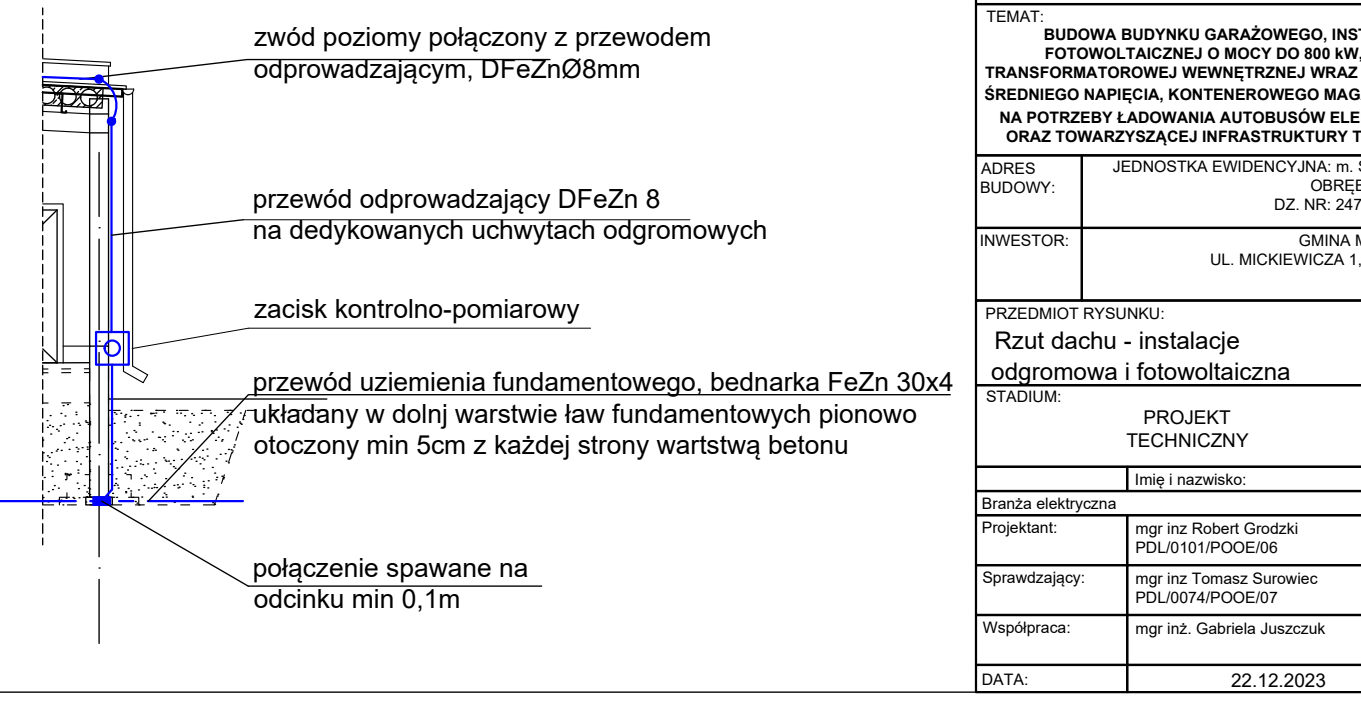


- LEGENDA**
- uziom fundamentowy - bednarka FeZn30x4
 - drut DFeZn8
 - przewód wysokonapięciowy
 - połączenie spawane - zabezpieczyć przed korozją
 - miejsce łączenia
 - zk □ złącze kontrolne na ścianie
 - 4m maszt odgromowy l=4m z podstawą metalową
 - wypust elektryczny
 - - - koryta stalowe pełne z pokrywami
- panel fotowoltaiczny PV o mocy 500 W, montować na konstrukcji dedykowanej do blachy trapezowej

UWAGA!

- instalację odgromową na dachu wykonać drutem stalowym ocynkowanym DFeZn Ø8mm,
- zwody poziome mocować za pomocą masy klejącej na dedykowanych uchwyłach betonowych w tworzywie,
- przewody odprowadzające instalacji odgromowej stanowią zwody pionowe, bednarka FeZn 25x4mm prowadzona na uchwyłach po elewacji budynku,
- przewody odprowadzające połączyć z uziemieniem poprzez spawanie
- w przypadku rynien, rur i innych elementów przewodzących należy przyłączyć do instalacji odgromowej za pomocą drutu ocynkowanego o średnicy Ø8mm,
- elementy przewodzące, znajdujące się na dachu należy chronić przed bezpośrednimi wyładowaniami atmosferycznymi zwodami pionowymi, podwyższonymi, podłączonymi do instalacji odgromowej,
- wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami.



ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923			
TEMAT: BUDOWA BUDYNKU GARAZOWEGO, INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO 800 kW, STACJI TRANSFORMATOROWEJ WEWNĘTRZNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZEM ŚREDNIEGO NAPIĘCIA, KONTENEROWEGO MAGAZYNU ENERGII NA POTRZEBY ŁADOWANIA AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH ORAZ TOWARZYSZĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: m. Suwałki 235301	OBIEKT: SUWAŁKI 0010	DZ. NR: 24774, 24775, 24780
INWESTOR:	GMINA MIASTO SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Rzut dachu - instalacje odgromowa i fotowoltaiczna	Nr. rysunku: E3	
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:100	
Imię i nazwisko:		Podpis:	
Branda elektryczna		mgr inż. Robert Grodzki POL0101/POD010	
Sprawdzający:		mgr inż. Tomasz Surowiec POL0074/POD0107	
Współpraca:		mgr inż. Gabriela Juszczyk	
DATA:	22.12.2023		Nr str.: 1