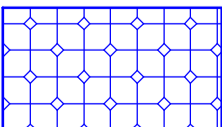
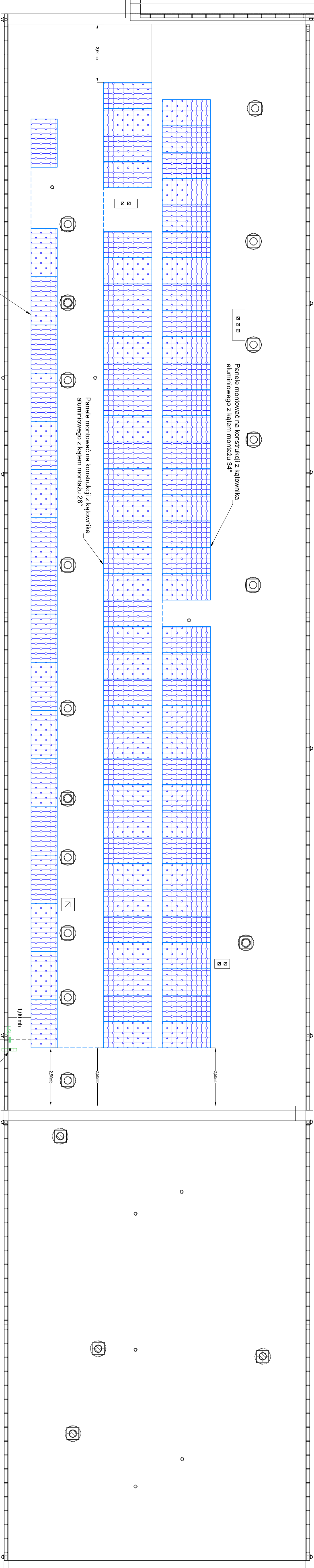


Plan instalacji fotowoltaicznej, 500Wp
montaż stropowy



- UWAGI:
- Sposób przewody strony AC o izolacji 750V, kable 0,6/1kV.
 - Sposób przewody strony DC o izolacji 1000V.
 - Zachować minimalną normatywną odległość przy układaniu różnych instalacji.
 - Przewody rozprzewadzać po konstrukcji wsporczej pod panele PV, mocować.
 - Dla zakresu prac wykonanej instalacji połączeń wyrównawczych.
 - Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość.
 - Panele montować na systemowej konstrukcji wsporczej przykręcanej klipsowej do podłogi dachu.
 - Jako połączenia wyrównawcze wykorzystać ciągłość korpy kablowych, koryta podłączyc do LSU.



Panele montować na konstrukcji z kątownika aluminiowego z kątem montażu 26°

Panele montować na konstrukcji z kątownika aluminiowego z kątem montażu 34°

Panele montować na konstrukcji z kątownika aluminiowego z kątem montażu 26°

Uziem R < 10.0

- Przepust dla oprzewodowania instalacji fotowoltaicznej typu X PV1-F2 6mm²/1000V do paneli PV z rozdzielniczy "RDC" łatownika AC/DC. Przewody prowadzić w trasach kablowych E90 i w rużze osłonowej niepalnej Ø28mm.
- Proj. główne połączenia wyrównawcze - LgYżo 16mm²/750V, l~15mb.

Usługi Projektowe		01.10.2023 r. 12:21	
Owczarek Krzysztof		01.10.2023 r. 12:21	
Temat			
Termomodernizacja budynku przy ul. Fredy 8 w Kudowie-Zdroju			
Adres			
ul. Fredy 8, Kudowa - Zdrój, dz. 264/3			
Inwestor			
Gmina Kudowa - Zdrój			
Projektant:			
mgr inż. Krzysztof Owczarek		Poznań	
Inżynier		WYKONANIE	
Tytuł			
PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa obiektu		BUDOWA	
Plan instalacji fotowoltaicznej		ELEKTRYCZNA	
Numer rysunku			
1		WYKONANIE 2023r.	
Wzrost inżyniera: 1,80m, Waga: 75kg, Data urodzenia: 1980-01-01, Miejsce urodzenia: Warszawa, Polska, Wykształcenie: Inżynier, Specjalność: Elektrotechnika			