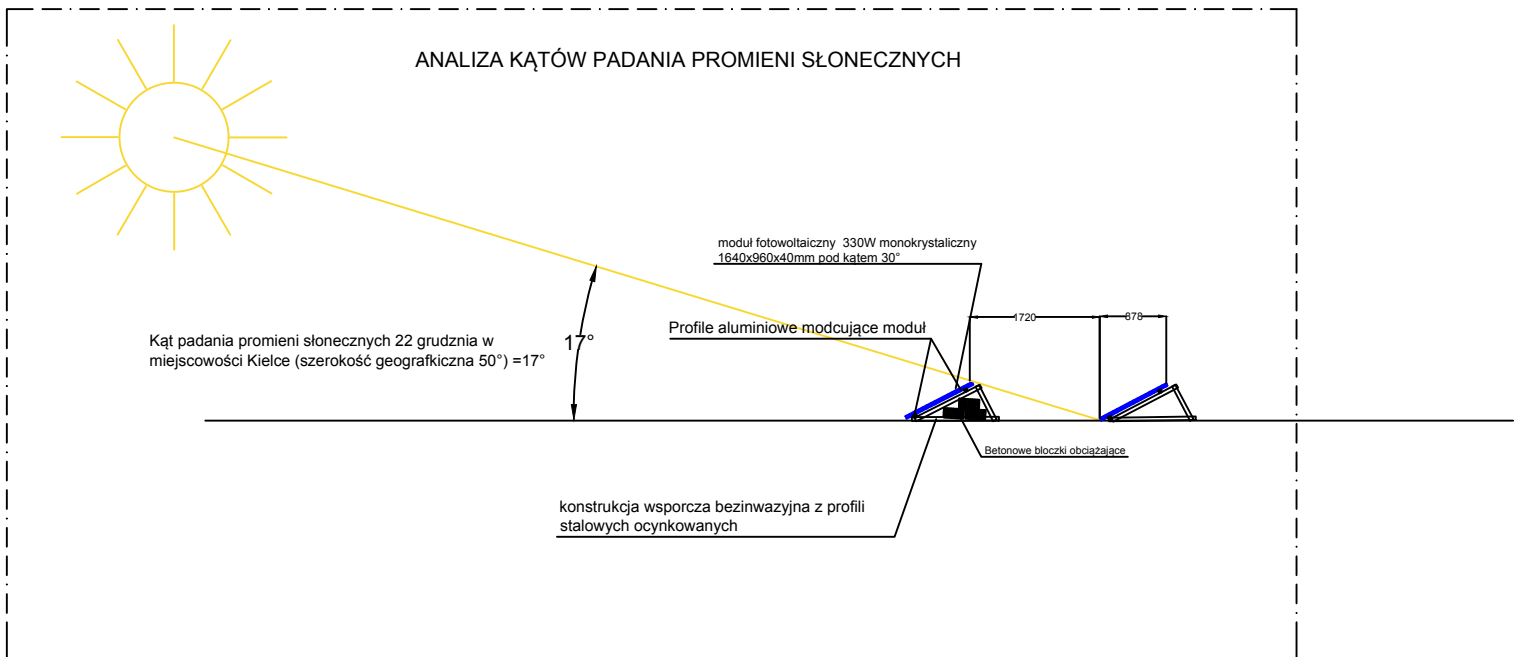
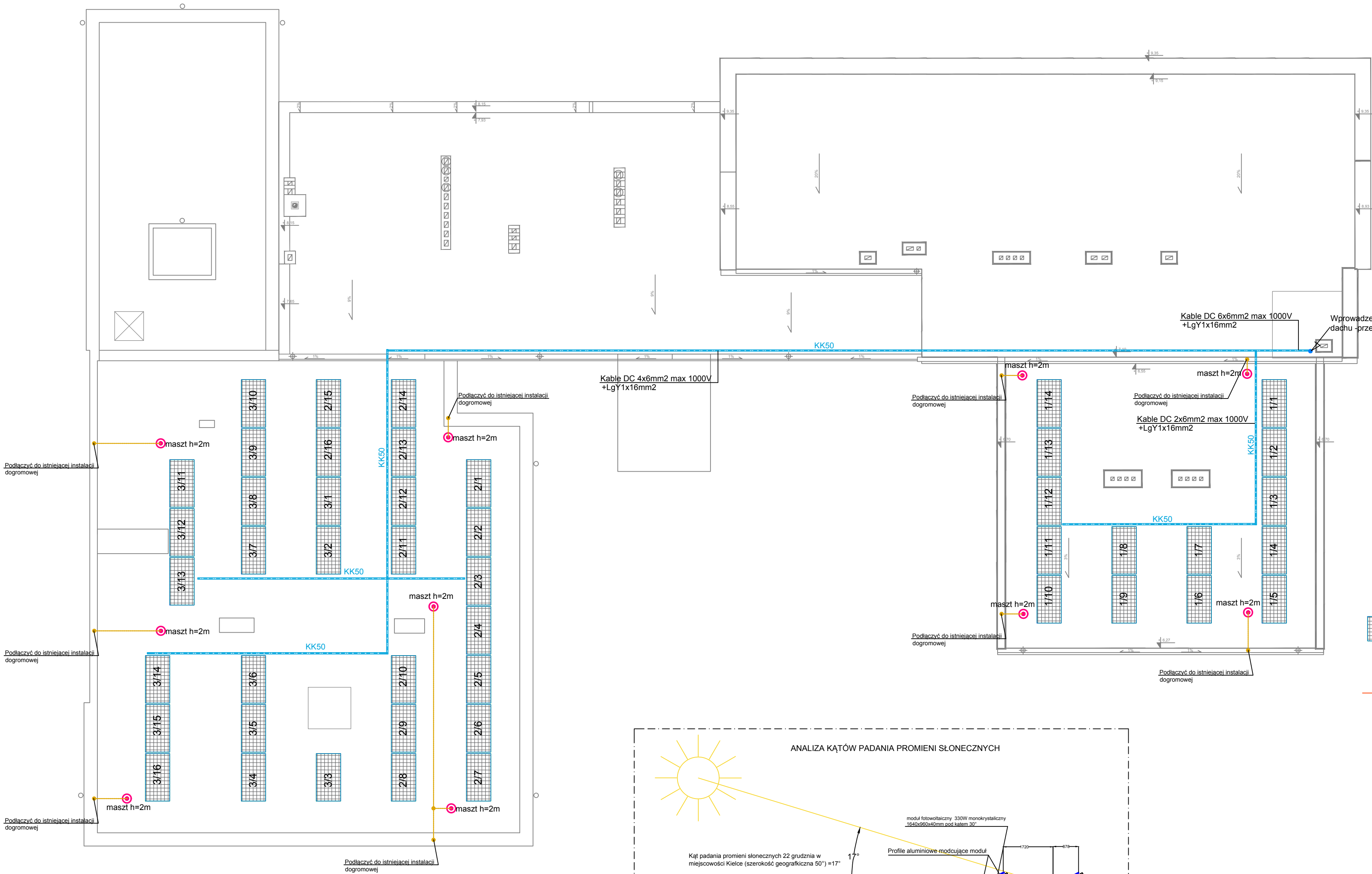




- UWAGI:
1. Dla ochrony odgromowej instalacji fotowoltaicznej projektuje się maszty odgromowe h=2m
 2. Podłączenie projektowanych masztów do istniejącej instalacji odgromowej poprzez druty fi8mmFeZn
 3. Do uziemienia instalacji odgromowej wykorzystać istniejący uziom otokowy i istniejące wypusty uziemienia
 4. Urządzenia elektryczne a także koryta podłączyć do osobnego uziomu wyprowadzonego z wnętrza budynku
 5. Koryt kablowych nie podłączać do instalacji odgromowej.
 6. Zachować odstęp izolacyjny urządzeń elektrycznych i koryt kablowych od instalacji odgromowej minimum 0,5m dla zwodów poziomych i minimum 0,75m dla masztów odgromowych

LEGENDA:

- Maszt odgromowy h=2m na podstawie betonowej
- Numeracja modułów fotowoltaicznych
- Korytko kablowe 50mm h=35mm z pokrywą pełną na podstawach betonowych co 2m.
- Projektowany przewód odgromowy FeZn fi 8mm prowadzony na podstawach betonowych
- Złącze krzyżowe instalacji odgromowej.
- Moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny 330W 34V 1640x960mm -wider od górny na dachu 30st.
- Przebieg kabla przez dach. Przebieg zabezpieczyć rurą w kształcie fajki i uszczelnić przeciwnie.
- Kabel DC 6mm2 max 1000V



Jednostka projektowa: DRAWKO Dawid Marcinkiewicz Brynica 97G 26-065 Piekoszków, woj. świętokrzyskie Tel. +48-603-456-267		
Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA IM. BOHATERÓW POWSTANIA STYCZNIOWEGO W ZAJĄCZKOWIE Zajęczków 86 26-065 Piekoszków, woj. świętokrzyskie		
Inwestycja: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZAJĄCZKOWIE		
Adres obiektu:	Zajęczków 86 26-065 Piekoszków, woj. świętokrzyskie	
Rewizja:	A	Branża: ELEKTRYCZNA
Data:	08.2020	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY
FUNKCJA	NAZWIŚKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Warzycki nr upr. SWIK/0124/POC/13	
Sprawdził:		
Opracował:		
Tytuł: RZUT DACHU - INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		Skala: --- Rys.: E-01