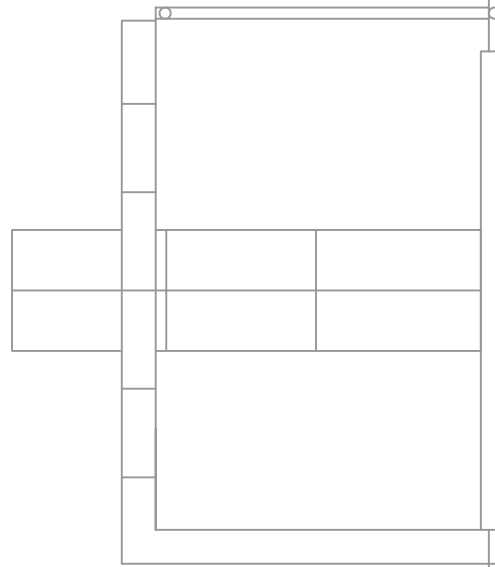
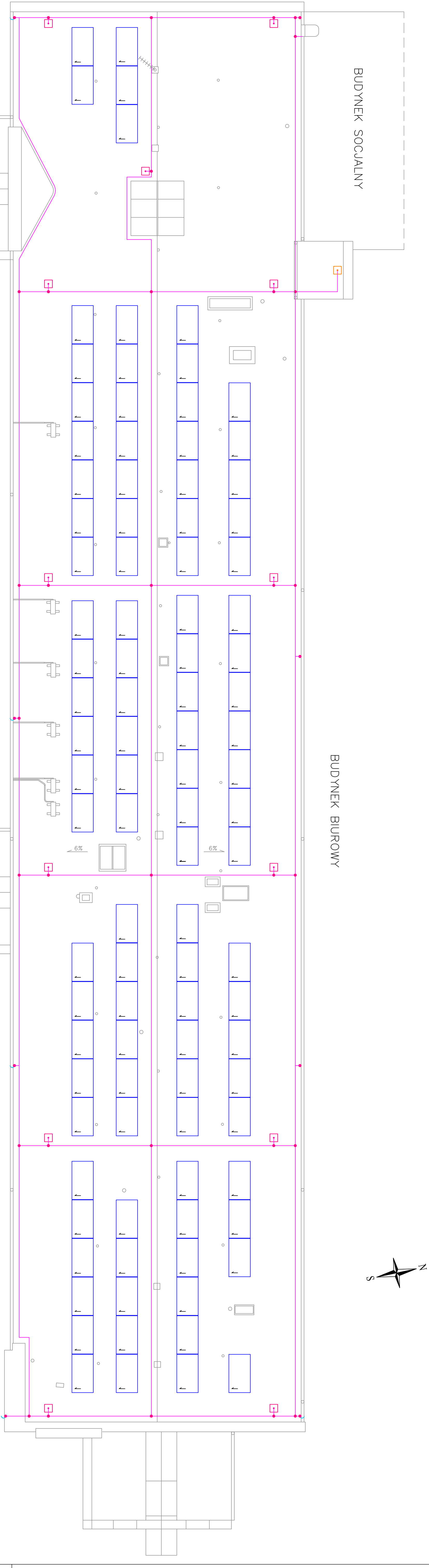




Oznaczenie symboli:

 – moduł fotowoltaiczny PV o mocy 500 Wp

 – projektowany zwód poziomy z drutu odgromowego stalowego, ocynkowanego $\Phi 8mm$

 – projektowany most odgromowy o wysokości $h=2\ m$, wznoszący na podstawi betonowej

 – projektowany most odgromowy o wysokości $h=1\ m$, wznoszący na podstawi betonowej

 – złącze odgromowe

 – istniejący przewód odpróżniający

- Uwagi:
- Moduły PV należy montować w układzie poziomym na wolnostojącej konstrukcji wsporczej w postaci trapezów montażowych o nachyleniu 15° mocowanych do powierzchni dachu poprzez klępinie.
 - Należy zachować odstęp między rzędami modułów PV min. $1\ m$.
 - W celu poprawy widoczności aerodynamicznych konstrukcję należy wyposażyć w osłony wiatrowe.
 - Należy zachować odstęp izolacji/PV między modułami PV o elementami instalacji odgromowej min. $0,3\ m$. W przypadku braku możliwości zachowania odstępu izolacyjnego należy wykonać połączenia wyważające między obudową modułów o układem zwodów.
 - Prace związane z montażem konstrukcji wsporczej pod moduły PV należy prowadzić tak, aby nie doszło do uszkodzenia dachu skutującego przeciekaniem wody lub przenikaniem wiatru do wnętrza budynku.
 - Projekt należy rozprawić szczegółowo. Rysunek należy analizować łącznie z opisem technicznym oraz odpowiednimi rysunkami branżowymi.
 - Wszelkie zmiany i odstępstwa od dokumentacji projektowej możliwe są jedynie po uzgodnieniu z Projektantem.
 - W przypadku stwierdzenia warunków odmiennych od założonych w projekcie należy niezwłocznie powiadomić Projektanta.
 - Projektowane prace należy wykonać w ściśle określonej kolejności międzybranżowej.



Remont dachu budynku biurowego Stowarzyszenia Powiatowego w Koszalinie oraz instalacja fotowoltaiczna z magazynem energii						
Specjalność	Imię i nazwisko	Nr. Licz.	Podpis			
Projektant	Elektryczny	mgr inż. Jerzy Hołek	217/2022			
Forma	Lokalizacja inwestycji:					
A1	Stowarzyszenie Powiatowe w Koszalinie					
Data	ul. Stanisława Staszica 2, 26-200 Koszalin					
09.2025	Temat: Rozmieszczenie modułów fotowoltaicznych –					
Skala	rzut dachu					
1:100	Rys. 1					
Skontaktuj się z: Skontaktuj się z: Skontaktuj się z: Skontaktuj się z: Skontaktuj się z:						