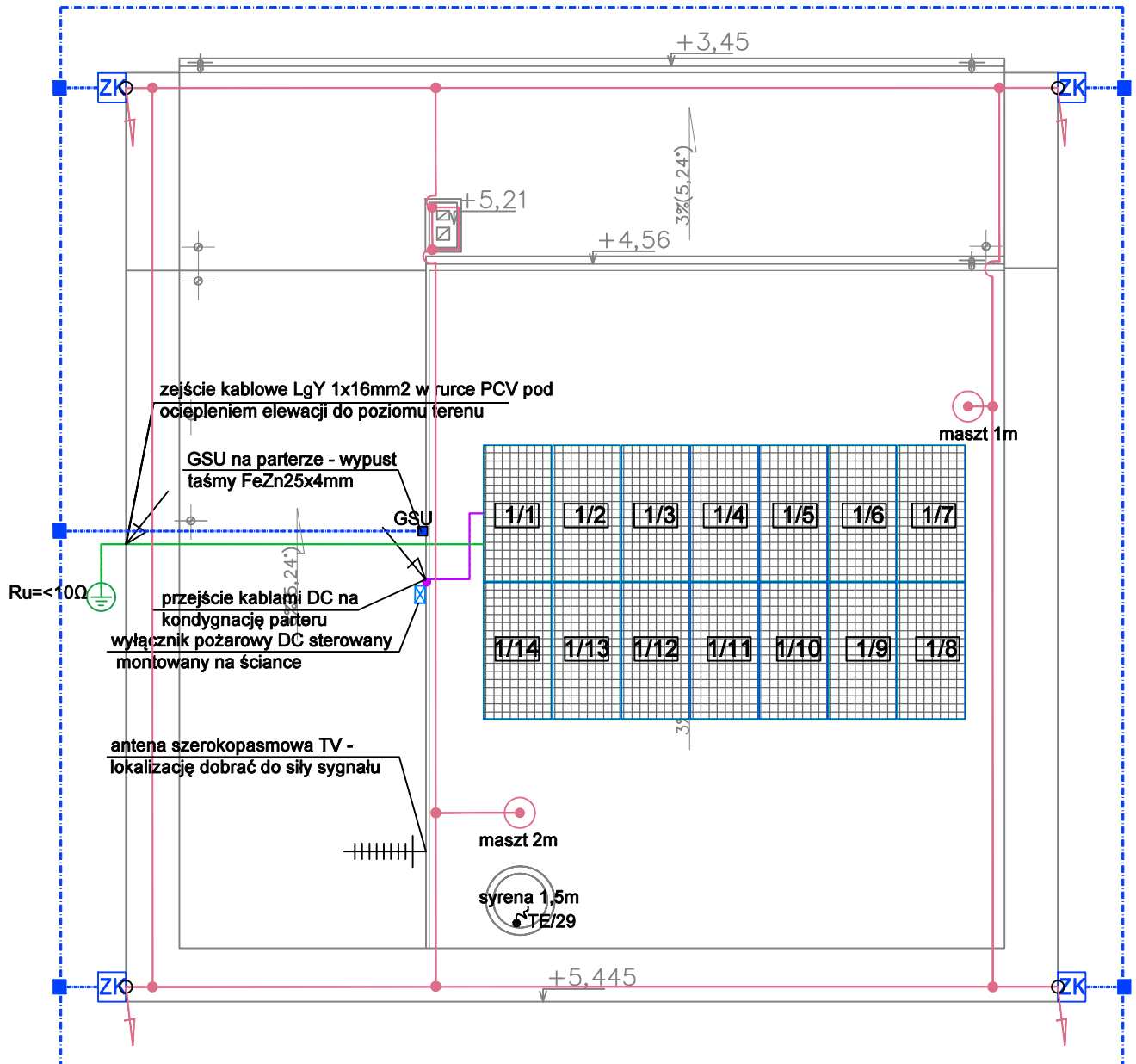
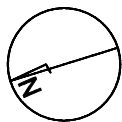


UWAGI:

1. Dobrano IV klasę ochrony odgromowej. Odległość między przewodami odprowadzającymi 20m. Siatka zwodów poziomych o wymiarach max. 20x20m. Promień kuli R=60m
2. Do uziemienia instalacji odgromowej należy wykorzystać uziom otokowy
3. Jako przewody odprowadzające należy wykorzystać zwody pionowe z drutu FeZn fi 8mm schowanych w rurce odgromowej w warstwie ocieplenia elewacji
4. Złącza kontrolne wykonać na elewacji budynku
5. Do instalacji odgromowej podłączyć wszystkie elementy metalowe na dachu nie podłączone do instalacji elektrycznej
6. Urządzenia elektryczne oraz wszelkie obudowy (np. kanały wentylacji) połączone z nimi metalicznie chronić poprzez maszty odgromowe
7. 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:

- Złącze kontrolne
- Uziom otokowy FeZn4x30mm
- Zwód poziomy FeZnfi8mm
- Złącze krzyżowe ocynkowane drut-drut
- Połączenie spawane taśmy FeZn zabezpieczone antykorozyjnie
- Przewód odprowadzający schowany w rurce odgromowej PCV w ociepleniu elewacji
- Projektowany moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny 455Wp o wymiarach 2094x1038 widok z góry kąt 5st.

		26-200 Końskie ul. Pocztowa 10 tel. 509 790 955	
Inwestor: Gmina Fatków ul. Zamkowa 1a, 26-260 Fatków		Nazwa obiektu: Budynek świetlicy wiejskiej	
Projektował: mgr inż. Tomasz Warzycki upr. bud. w spec. instalacje elektryczne nr ewid. SWK/0124/POOE/13		Adres: Starzechowice, gm.Fatków działka nr 1662	Data: 10.2022
		Stadium: Projekt budowlany	Skala: 1:100
		Branża: Elektryczna	
		Przedmiot rysunku: Rzut dachu instalacja odgromowa i fotowoltaiczna	Nr rys. E-03