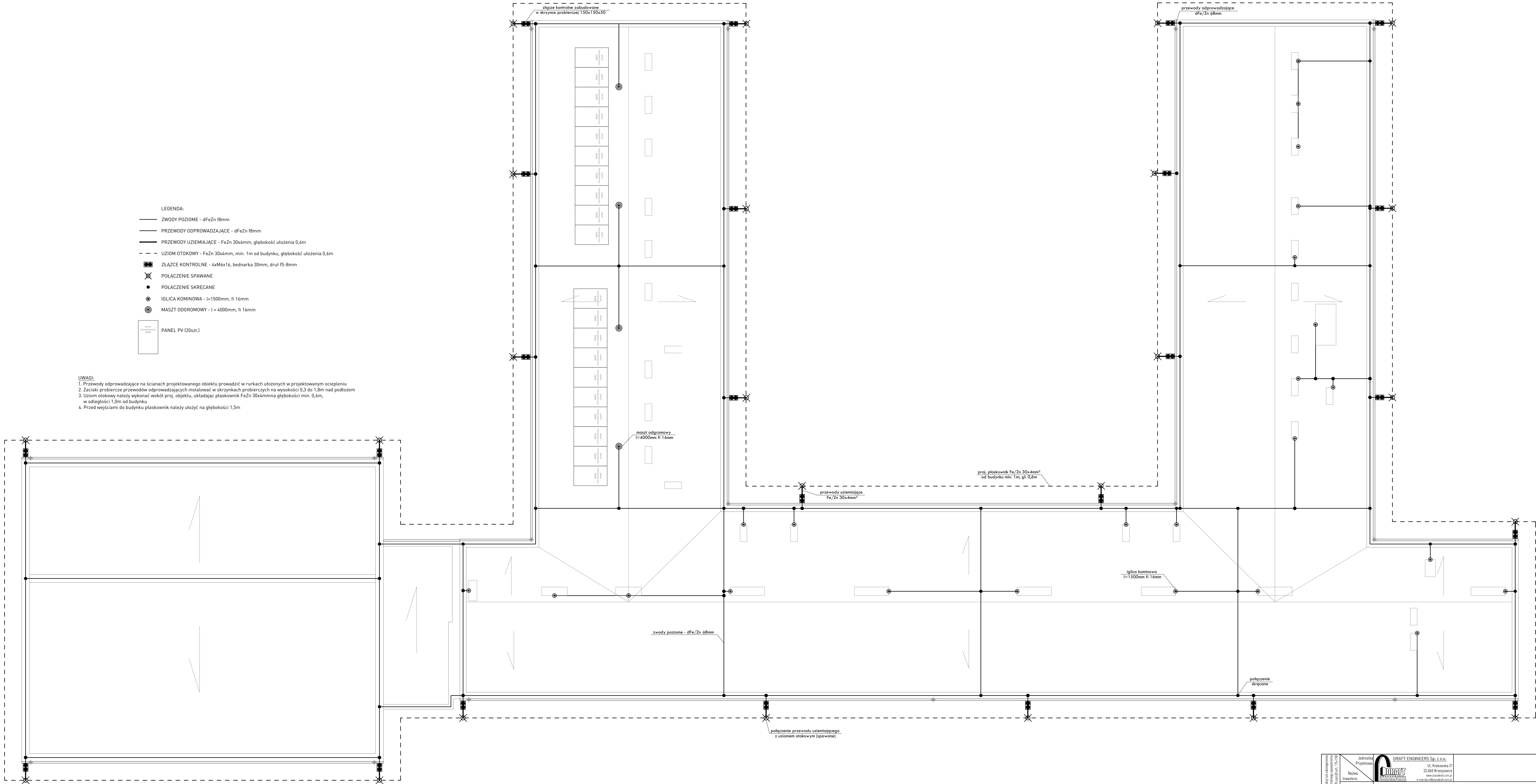




- LEGENDA:
- ZWODY POZIOME - dFe/Zn 18mm
 - PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE - dFe/Zn 18mm
 - PRZEWODY UZIEMIĄJĄCE - Fe/Zn 30x4mm, głębokość ułożenia 0,6m
 - UZIOM OTOKOWY - Fe/Zn 30x4mm, min. 1m od budynku, głębokość ułożenia 0,6m
 - ZŁĄCZE KONTROLNE - 4xM6x16, bednarka 30mm, drut 15-8mm
 - POLĄCZENIE SPAWANE
 - POLĄCZENIE SKRĘCANE
 - IGLICA KOMINOWA - l=1500mm, fi 16mm
 - MASZT ODGROMOWY - l=4000mm, fi 16mm
- PANEL PV (20szt.)

- UWAGI:
- Przewody odprowadzające na ścianach projektowanego obiektu prowadzić w rurkach ułożonych w projektowanym ociepleniu
 - Zaciski probiercze przewodów odprowadzających instalować w skrzynkach probierczych na wysokości 0,3 do 1,8m nad poziomem
 - Uziom otokowy należy wykonać wokół proj. obiektu, układając płaskownik Fe/Zn 30x4mm na głębokości min. 0,6m, w odległości 1,0m od budynku
 - Przed wejściami do budynku płaskownik należy ułożyć na głębokości 1,5m



Wzrostki i inne urządzenia muszą być wykonane z materiałów odpornych na korozję i nie mogą być wykonane z materiałów łatwopalnych. Wzrostki i inne urządzenia muszą być wykonane z materiałów odpornych na korozję i nie mogą być wykonane z materiałów łatwopalnych.	Jednostka Projektowa	DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.		GMINA WOLBROM	
	Nazwa Inwestora	ul. Krakowska 21 32-068 Krzeszowice www.karstow.pl		ul. Krakowska 1 32-340 Wolbrom	
	Nazwa obiektu budowlanego	Modernizacja oświetlenia, wykonanie instalacji kotłowni, instalacji fotowoltaicznej oraz instalacji odgromowej w budynku Zespołu Szkół nr 2 w Wolbromiu w ramach projektu termomodernizacji budynków użyteczności publicznej w Gminie Wolbrom		Nr działek inwestycji:	
	Adres obiektu budowlanego	Wolbrom, ul. Pod lasem 1, woj. małopolskie		5126	
	Bransza	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu: 493/PA-K/06/2021
	Funkcja	Inicjator i nadzorca	Nr uprawnień i specjalizacja		Data opracowania:
	Projektant	mgr inż. Paweł Kamoda	upr. bud. nr MAP/0041/PWB/E/16 instalacje elektryczne		MARZEC 2022r
Pisownia opracowania	Projektant	mgr inż. Mariusz Majcherzyk	upr. bud. nr 329/2000 instalacje elektryczne		Nr rys. E-04
	Rysownik	RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA		Skala: 1:100	