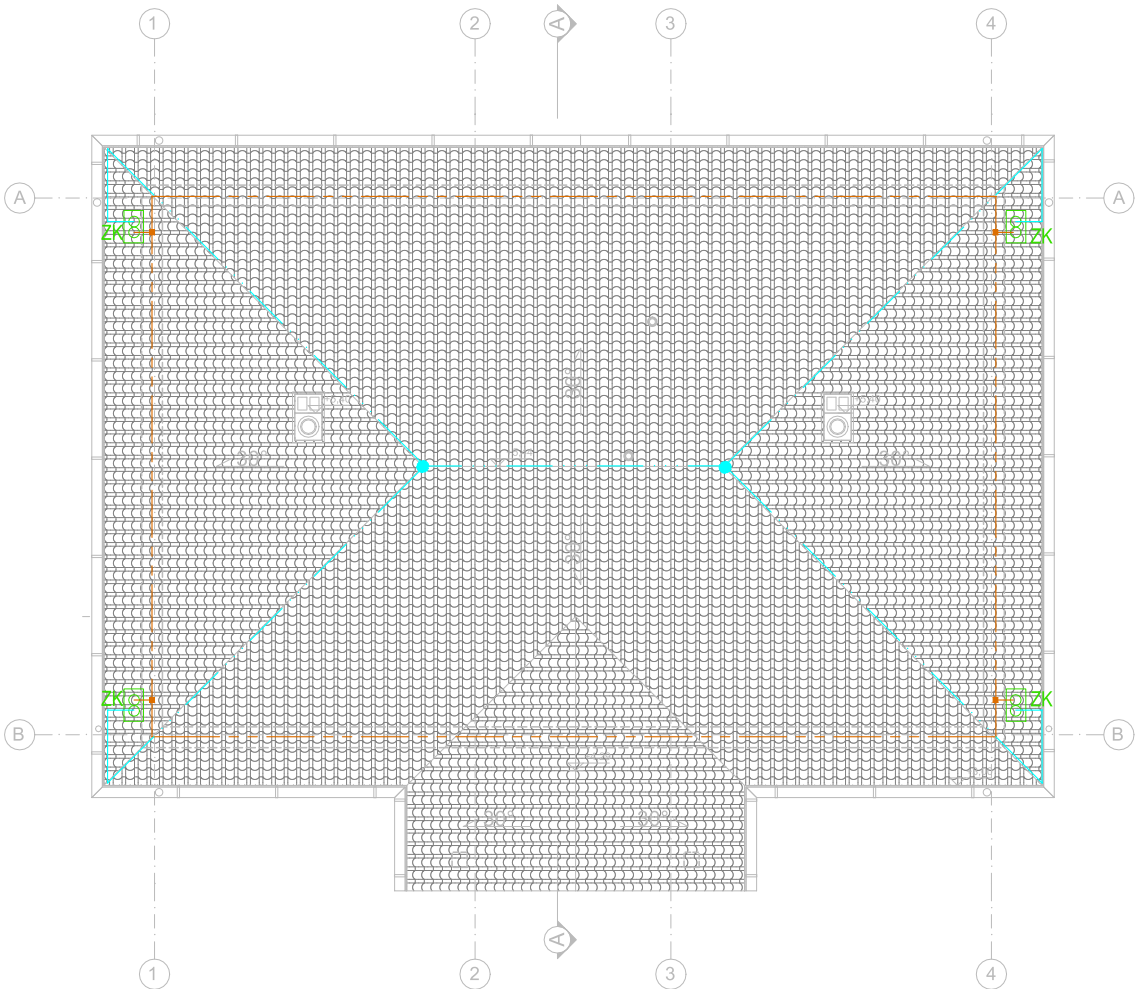


Instalację piorunochronną należy wykonać zgodnie z pakietem norm PN-EN 62305. Elementy instalacji powinny spełniać wymagania norm PN-EN 50164.

OZNACZENIA

- Uziom parafundamentowy, bednarka FeZn 30x4 prowadzona w chudym betonie
- Połączenie spawane
- Zwody poziome - Drut DFeZn Ø8mm
- Połączenia skręcane
- Złącze kontrolne w obudowie. Montaż w ziemi lub w elewacji



Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta / Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

BRANŻA		ELEKTRYCZNA projekt wykonawczy	
RYSUNEK	INSTALACJA ODGROMOWA RZUT DACHU	PGL KLU	
INWESTYCJA	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARII LEŚNEJ LEŚNICTW JASIEŃ I LASOWICE MAŁE NA DZIAŁCE NR 46/6 W LASOWICACH MAŁYCH		
ADRES: NR EWID. DZ.: JEDN. EWID.: OBRĘB:	46-280 Lasowice Małe 46/6 160403_2 Lasowice Wielkie 0077 Lasowice Małe		
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kluczbork ul. Mickiewicza 8, 46-203 Kluczbork		
			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Janusz Ambroziewicz (Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń, upr. nr SWK/0048/POOE/06, nr izby SWK/IE/1604/01)			
OPRACOWANIE:			
mgr inż. Wojciech Ambroziewicz			
DATA: 02.2021	FORMAT: A3	SKALA: 1:100	NR RYS.: E-02