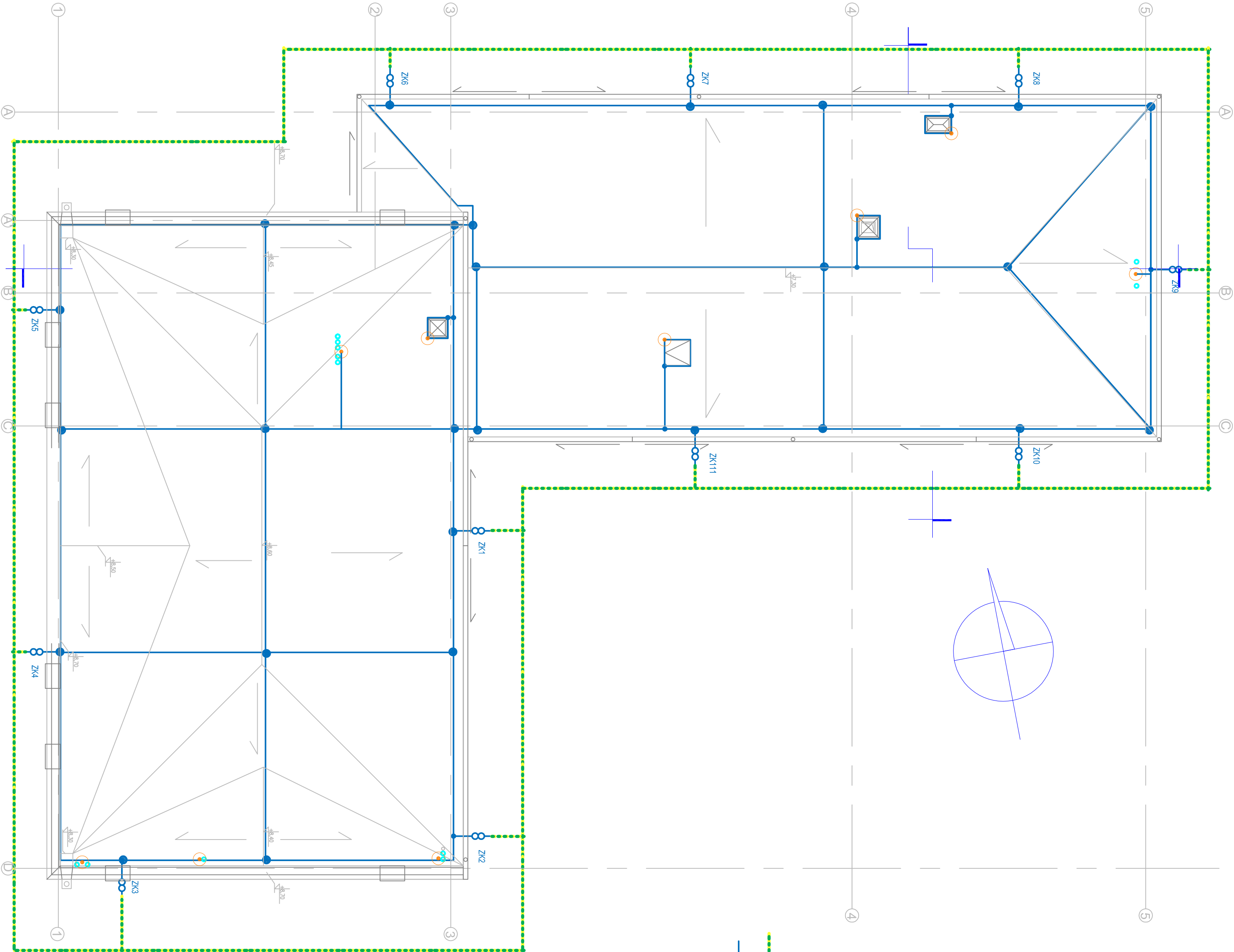


- UWAGI:
- INSTALACJĘ ODGROMOWĄ WYKONAĆ DRUTEM FEZNIER8 MOCOWANYMI W UCHWYTACH WSPORKIOM MOCOWANYCH DO PODŁOŻA. POKRYCIA DACHU I.N.P. KLEJENIE.
 - PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE PIONOWIE PROWADZIĆ POD TYNKIEM W RURKACH OSŁONIOWYCH PCV NEPALNE TWARDE DO KRĘTEGO ZŁĄCZA KONTROLNEGO ZEWNĘTRNEGO W ZEMLI.
 - ZWRACA SIĘ UWAGĘ NA DŁUŻE OBCIĄŻENIA I INSTALACJI OD ŚNIEGU I LODU W OKRESIE ZIMOWYM.
 - UCHWYTY MONTOWAĆ MAX. CO 0,5-M USZCZELNIĆ EWENTUALNE OTWORY , MOCOWAĆ PŁYTKĘ PODSTAWY UCHWYTU TAK, BY ZABEZPIECZYĆ PRZED PENETRACJĄ WODY POD UCHWYT.
 - DO INSTALACJI ODGROMOWEJ ŁĄCZYĆ METALOWE ELEMENTY DACHU JAK OPIERZENIA I FIWNY.
 - ZWRACA SIĘ UWAGĘ NA CIĄGIŁOŚĆ OPIERZEN.
 - ZŁĄCZA DRUTU PRZESMAROWAĆ DLA ANTYKOROZYJNEGO ZABEZPIECZENIA.
 - BEDMARKĘ UKŁADAĆ W RÓWNE GŁĘB. 1M ŁĄCZYĆ PRZECZ ZPRAWIANIE NA ZAKŁADKĘ MIN. 10CM. SPAWY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
 - IGŁICE ODGROMOWE - DOKŁADNA LOKALIZACJA WŁG. PROŁ. WYKONAWCZEGO Z UWZGLĘDNIENIEM URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH
- ZK ZŁĄCZE KONTROLNE

- BEDMARKA OCENKOWANA 30X4
- DRUT OCENKOWANY FEZNIER8
- ZŁĄCZE
- IGŁICA ODGROMOWA



Eco Construction Sp. z o.o. ul. Piłszei 14, 80-237 Gdańsk			
CONSTRUCTION			
ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA IZAMIAN			
SPÓSOBU USTROJOWANIA BUDYNKU SZKOŁY I NA CELE BIUROWE I SĄD KONTRENTACJI			
WŁAŚC. Z BUDOWA SYSTEMU PRZ.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku			
Tytuł: SM. Wojciechu 233, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: ul. Piłszei 14, 80-237 Gdańsk			
Nazwa opracowania: Projekt Budowlany			
Branża: Elektryczna		Nr uprawnień:	Data:
Projektant: mgr inż. Marcin Homoszyński		PM/0197/	
Sprawdzący: mgr inż. Michał Prochowski		PM/0197/	
Opisujący: mgr inż. Paweł Szorlik		30/9/20/89	05.2019.
Tytuł: Instalacja odgromowa		Skala:	Nr rys.:
		1:100	E-18