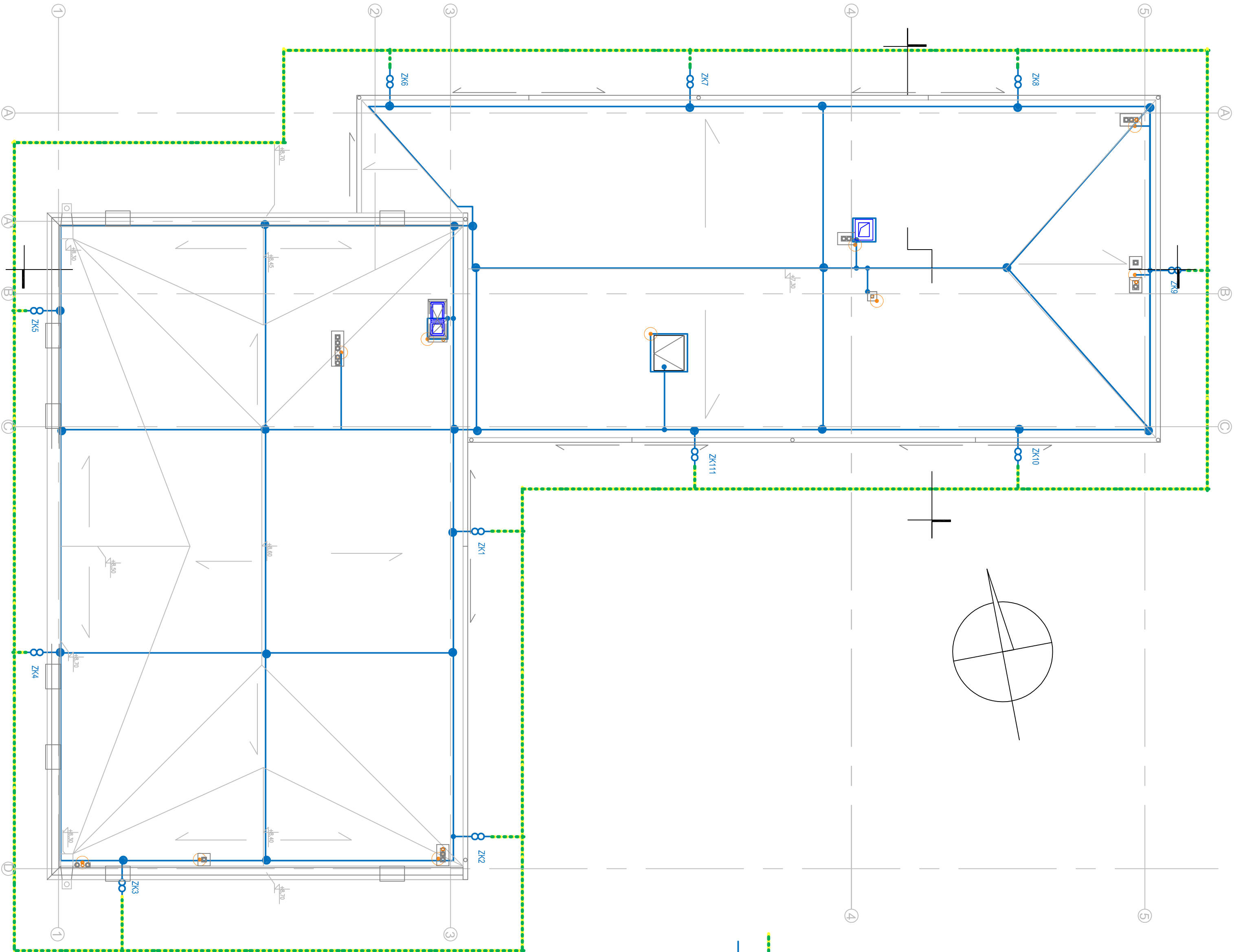


- UWAGI:
1. INSTALACJĘ ODGROMOWĄ WYKONAĆ DRUTEM FEZFN8 MOCOWANYM W UCHWYTACH WSPORNIKÓW MOCOWANYCH DO PODŁOŻA -POKRYCIA DACHU INP. KLEJENIE;
  2. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE PIONOWIE PROWADZIC POD TYNKIEM W RURKACH OSŁONOWYCH PCV NIEPALNE TYKARDE DO KRYTEGO ZŁĄCZA KONTROLNEGO ŻELIENEGO W ZIEMI;
  3. ZWRACA SIĘ UWAGĘ NA DUŻE OBCIĄŻENIA INSTALACJI OD ŚNIEGU I LODU W OKRESIE ZIMOWYCH;
  3. UCHWYTY MONTOWAĆ MAX. CO 0,5M USZCZELNIĆ EVENTUALNE OTWORY , MOCOWAĆ PŁYTKĘ PODSTAWY UCHWYTU TAK, BY ZABEZPIECZYĆ PRZED PENETRACJĄ WODY POD UCHWYT;
  4. DO INSTALACJI ODGROMOWEJ ŁĄCZYĆ METALOWE ELEMENTY DACHU JAK OPIERZENIA I RYNNY;
  5. ZWRACA SIĘ UWAGĘ NA CIĄGŁOŚĆ OPIERZEŃ;
  6. ZŁĄCZA DRUTU PRZESMAROWAĆ DLA ANTYKOROZyjNEGO ZABEZPIECZENIA;
  7. BEDNARKĘ UKŁADAĆ W ROWIE GŁĘB. 1M ŁĄCZYĆ PRZEZ ZPRAWIANIE NA ZAKŁADKĘ MIN. 10CM , SPĄRY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZyjNIE;
  8. IGŁCE ODGROMOWE - DOKŁADNA LOKALIZACJA WŁG. PROJ. WYKONAWCZEGO Z UWZGLĘDNIENIEM URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH
- ZŁĄCZE KONTROLNE - montaż w puszkach IP / zabezpieczone na działanie warunków atmosferycznych

- BEDNARKA OCYNKOWANA 30X4
- DRUT OCYNKOWANY FEZFN8
- ZŁĄCZE
- IGŁCA ODGROMOWA - h=1 m



<div><div><div></div><div>ECO</div></div><div><div>Eco-Construction Sp. z o.o.</div><div>ul. Piława 14, 80-237 Gdańsk</div></div></div>			
CONSTRUCTION			
ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA IZMIANY			
SPÓSOBU USTROJOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE ISAJ KOWBENKOWICZ			
WŁOZ Z BUDOWA SYSTEMU PROZ.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku			
Tytuł: SM. Wojciecha 235, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: ul. Piława 14, 80-237 Gdańsk, gm. Nowe Miasto, powiat Gdańsk			
Nazwa opracowania: Projekt Wykonawczy			
Branża: Elektryczna		Nr uprawnień:	Data:
Projektant: mgr inż. Marcin Homoszyn		PMU/0197/	
Sprawdzący: mgr inż. Mirosław Prochński		PMO/110	
Opracowyjący: mgr inż. Paweł Szorlik		3879/00/89	07.2015r.
Tytuł: Instalacja odgromowa		Skala:	Nr rys.:
		1:100	E-18