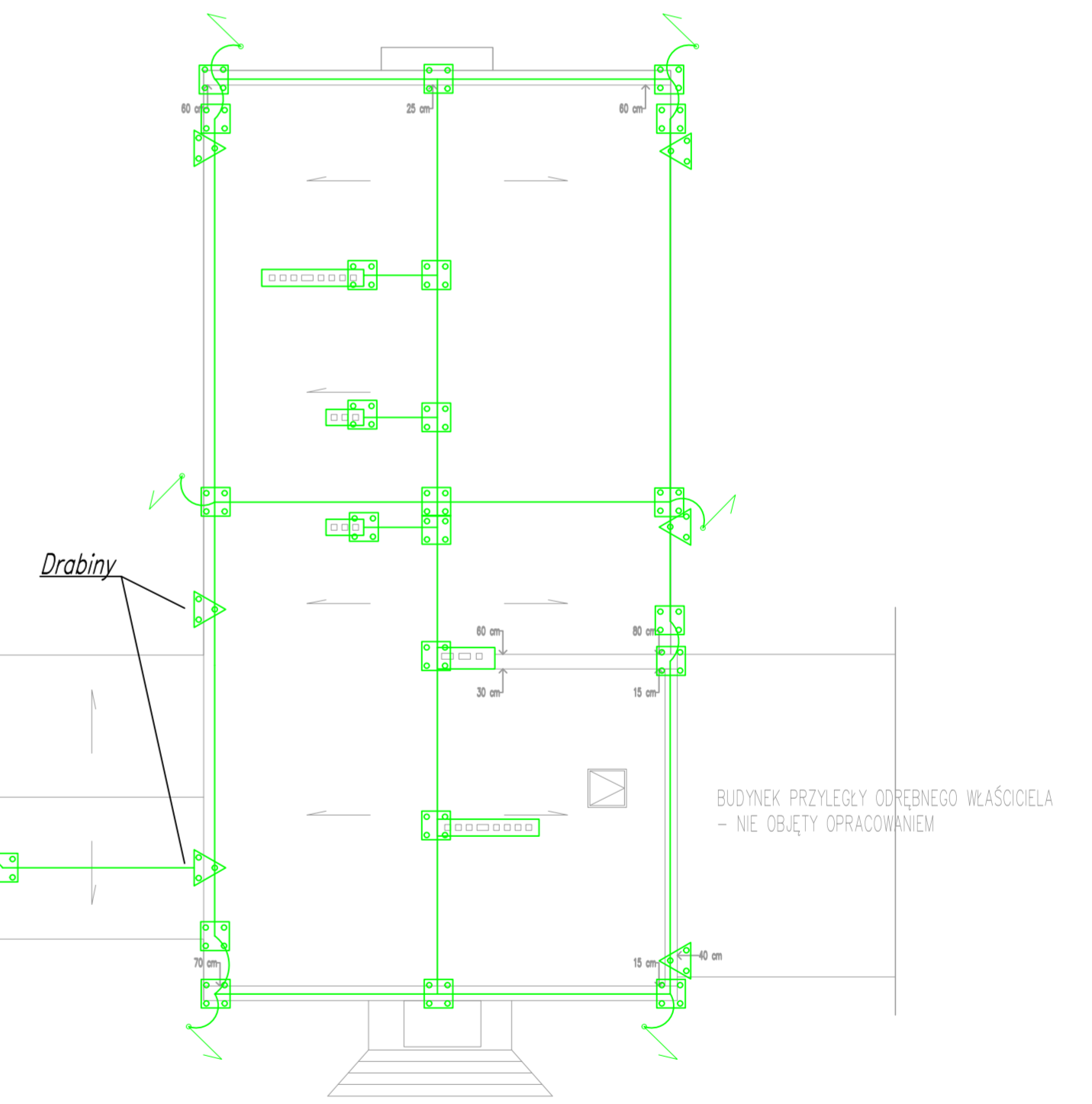


**LEGENDA:**

- Przewód odprowadzający FeZn fi8mm układany w rurce grubościennej w warstwie izolacji
- Zwód pionowy – iglica odgromowa wys. 2m na podstawie betonowej
- Druk FeZn fi8mm układany na podstawach betonowych powlekanych tworzywem. Podstawy układać co 1m.
- Złącze krzyżowe skręcane
- Złącze rynnowe skręcane

- Ochrona odgromowa nie obejmuje poszycia dachu i atyki
- Urządzenia elektryczne na dachu chronione za pomocą iglic
- Należy zachować odpowiednie odstępy izolacyjne
- Instalację odgromową wykonać zgodnie z PN-EN 62305



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"BIBComp", ul. Przybyszewskiego 43a/17, 60-356 Poznań tel.: +48 61 661 10 71; tel.: +48 660 951 915	SKALA:	1:150
TEMAT:	ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE W ODP W GNEZIE	DATA:	03.2016
INWESTOR:	Centrum Kształcenia Praktycznego ul. Słowackiego 45/47, 62-200 Gniezno	NR RYS.: E-4	
LOKALIZACJA:	dz. nr 12/5, ark. 26, obr. 0001, m. Gniezno, woj. wielkopolskie ul. Słowackiego 45/47, 62-200 Gniezno		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PRYJUNEK:	INSTALACJA ODGROMOWA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Otowski nr opr. WP/0185/PODZ/13	POOPIS:	
ASISTENT:	inż. Sławomir Krukowski	POOPIS:	
ASISTENT:	inż. Piotr Tarasiuk	POOPIS:	