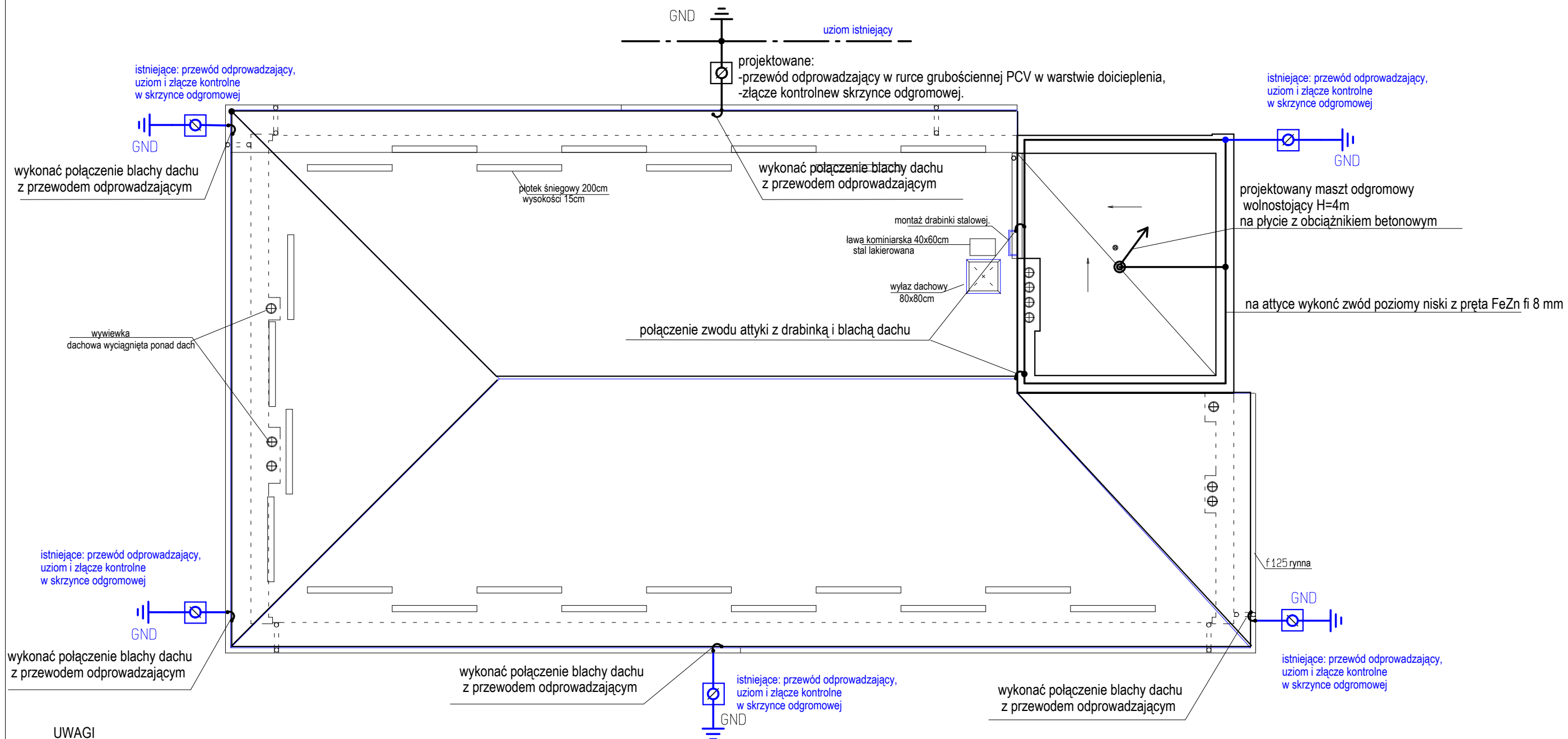



# RZUT DACHU



## UWAGI

- Jako zwody poziome wykorzystać blaszane pokrycie dachu, które należy połączyć do istniejących przewodów odprowadzających
- Z blachą dachu połączyć wszystkie metalowe elementy wystające ponad dach
- Projektowany przewód odprowadzający wykonać z drutu DFeZn fi 8 mm w rurce grubościennej niepalnej w warstwie docieplenia i połączyć z istniejącym systemem uziemienia poprzez złącze kontrolne umieszczone w skrzynce odgromowej
- Do ochrony syreny alarmowej zastosować maszt odgromowy
- Attykę wyposażać w zwody poziome niskie połączone z istniejącym przewodem odprowadzającym
- Istniejące elementy instalacji odgromowej należy wykorzystać
- Rezystancja uziemienia 10 Om

<b>POKRYCIE DACHU :</b> BLACHODACHÓWKA
<b>POWIERZCHNIA DACHU :</b> 302,00 m <sup>2</sup> (brutto)
<b>RURA SPUSTOWA:</b> f 120
<b>RYNNA :</b> f 125

		USŁUGI PROJEKTOWE Izabela Sawicka 07-150 Ostrołęka, ul. Goworowska 31a/12, tel. 505-965-707	
nazwa obiektu	NADBUDOWA BUDYNKU OSP W ŁĘGU PRZEDMIEJSKIM		skala
temat	<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>		1 : 100
adres budowy	ŁĘG PRZEDMIEJSKI 92, 07-402 LELIS identyfikator działki : 141506_2.0011.430		rys. nr
inwestor	GMINA LELIS ul. Szkolna 39 , 07 - 402 Lelis		<b>E1</b>
projektant	mgr inż. Krzysztof Patyra	upr.nr 62/90/Os	
opracował		-	
OSTROŁĘKA , czerwiec 2023 r.			