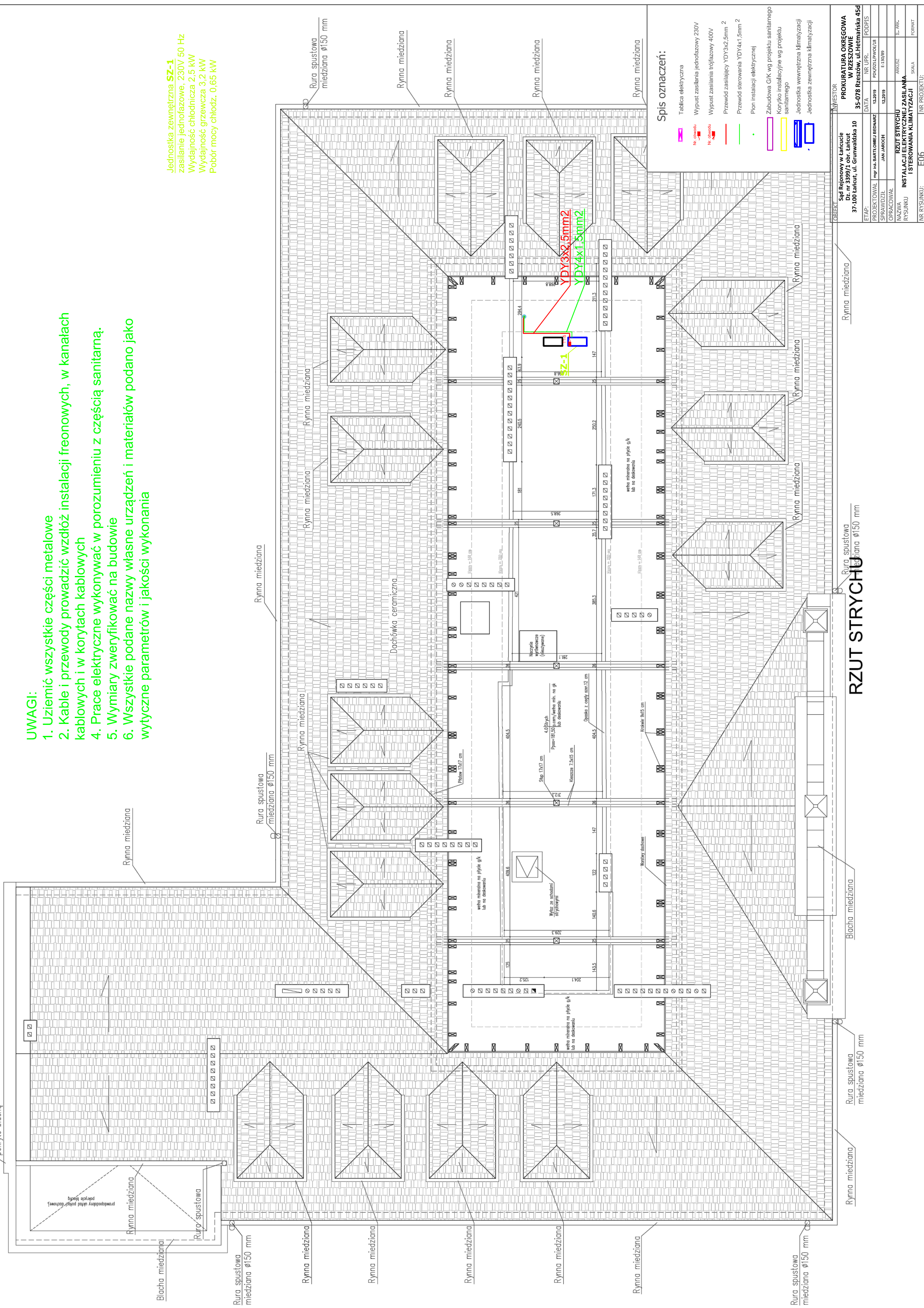


UWAGI:

1. Uziemić wszystkie części metalowe
2. Kable i przewody prowadzić wzdłuż instalacji freonowych, w kanałach kablowych i w korytach kablowych
4. Prace elektryczne wykonywać w porozumieniu z częścią sanitarną.
5. Wymiary zweryfikować na budowie
6. Wszystkie podane nazwy urządzeń i materiałów podano jako wytyczne parametrów i jakości wykonania

Jednostka zewnętrzna SZ-1
zasilanie jednofazowe, 230V 50 Hz
Wydajność chłodnicza 2,5 kW
Wydajność grzewcza 3,2 kW
Pobór mocy chłodz. 0,65 kW



OBJĘT LOKALNOŚĆ	INWESTOR		PROJEKTOWAŁ		DATA	NR UPR.	PODPIS	INSTRUMENT ZŁ. ASK.	FORMAT
	Sąd Rejonowy w Łańcucie Dz. nr 3399/1 obr. sątnict 37-100 Łańcucie, ul. Grunwaldzka 10		mgr inż. BARTŁOMIEJ BIEDAŻAK		12.2019	E-130/19			
RZUT STRYCHU			PRACOWNIK		12.2019	ARJESZ			
INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASILANA I STEROWANIA KLIMATYZACJI			NAZWA RYSUNKU						
NR RYSUNKU: F06			NR PROJEKTU:						