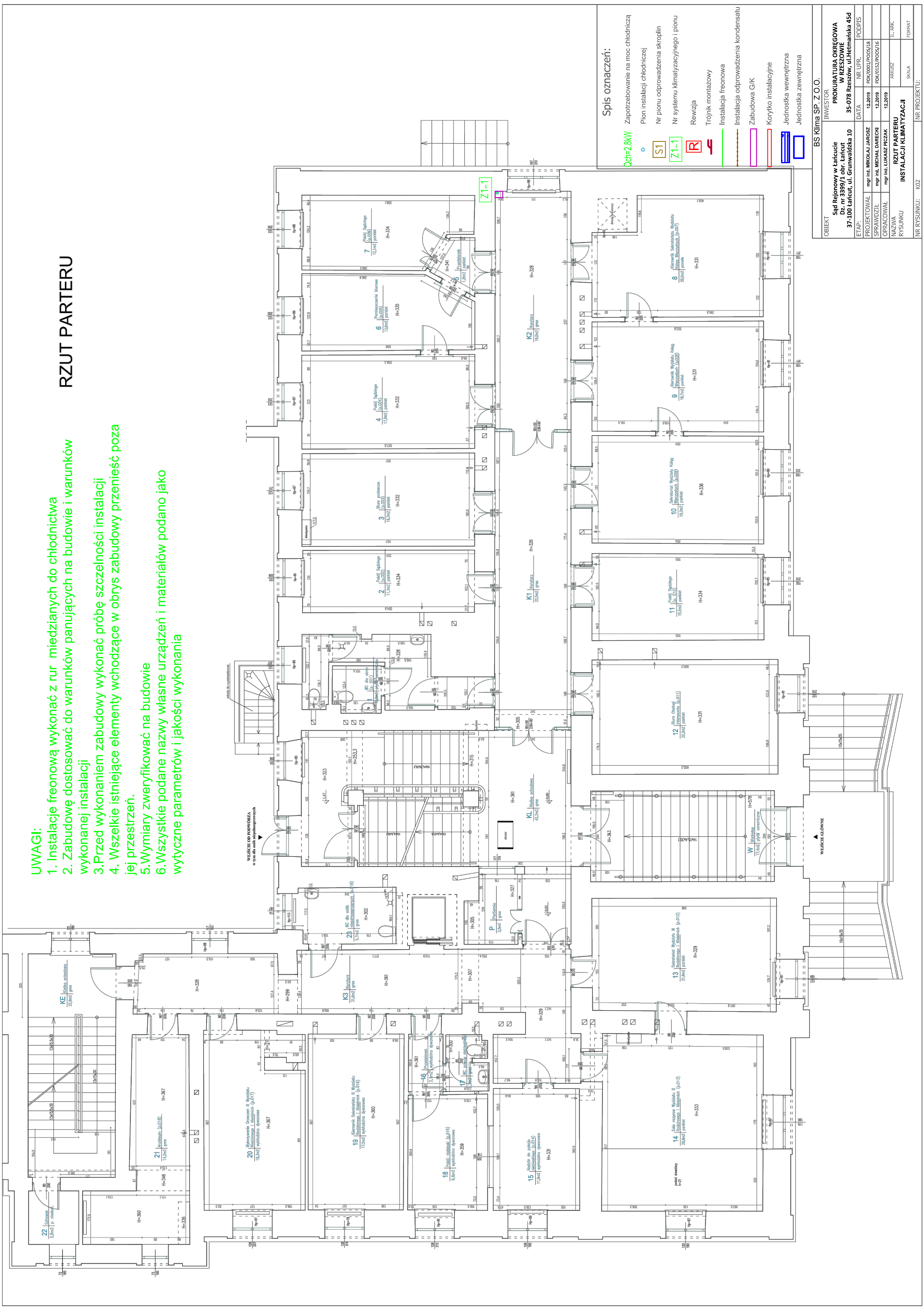


UWAGI:

1. Instalacje freonową wykonać z rur miedzianych do chłodnictwa
2. Zabudowę dostosować do warunków panujących na budowie i warunków wykonanej instalacji
- 3.Przed wykonaniem zabudowy wykonać próbę szczelności instalacji
4. Wszelkie istniejące elementy wchodzące w obrys zabudowy przenieść poza jej przestrzeń.
- 5.Wymiary zweryfikować na budowie
- 6.Wszystkie podane nazwy własne urządzeń i materiałów podano jako wytyczne parametrów i jakości wykonania

RZUT PARTERU



Spis oznaczeń:

- Q_{ch}=2,8kW
- Zapotrzebowanie na moc chłodniczą
 - Pion instalacji chłodniczej
 - Nr pionu odprowadzenia skroplin
 - Nr systemu klimatyzacyjnego i pionu
 - Rewizja
 - Trójnik montażowy
 - Instalacja freonowa
 - Instalacja odprowadzenia kondensatu
 - Zabudowa G/K
 - Korytko instalacyjne
 - Jednostka wewnętrzna
 - Jednostka zewnętrzna

BS Klima SP. Z O.O.

OBIEKT	Sąd Rejonowy w Łańcucie Dz. nr 3399/1 obr. Łańcut 37-100 Łańcut, ul. Grunwaldzka 10	INWESTOR					
		PROKURATURA OKRĘGOWA W RZESZOWIE 35-078 Rzeszów, ul.Hetmańska 45d					
		ETAP:	DATA	NR UPR.	PODPIS		
		SPRAWDZIŁ	12.2019	POK/0001/PODS/18			
		OPRACOWAŁ	12.2019	POK/0152/PODS/16			
		NAZWA		ARKUSZ	1L. ARK.		
		RYSUNKU			SKALA		
		NR RYSUNKU:	K02	NR PROJEKTU:			FORMAT