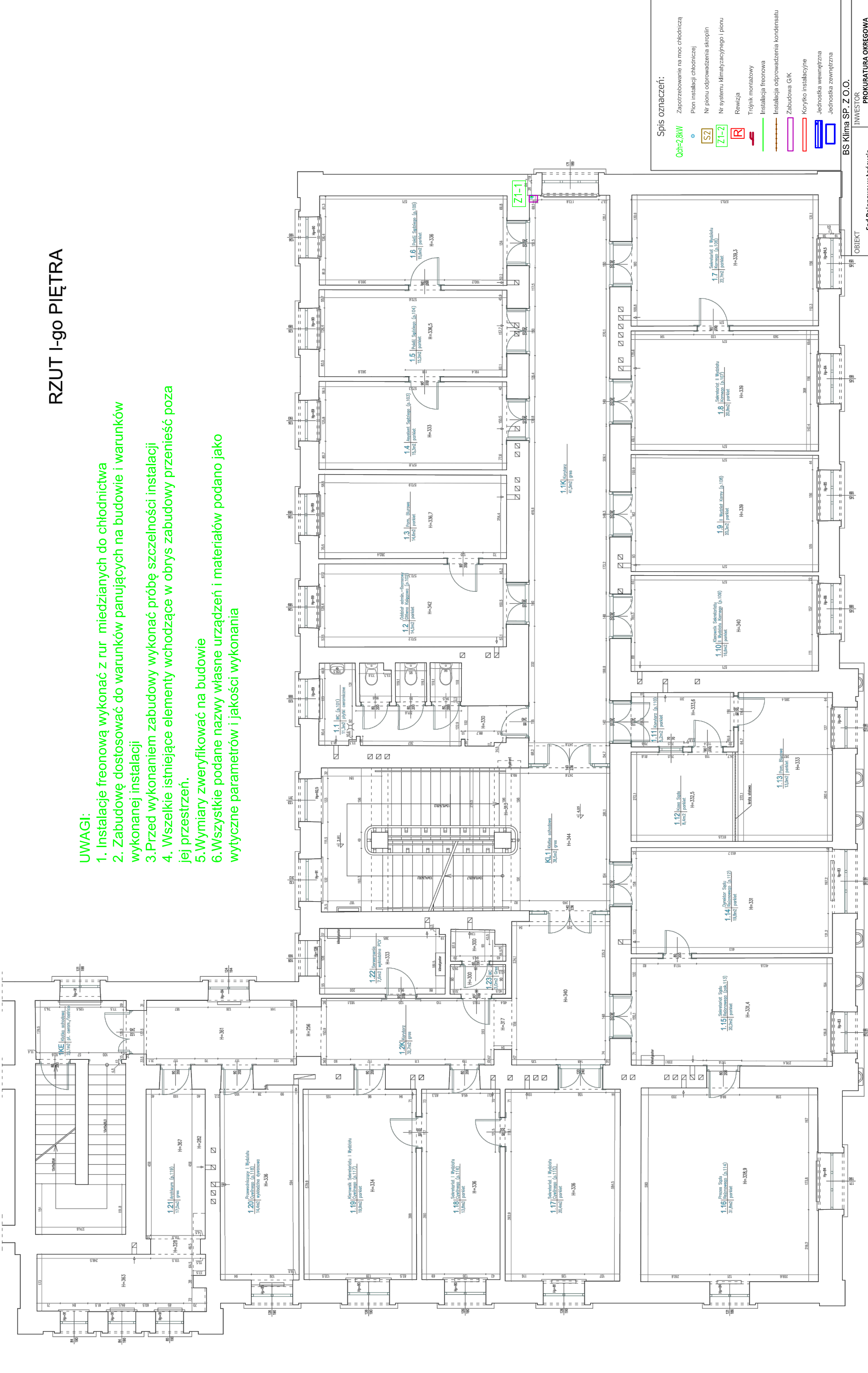


RZUT I-go PIĘTRA

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



Spis oznaczeń:

Qch=2,8kW

- Zapotrzebowanie na moc chłodniczą
- Pion instalacji chłodniczej
- Nr pionu odprowadzenia skroplin
- Nr systemu klimatyzacyjnego i pionu
- Revizja
- Trójnik montażowy
- Instalacja freonowa
- Instalacja odprowadzenia kondensatu
- Zabudowa GIK
- Korytka instalacyjne
- Jednostka wewnętrzna
- Jednostka zewnętrzna

INWESTOR		OBJEKT	
Sąd Rejonowy w Łańcucie Dz. nr 3399/1 obr. Łańcut 37-100 Łańcut, ul. Grunwaldzka 10		BS Klima SP. Z O.O.	
PROJEKTOWAŁ		PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ		mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. MICHAŁ DARECKI	
OPRACOWAŁ		mgr inż. LUKASZ PIŻAK	
NAZWA		RZUT I-go PIĘTRA	
RYSUNKU		INSTALACJI KLIMATYZACJI	
NR RYSUNKU:		K03	
NR PROJEKTU:		SKALA	
		FORMAT	