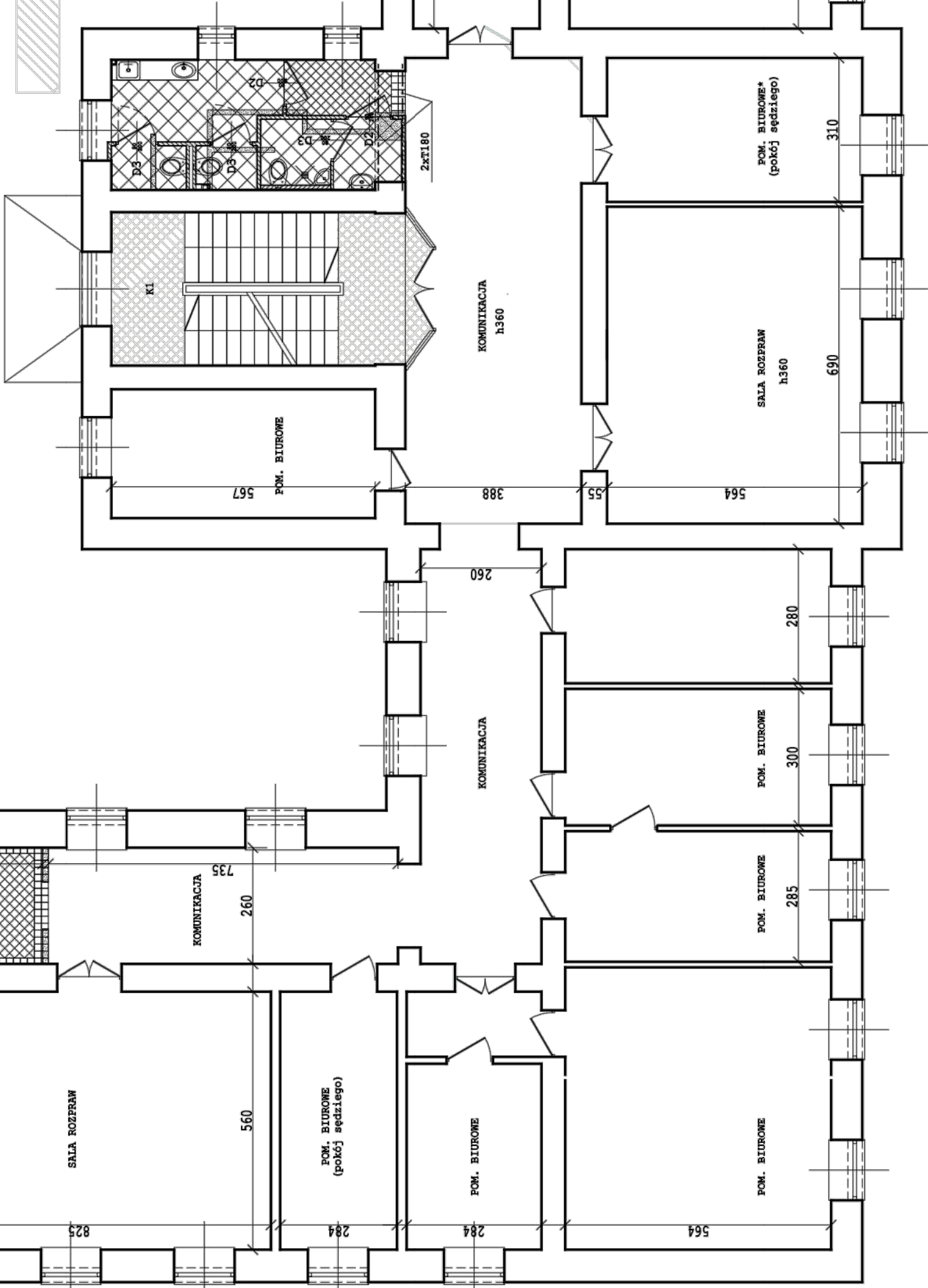
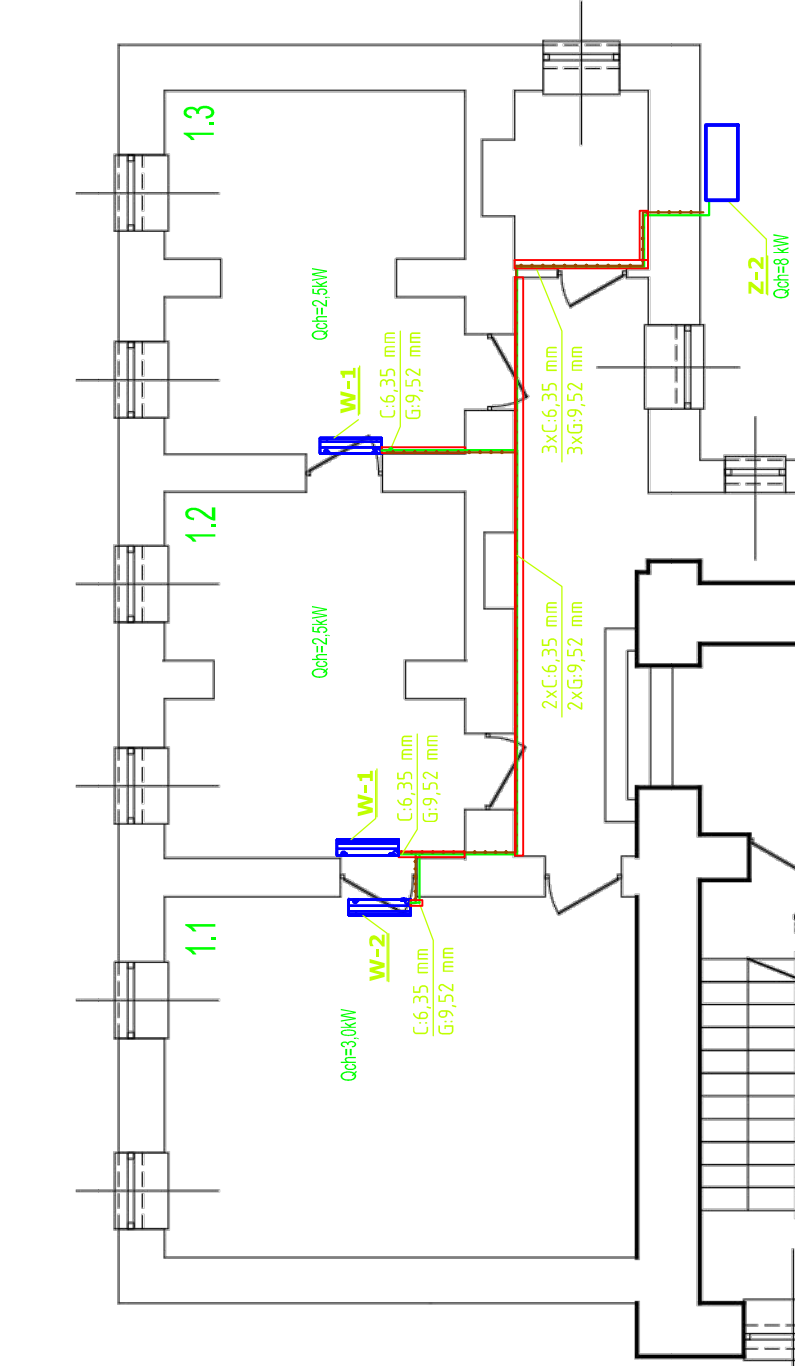


UWAGI:

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



Jednostka wewnętrzna **W-1**
zasilanie jednofazowe, 230V 50 Hz
Wydajność chłodnicza min. 2,5 kW
Wydajność grzewcza min. 2,5 kW
Masa netto 9,0 kg
Wymiary 275x790x200
Czynnik chłodniczy R32

Jednostka zewnętrzna **Z-2**
zasilanie jednofazowe, 230V 50 Hz
Wydajność chłodnicza nom. 8,0 kW
Wydajność grzewcza nom. 9,5 kW
Pobór mocy chłodz. 2,30 kW
Pobór mocy grzani. 2,65 kW
Masa netto 68kg
Wymiary 1001x427x790
Czynnik chłodniczy R32

Jednostka wewnętrzna **W-2**
zasilanie jednofazowe, 230V 50 Hz
Wydajność chłodnicza min. 3,2 kW
Wydajność grzewcza min. 3,2 kW
Masa netto 9,0 kg
Wymiary 275x790x200
Czynnik chłodniczy R32

Spis oznaczeń:

- Qch=2,5kW**
- Zapotrzebowanie na moc chłodniczą
 - Instalacja freonowa
 - Instalacja odprowadzenia kondensatu
 - Korytka instalacyjne
 - Jednostka wewnętrzna
 - Jednostka zewnętrzna

rzut I piętra

RZUT I PIĘTRA

OBIEKT		INWESTOR		PROJEKTOWAŁ		DATA		NR UPR.		PODPIS	
Sąd Rejonowy w LEŻAJSKU Dz. nr 4216		PROKURATURA OKRĘGOWA W RZESZOWIE		mgr inż. MIKOŁAJ JAROSZ		12.2019		PDK/001/POOS/18		12.2019	
37-300 Leżajsk, ul. A.Mickiewicza47		35-078 Rzeszów, ul. Hetmańska 45d		mgr inż. MICHAŁ DARECKI		12.2019		PDK/0152/POOS/16		12.2019	
ETAP:		PROJEKTOWAŁ		mgr inż. LUKASZ PICZAK		12.2019		PDK/0152/POOS/16		12.2019	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. MICHAŁ DARECKI		12.2019		PDK/0152/POOS/16		12.2019		PDK/0152/POOS/16	
OPRACOWAŁ		mgr inż. LUKASZ PICZAK		12.2019		PDK/0152/POOS/16		12.2019		PDK/0152/POOS/16	
RYSUNKU		RZUT I-go PIĘTRA		INSTALACJA KLIMATYZACJI		12.2019		PDK/0152/POOS/16		12.2019	
NR RYSUNKU:		K02		NR PROJEKTU:		1:100		1:100		1:100	