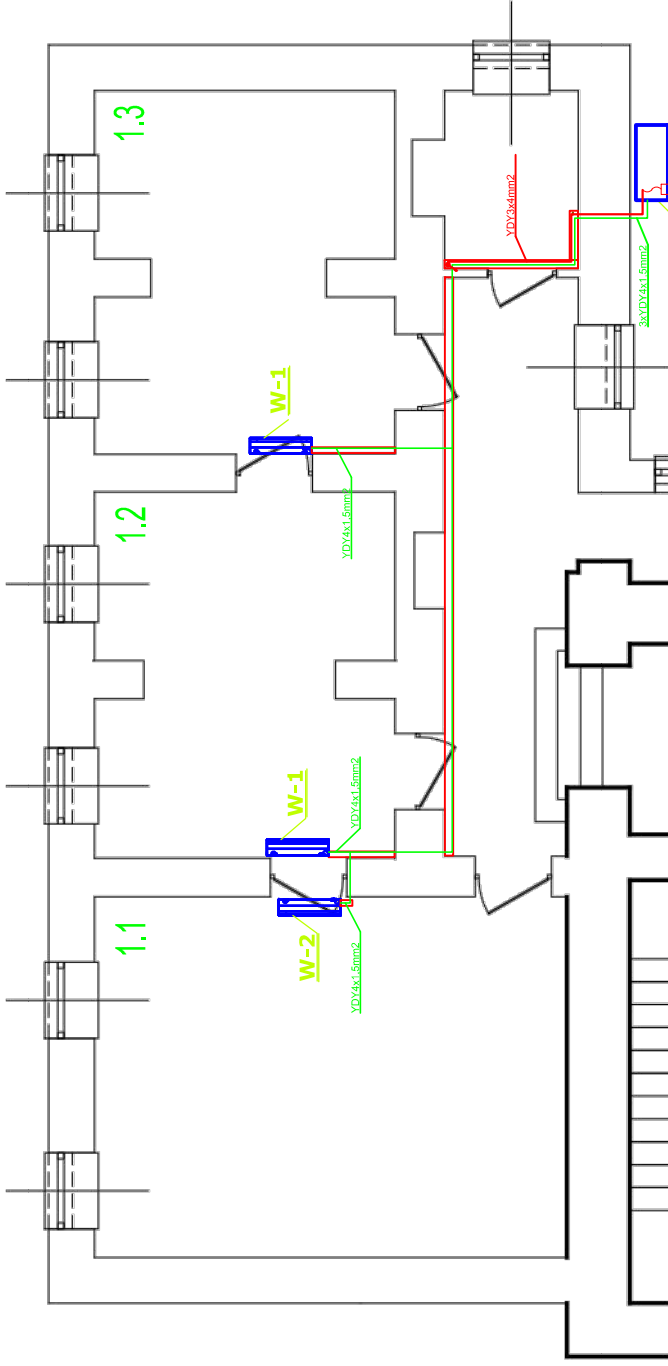


1:50

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 własne urządzeń i materiałów podano jako wyliczne parametrów i jakości wykonania



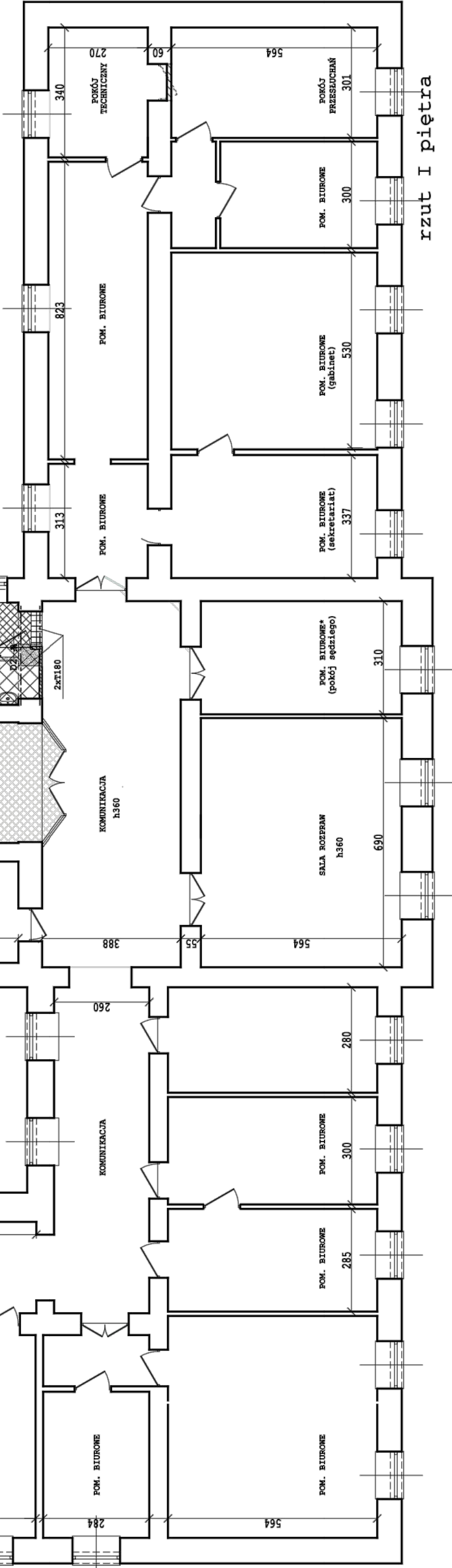
Jednostka zewnętrzna **Z-2**  
zasilanie jednofazowe, 230V 50 Hz  
Wydajność chłodnicza nom. 8,0 kW  
Wydajność grzewcza nom. 9,5 kW  
Pobór mocy chłodz. 2,30 kW  
Pobór mocy grzani. 2,65 kW

Jednostka wewnętrzna **W-1**  
zasilanie jednofazowe, 230V 50 Hz  
Wydajność chłodnicza min.2,5 kW  
Wydajność grzewcza min.2,5 kW

Jednostka wewnętrzna **W-2**  
zasilanie jednofazowe, 230V 50 Hz  
Wydajność chłodnicza min.3,2 kW  
Wydajność grzewcza min.3,2 kW

Spis oznaczeń:

- Tablica elektryczna
- Nr obszaru
- Wypust zasilania jednofazowy 230V
- Przewód zasilający YDY3x2,5mm 2
- Przewód sterowania YDY4x1,5mm 2
- Pion instalacji elektrycznej
- Zabudowa G/K wg projektu sanitarnego
- Korytko instalacyjne wg projektu sanitarnego
- Jednostka wewnętrzna klimatyzacji
- Jednostka zewnętrzna klimatyzacji



rzut I piętra

# RZUT I PIĘTRA

OBIEKT		INWESTOR	
Sąd Rejonowy w LEŻAJSKU Dz. nr 4216 37-300 Leżajsk, ul. A.Mickiewicza47		PROKURATURA OKRĘGOWA W RZESZOWIE 35-078 Rzeszów, ul.Hetmańska 45d	
ETAP:	DATA	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Bartłomiej Bednarek	PDK/0251/PWGE/18	
OPRACOWAŁ			
NAZWA	RZUT I-go PIĘTRA		
RYСУNOK	INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
	ZASILANIA I STEROWANIA KLIMATYZACJI		
NR RYSUNKU:	ED2	NR PROJEKTU:	
		SKALA	ILK
		ARKUSZ	ARK
		FORMAT	FORMAT