

# SYSTEM VRF

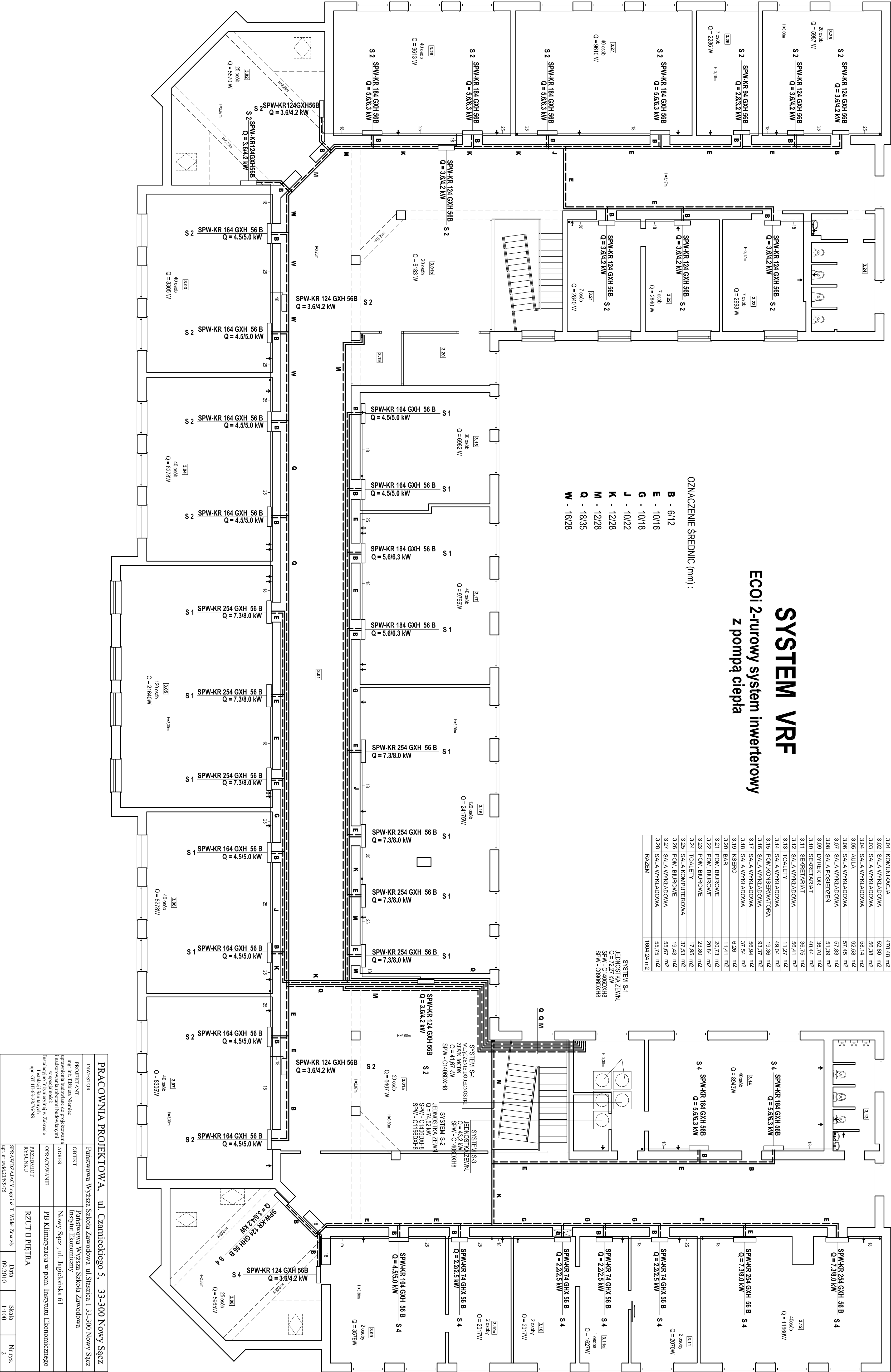
## ECOi 2-rurowy system inwerterowy z pompą ciepła

OZNACZENIE ŚREDNIC (mm) :

- B - 6/12
- E - 10/16
- G - 10/18
- J - 10/22
- K - 12/28
- M - 12/28
- Q - 18/35
- W - 16/28

zestawienie pomieszczeń - II piętro		
3.01 KOMUNIKACJA	479,48 m <sup>2</sup>	
3.02 SALA WYKŁADOWA	62,80 m <sup>2</sup>	
3.03 SALA WYKŁADOWA	56,38 m <sup>2</sup>	
3.04 SALA WYKŁADOWA	58,14 m <sup>2</sup>	
3.05 AULA	92,98 m <sup>2</sup>	
3.06 SALA WYKŁADOWA	57,45 m <sup>2</sup>	
3.07 SALA WYKŁADOWA	57,83 m <sup>2</sup>	
3.08 SALA POSIEDZEN	57,89 m <sup>2</sup>	
3.09 SERWIS	38,70 m <sup>2</sup>	
3.10 SERWIS	44,44 m <sup>2</sup>	
3.11 SERWIS	38,75 m <sup>2</sup>	
3.12 SALA WYKŁADOWA	56,41 m <sup>2</sup>	
3.13 TOILETY	11,27 m <sup>2</sup>	
3.14 SALA WYKŁADOWA	48,04 m <sup>2</sup>	
3.15 POM.KONSERWATORA	19,36 m <sup>2</sup>	
3.16 SALA WYKŁADOWA	93,37 m <sup>2</sup>	
3.17 SALA WYKŁADOWA	56,94 m <sup>2</sup>	
3.18 SALA WYKŁADOWA	37,64 m <sup>2</sup>	
3.19 KSIĘG	6,26 m <sup>2</sup>	
3.20 BAR	11,41 m <sup>2</sup>	
3.21 POM. BIUROWE	20,73 m <sup>2</sup>	
3.22 POM. BIUROWE	20,84 m <sup>2</sup>	
3.23 POM. BIUROWE	23,90 m <sup>2</sup>	
3.24 TOILETY	17,95 m <sup>2</sup>	
3.25 SALA KOMPUTEROWA	37,63 m <sup>2</sup>	
3.26 POM. BIUROWE	19,43 m <sup>2</sup>	
3.27 SALA WYKŁADOWA	55,67 m <sup>2</sup>	
3.28 SALA WYKŁADOWA	55,75 m <sup>2</sup>	
RAZEM	1804,24 m <sup>2</sup>	

SYSTEM S-1  
JEDNOSTKA ZEWN.  
Q = 12,21 kW  
SPW-CI408DXH8  
SPW-CI0800DXH8



PRACOWNIA PROJEKTOWA, ul. Czarnieckiego 5, 33-300 Nowy Sącz			
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa ul. Słowackiego 133-300 Nowy Sącz	OBIEKT	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
PROJEKTANT	mgr inż. Ełżbieta Niemce	ADRES	Nowy Sącz, ul. Jagiellońska 61
OPRACOWANIE	PP Klimatyzacja w pom. Instytutu Ekonomicznego	PRZEDMIOT	RZUT II PIĘTRA
RYSYNOKU	SPR. WYKAZAŁOŚĆ rangi m. 1, widełczyny	Skala	N 1:50
	1:100		2