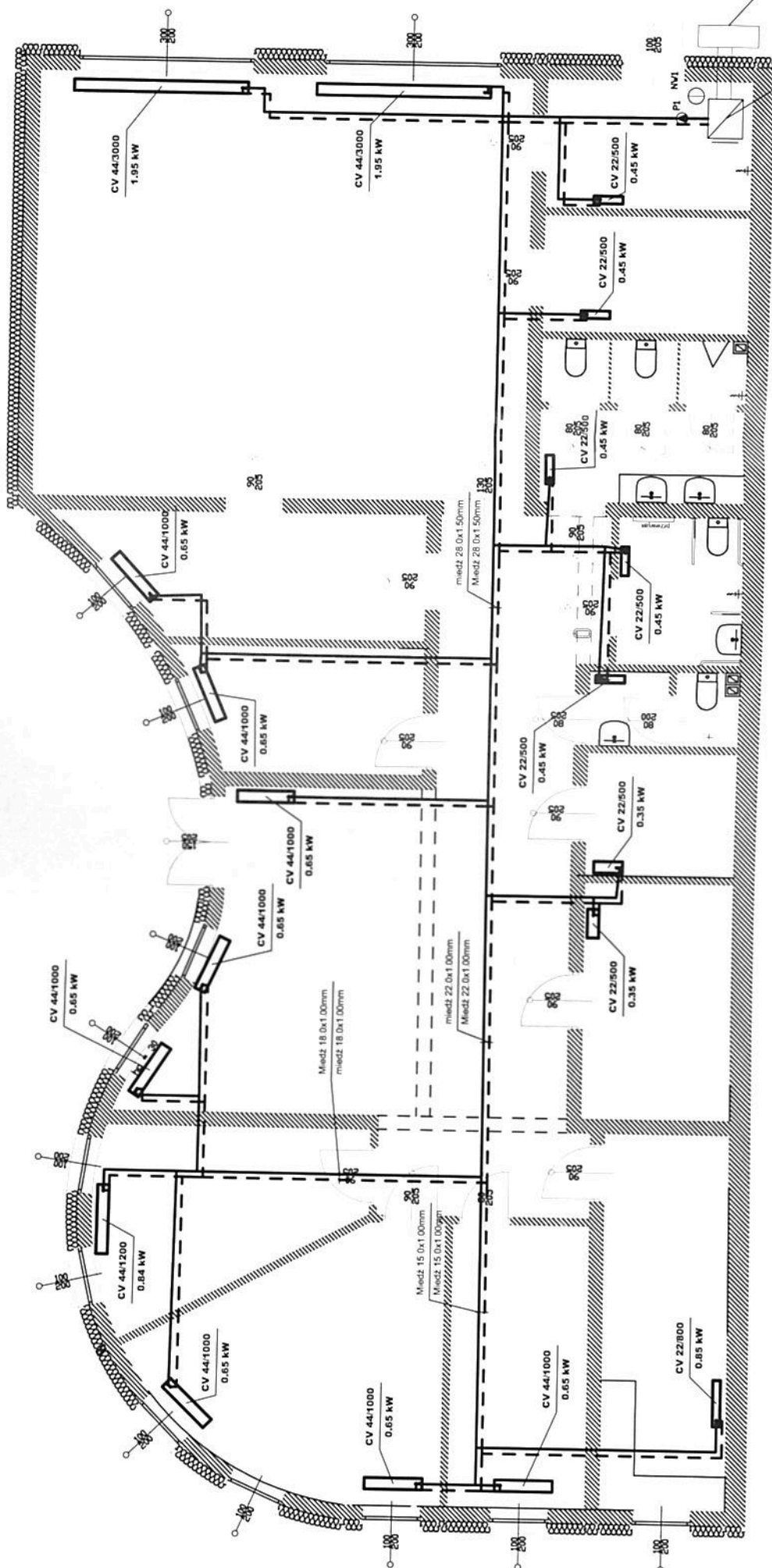


Zestawienie materiałów instalacji szkieletowej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary	Data
1	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	2,00	1200x200x200 mm	CV 44/1000
2	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	1,00	1000x200x200 mm	CV 44/1000
3	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	7,00	1000x200x200 mm	CV 22/500
4	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	2,00	500x200x200 mm	CV 22/500
5	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	1,00	500x130x200 mm	CV 22/500
6	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	4,00	500x130x200 mm	CV 22/500
7	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	2,00	1000x200x200 mm	CV 44/1000
8	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	1,00	1000x200x200 mm	CV 44/1000
9	Grzejnik płytowy stalowy	szt.	1,00	800x130x200 mm	CV 22/800

LEGENDA
 --- powrót
 --- zasilanie



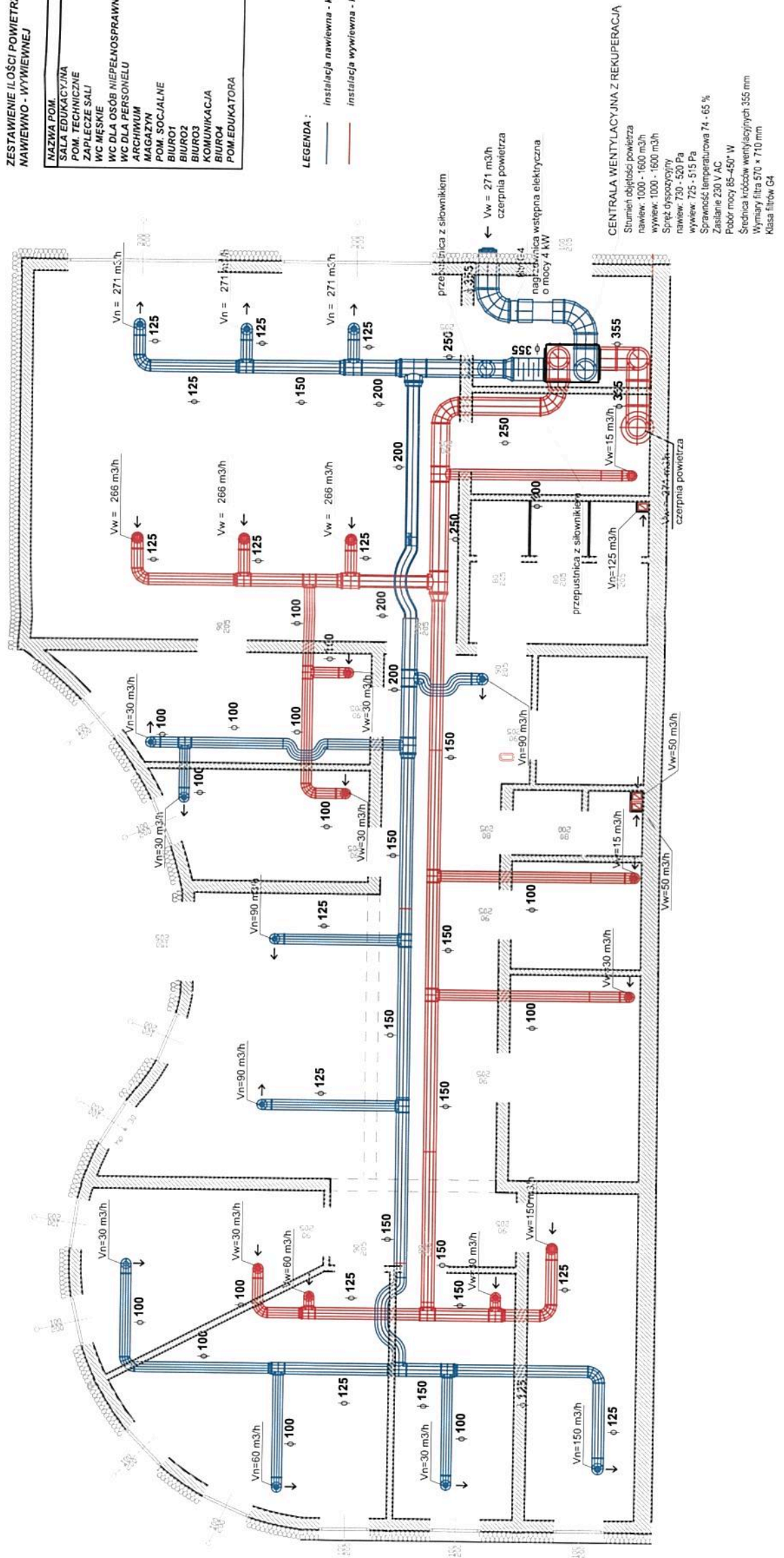
Pompa ciepła typu SPLIT - powietrze/woda o mocy 15,4 kW

OBIEKT ADRES	RYS. IS-8 - Inst. C.O	
PRZEDMIOT RYSLINKU	DATA: 31.05.2017r.	
SKALA: 1:100	PROJEKTANT INST. SANIT.	
PROJEKTANT (UPRAWNIENIA)	MGR INŻ. TOMASZ GÓRAL WAM00003P-WOS15 specj. inst. sanit.	

ZESTAWIENIE IŁOŚCI POWIETRZA DLA WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z REKUPERACJĄ
NAWIEWNO - WYWIEWNEJ

NAZWA POM.	NAWIEW	WYWIEW	WYTW. went. mech.
SALA EDUKACYJNA	813 m ³ /h	798 m ³ /h	
POM. TECHNICZNE	- m ³ /h	15 m ³ /h	
ZAPLECZE SALI	- m ³ /h	- m ³ /h	
WC MĘSKIE	- m ³ /h	- m ³ /h	125 m ³ /h
WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	- m ³ /h	- m ³ /h	50 m ³ /h
WC DLA PERSONELU	- m ³ /h	- m ³ /h	
ARCHIWUM	150 m ³ /h	150 m ³ /h	
POM. SOCJALNE	30 m ³ /h	30 m ³ /h	
BIURO1	60 m ³ /h	60 m ³ /h	
BIURO2	30 m ³ /h	30 m ³ /h	
KOMUNIKACJA	30 m ³ /h	30 m ³ /h	
BIURO3	30 m ³ /h	30 m ³ /h	
BIURO4	30 m ³ /h	30 m ³ /h	
POM. EDUKATORA	30 m ³ /h	30 m ³ /h	
	1413 m ³ /h	1188 m ³ /h	225 m ³ /h

- LEGENDA :
- Instalacja nawiewna - kanały o przekroju okrągłym
 - Instalacja wywiewna - kanały o przekroju okrągłym



OBIEKT ADRES	Nakładem przedłożenia niniejszego projektu o funkcji inżynierskiej oraz robót o charakterze projektowym na celach edukacyjnych, w celu zainstalowania systemu wentylacji mechanicznej z rekuperacją, w budynku nr 100, ul. Włocławskiej 100, 85-001 Włocławek, 202	
PRZEDMIOT RYSUNKU	RYS. IS-9 - Inst. went. mech.	
SKALA 1:100	DATA:	31.05.2017r.
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	PROJEKTANT INST. SANIT.	MGR INŻ. TOMASZ GÓRAL WAM0083IPWOS15 spec. inst. sanit.