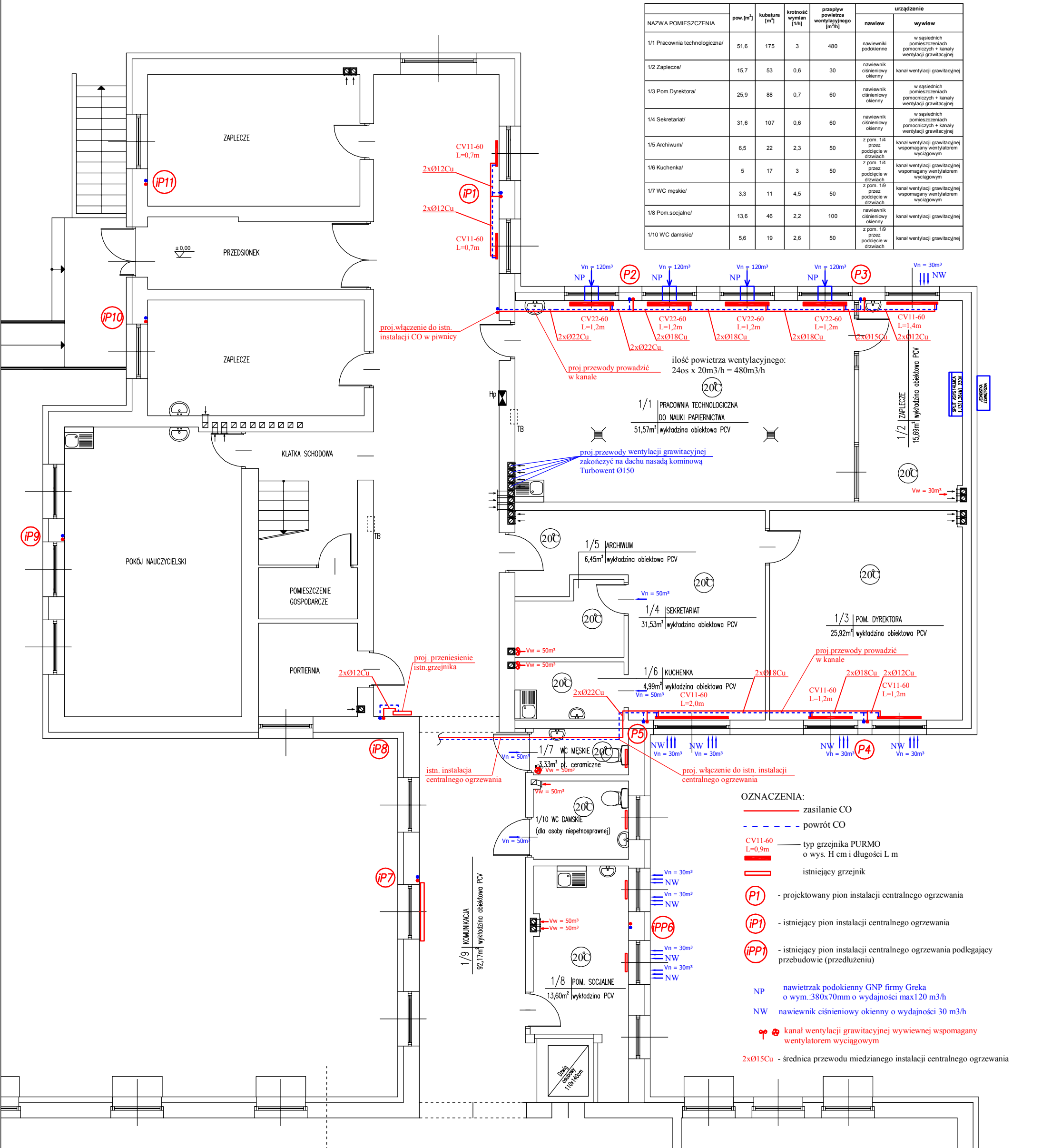


NAZWA POMIESZCZENIA	pow. [m ²]	kubatura [m ³]	krotność wymian [1/h]	przepływ powietrza wentylacyjnego [m ³ /h]	urządzenie	
					nawiew	wywiew
1/1 Pracownia technologiczna/	51,6	175	3	480	nawiewniki podkienne	w sąsiednich pomieszczeniach pomocniczych + kanały wentylacji grawitacyjnej
1/2 Zaplecze/	15,7	53	0,6	30	nawiewnik ciśnieniowy okienny	kanal wentylacji grawitacyjnej
1/3 Pom. Dyrektora/	25,9	88	0,7	60	nawiewnik ciśnieniowy okienny	w sąsiednich pomieszczeniach pomocniczych + kanały wentylacji grawitacyjnej
1/4 Sekretariat/	31,6	107	0,6	60	nawiewnik ciśnieniowy okienny	w sąsiednich pomieszczeniach pomocniczych + kanały wentylacji grawitacyjnej
1/5 Archiwum/	6,5	22	2,3	50	z pom. 1/4 przez podcięcie w drzwiach	kanal wentylacji grawitacyjnej wspomagany wentylatorem wyciągowym
1/6 Kuchenia/	5	17	3	50	z pom. 1/4 przez podcięcie w drzwiach	kanal wentylacji grawitacyjnej wspomagany wentylatorem wyciągowym
1/7 WC męskie/	3,3	11	4,5	50	z pom. 1/9 przez podcięcie w drzwiach	kanal wentylacji grawitacyjnej wspomagany wentylatorem wyciągowym
1/8 Pom. socjalne/	13,6	46	2,2	100	nawiewnik ciśnieniowy okienny	kanal wentylacji grawitacyjnej
1/10 WC damskie/	5,6	19	2,6	50	z pom. 1/9 przez podcięcie w drzwiach	kanal wentylacji grawitacyjnej



ilość powietrza wentylacyjnego:
24os x 20m³/h = 480m³/h

- OZNACZENIA:**
- zasilanie CO
 - - - powrót CO
 - CV11-60 L=0,9m — typ grzejnika PURMO o wys. H cm i długości L m
 - istniejący grzejnik
 - P1 - projektowany pion instalacji centralnego ogrzewania
 - iP1 - istniejący pion instalacji centralnego ogrzewania
 - iPP1 - istniejący pion instalacji centralnego ogrzewania podlegający przebudowie (przedłużeniu)
 - NP nawietrzak podkienne GNP firmy Greka o wym. 380x70mm o wydajności max 120 m³/h
 - NW nawiewnik ciśnieniowy okienny o wydajności 30 m³/h
 - ⊕ kanał wentylacji grawitacyjnej wywiewnej wspomagany wentylatorem wyciągowym
 - 2x015Cu - średnica przewodu miedzianego instalacji centralnego ogrzewania

Rzut parteru Skala 1:100

UWAGI:
1. W pomieszczeniach sal lekcyjnych i na korytarzu zastosować głowice termostatyczne odporne na kradzieże i niepoławane manipulacje.
2. Przed przystąpieniem do robót montażowych instalacji grzewczych wykonać projekt wykonawczy z uwzględnieniem armatury odcinającej i zabezpieczającej.

ZAKŁAD Projektowania i Wykonawstwa Inwestycyjnego w Świeciu		
Objekt:	ROZBUDOWA SZKOŁY	Nr rys.:
Inwestor:	POWIAT ŚWIECKI ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH I POLICEALNYCH W ŚWIECIU	3
Adres:	DZIAŁKA NR 235/6 UL. WOJSKA POLSKIEGO 85, 86-100 ŚWIECIE	Data: 02.2016
Branża:	Sanitarna, instalacja ciepła, wentylacja	skala: 1:100
Projektował:	tech. inst. Kazimierz Sołtyśiak upr. BP-RN-V/122/TO/85	specjalność instalacyjna
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Kukliński	specjalność projektowa