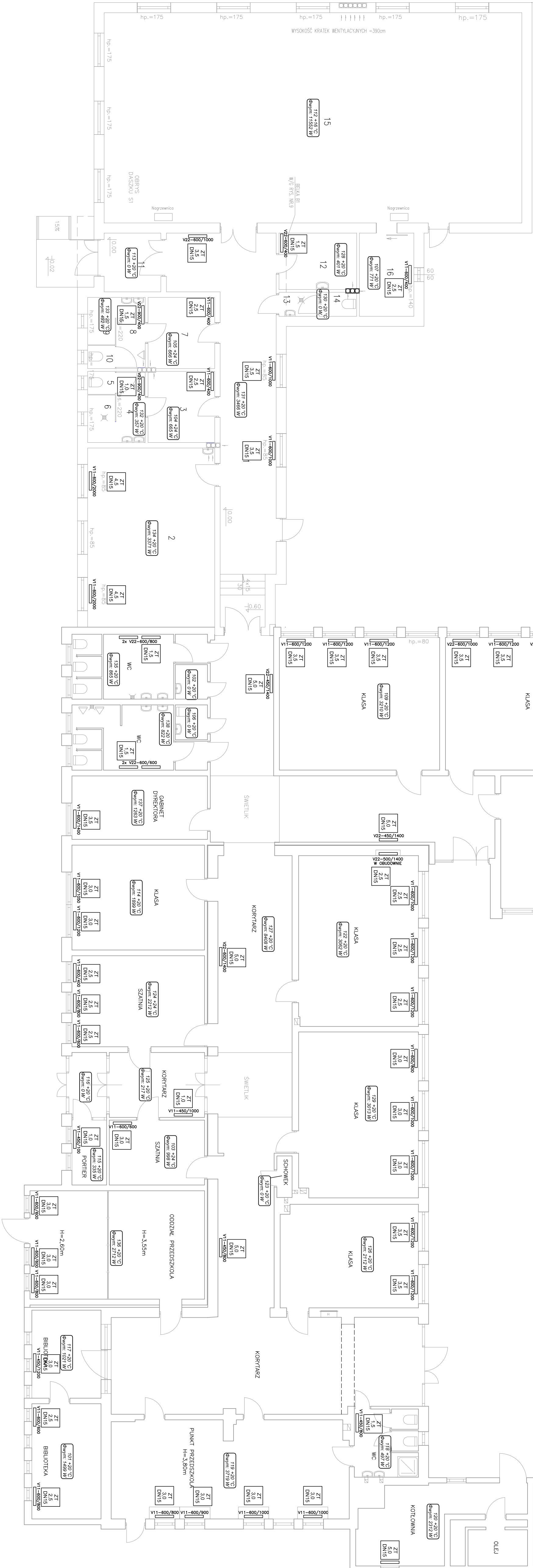


1	KORYTARZ	PL. CIEPŁA	49,74
2	SZALNIA	PL. CIEPŁA	8,75
3	SZALNIA	PL. CIEPŁA	8,75
4	WATKOWNIA	PL. CIEPŁA	3,92
5	WATKOWNIA	PL. CIEPŁA	3,92
6	WATKOWNIA	PL. CIEPŁA	3,92
7	SZALNIA	PL. CIEPŁA	7,74
8	WATKOWNIA	PL. CIEPŁA	3,92
9	WATKOWNIA	PL. CIEPŁA	3,92
10	WATKOWNIA	PL. CIEPŁA	3,92
11	WATKOWNIA	PL. CIEPŁA	3,92
12	WATKOWNIA	PL. CIEPŁA	3,92
13	WATKOWNIA	PL. CIEPŁA	3,92
14	WATKOWNIA	PL. CIEPŁA	3,92
15	SALA GIMNASTYCZNA	PL. CIEPŁA	16,44
16	SCHOLKA	PL. CIEPŁA	8,34



## LEGENDA:

ZT	zawór termostatyczny z nastawą
DN15	istniejący grzejnik
DN15	podział i wielkość istniejącego grzejnika

numer pomieszczenia	temperatura pomieszczenia
104 +20 °C	zapotrzebowanie na ciepło



Częstochowa, ul. Bór 180  
42-202 Częstochowa  
tel./fax: +48 +34 3245161  
neon@neon.net.pl

Investor: Gmina Gosylin, 09-500 Gosylin, ul. Rynek 26

Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Bransz: Sanitarna

Temat: Dokumentacja techniczna w celu realizacji kompleksowych zadań związanych z poprawą wykorzystania oraz wytworzeniem energii elektrycznej i ciepłej w budynkach użyteczności publicznej z terenu Obszaru Funkcjonalnego Aglomeracji Północnej w ramach projektu pn. „Odpowiedzialna Energia Obszaru Funkcjonalnego Północnej Aglomeracji Północnej”

Objekt: Budynki Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Emilanowie

Projektant: mgr inż. Jacek Płoszaj

Regulacja hydrauliczna centralnego ogrzewania - rzut parteru

Skala: 1:100

Nr projektu

CI