

Piëtro I

ZESTAWIENIE TEMPERATUR

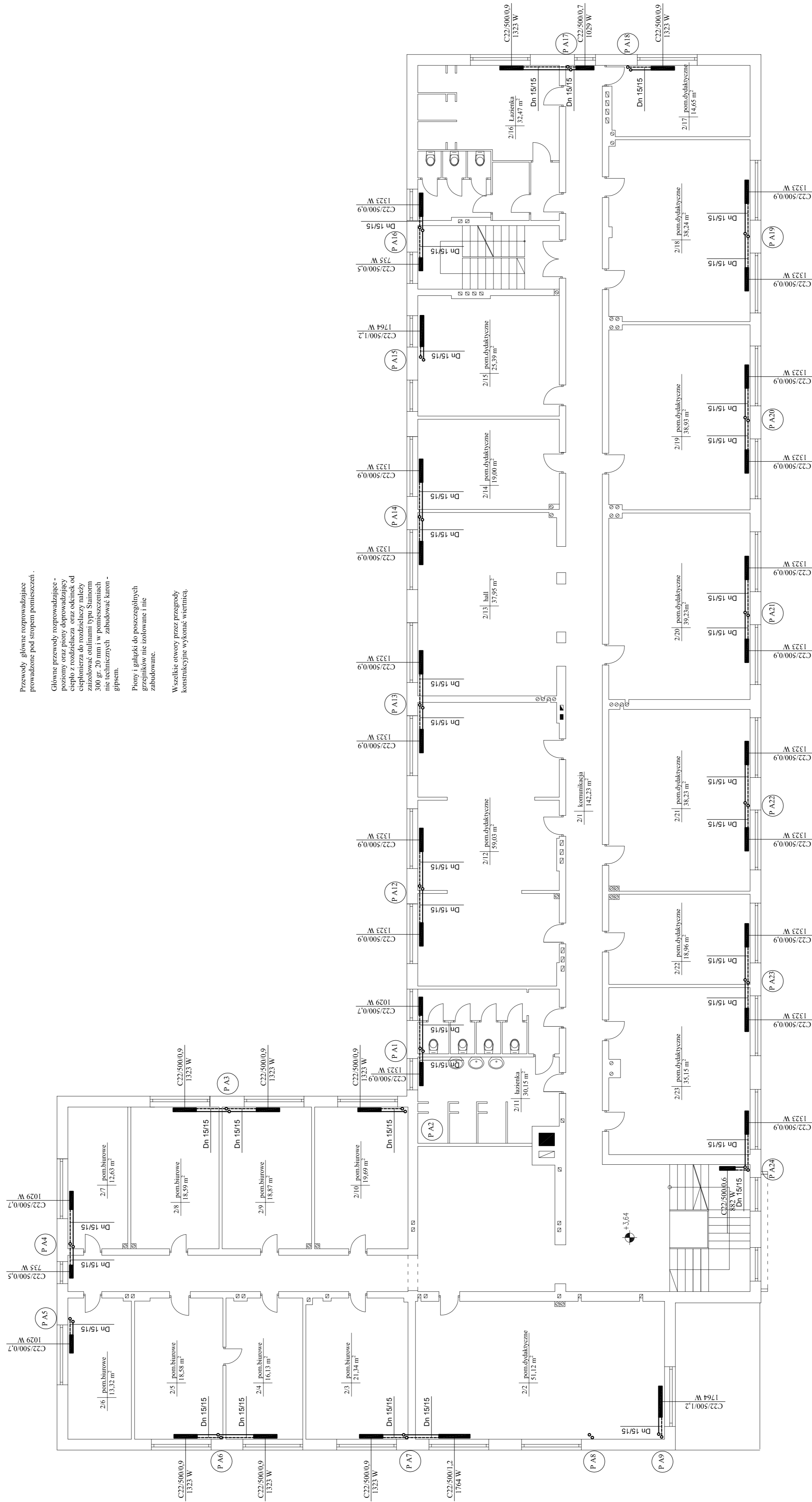
NUMER	NAZWA	POMIESZCZENIA	TEMPERATURA
2/01	KOMUNIKACJA		20°C
2/02	POM.DOKTACYJNE		20°C
2/03	POM.BUROWE		20°C
2/04	POM.BUROWE		20°C
2/05	POM.BUROWE		20°C
2/06	POM.BUROWE		20°C
2/07	POM.BUROWE		20°C
2/08	POM.BUROWE		20°C
2/09	POM.BUROWE		20°C
2/10	POM.BUROWE		20°C
2/11	LAZIENKA		20°C
2/12	POM.DOKTACYJNE		20°C
2/13	HALL		20°C
2/14	POM.DOKTACYJNE		20°C
2/15	POM.DOKTACYJNE		20°C
2/16	LAZIENKA		20°C
2/17	POM.DOKTACYJNE		20°C
2/18	POM.DOKTACYJNE		20°C
2/19	POM.DOKTACYJNE		20°C
2/20	POM.DOKTACYJNE		20°C
2/21	POM.DOKTACYJNE		20°C
2/22	POM.DOKTACYJNE		20°C
2/23	POM.DOKTACYJNE		20°C

Przewody główne rozprawdzające
prowadzone pod stropem pomieszczeń.

Główne przewody rozprowadzające - poziomy oraz pionowy doprowadzający ciepło z rozdzielacza oraz odcinek od ciepłowni do rozdzielacza należy zaizolować otulinami typu Stainorm 3300 gr. 20 mm i w pomieszczeniach nie technicznych zabudować karon - gipsem.

Piony i gałazki do poszczególnych grzejników nie izolowane i nie zabudowane.

Wszelkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonać wiertnicą.

[illegible]