

ZESTAWIENIE TEMPERATUR

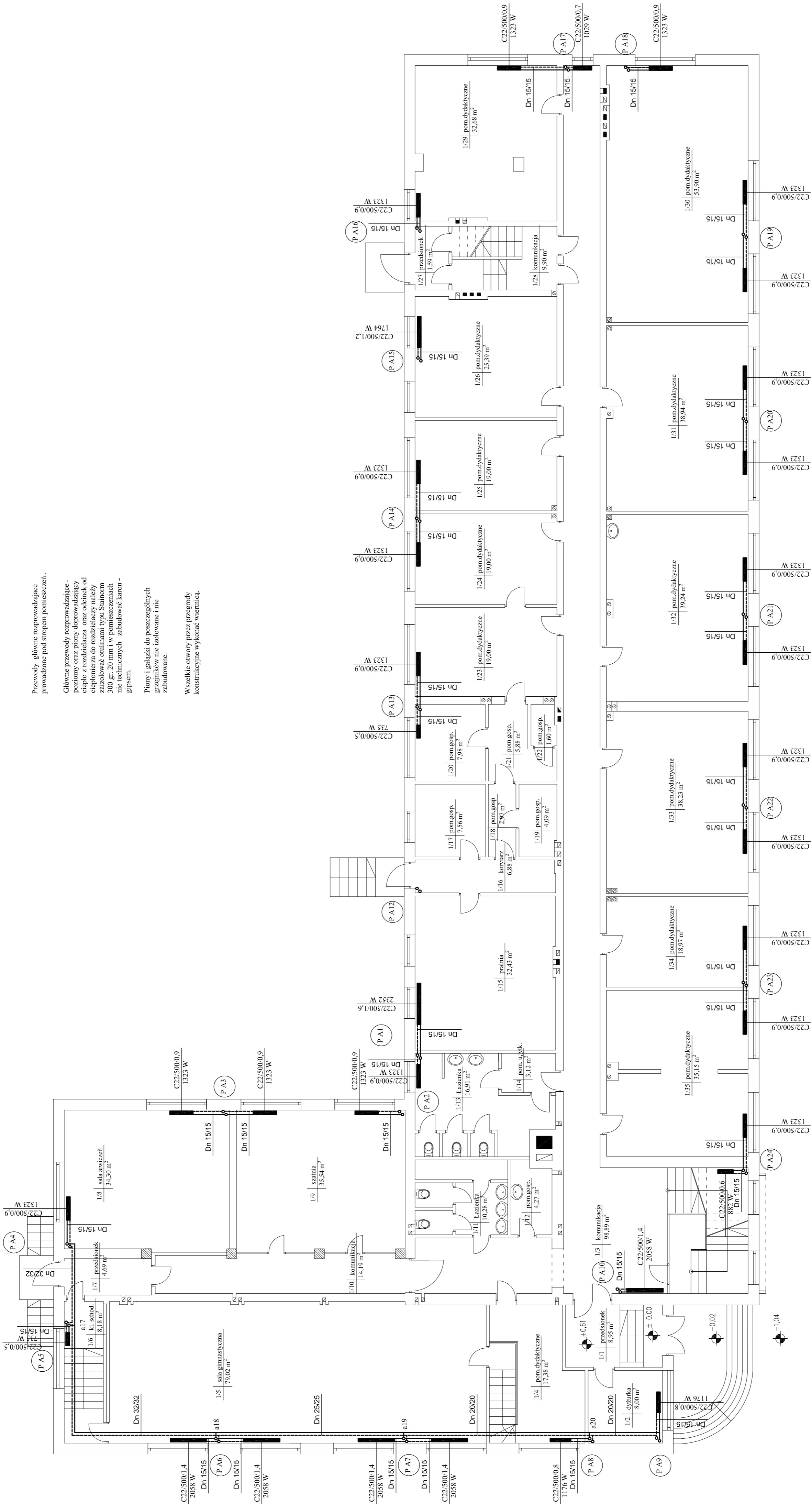
NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	TEMPERATURA
1/01	PRZEDSIONIEK	12°C
1/02	DZURKA	20°C
1/03	KOMUNIKACJA	20°C
1/04	POM.DYDAKTICZNE	20°C
1/05	SALA GIMNAST.	20°C
1/06	KL.SCHODOWA	20°C
1/07	PRZEDSIONIEK	12°C
1/08	SALA ĆWICZEŃ	20°C
1/09	SZATNIA	20°C
1/10	KOMUNIKACJA	20°C
1/11	ŁAZIENKA	20°C
1/12	POM.GOSP.OD.	20°C
1/13	ŁAZIENKA	20°C
1/14	POM.UŻYTKOWE	20°C
1/15	PRALNIA	20°C
1/16	KORYTARZ	20°C
1/17	POM.GOSP.OD.	20°C
1/18	POM.GOSP.OD.	20°C
1/19	POM.GOSP.OD.	20°C
1/20	POM.GOSP.OD.	20°C
1/21	POM.GOSP.OD.	20°C
1/22	POM.GOSP.OD.	20°C
1/23	POM.DYDAKTICZNE	20°C
1/24	POM.DYDAKTICZNE	20°C
1/25	POM.DYDAKTICZNE	20°C
1/26	POM.DYDAKTICZNE	20°C
1/27	PRZEDSIONIEK	12°C
1/28	KOMUNIKACJA	20°C
1/29	POM.DYDAKTICZNE	20°C
1/30	POM.DYDAKTICZNE	20°C
1/31	POM.DYDAKTICZNE	20°C
1/32	POM.DYDAKTICZNE	20°C
1/33	POM.DYDAKTICZNE	20°C
1/34	POM.DYDAKTICZNE	20°C
1/35	POM.DYDAKTICZNE	20°C

Przewody główne rozprowadzające prowadzone pod sufitem pomieszczeń.

Główna przewody rozprowadzające poziomy oraz pionowy doprowadzający ciepło z rozdzielacza oraz odłamek od ciepłotryby do rozdzielaczy należy wykonać z rur stalowych o średnicy 300 gr. 20 mm i w pomieszczeniach nie technicznych zabudować karnon - gipsiem.

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

Wszystkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonane wiertnic.



<i>Pracownia Inżynierska</i> <i>Dr. Jacek Stępień</i> ul. Białostocka 22, 15-005 Białystok, St. Kamień, tel. 17 754 81 82		Numer y:	2	Inwestor: Starostwo Powiatowe w Kartusku, ul. Kościelna 20, 82-100 Starzyśko-Kamienna	Skala: 1:100	Adres: Specjalny Ośrodek Szkoleniowy Nr 1, ul. Kościelna 20, 82-100 Starzyśko-Kamienna	
							Projektant: mgr inż. Wojciech Kwaśnik
							Opisownik: mgr inż. Jacek Stępień
							Sprawdził: mgr inż. Lukasz Rogala
Data opracowania projektu: grudzień 2007							
Rzut parteru							
Suma: PB							