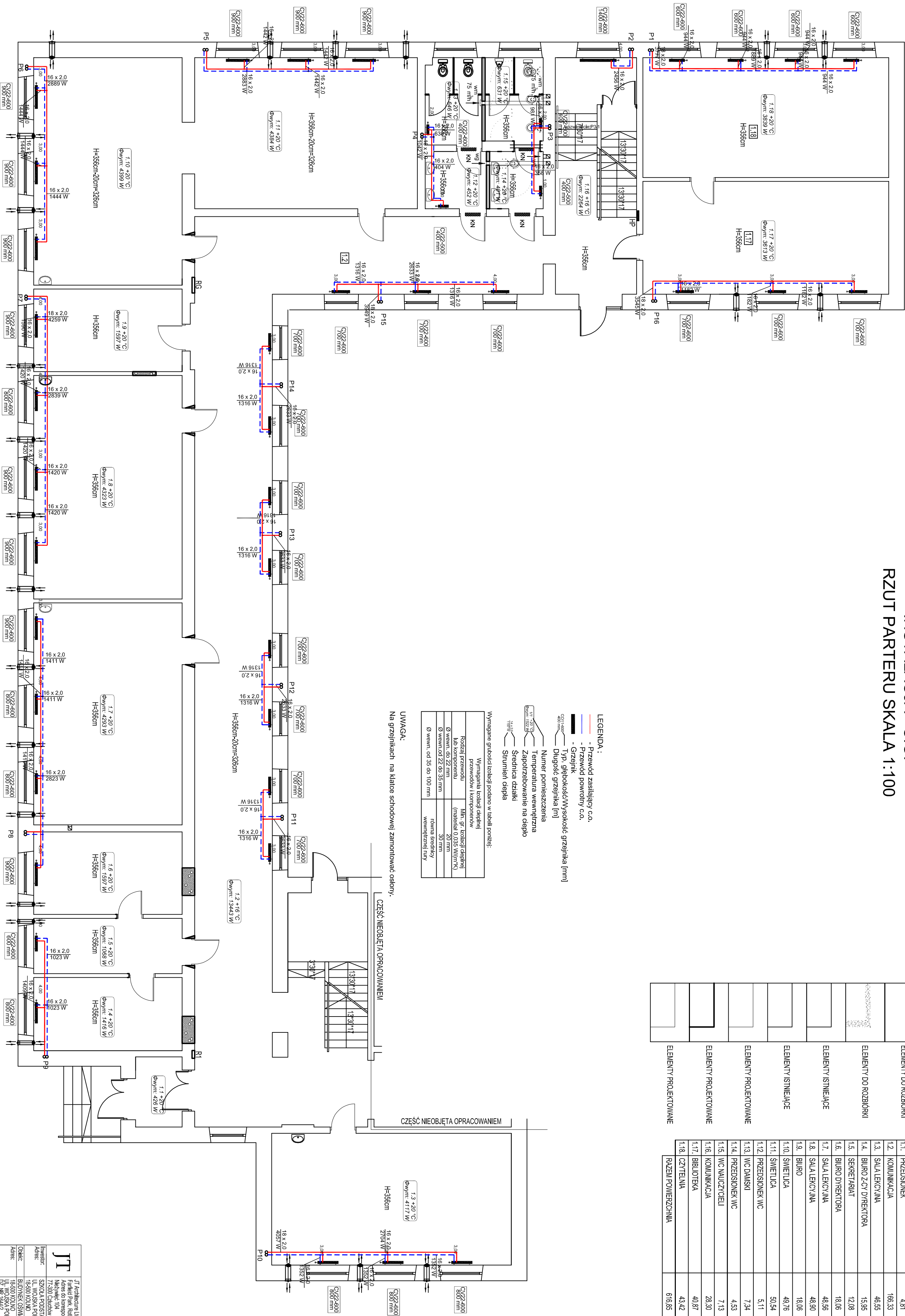


# INSTALACJA C.O. PARTERU SKALA 1:50

## OZNACZENIA

ELEMENTY DO ROZBİÓRKI	1.1.	PRZEDSIÓNEK	4,81	CERAMIKA
	1.2.	KOMUNIKACJA	166,33	CERAMIKA
ELEMENTY DO ROZBİÓRKI	1.3.	SALA LEKCyjNA	46,55	WYKRAJADZINA RIŁONOVA
	1.4.	BIURO ZCzy DYREKTORA	15,95	WYKRAJADZINA DYWANOWA
	1.5.	SEKRETARIAT	12,08	PANIELE
ELEMENTY ISTNIEJĄCE	1.6.	BIURO DYREKTORA	18,06	WYKRAJADZINA DYWANOWA
	1.7.	SALA LEKCyjNA	48,86	WYKRAJADZINA RIŁONOVA
ELEMENTY ISTNIEJĄCE	1.8.	SALA LEKCyjNA	48,90	WYKRAJADZINA RIŁONOVA
	1.9.	BIURO	18,06	WYKRAJADZINA RIŁONOVA
ELEMENTY ISTNIEJĄCE	1.10.	ŚWIETŁŁA	49,76	WYKRAJADZINA RIŁONOVA
	1.11.	ŚWIETŁŁA	50,54	WYKRAJADZINA RIŁONOVA
ELEMENTY PROJEKTOWANE	1.12.	PRZEDSIÓNEK WC	5,11	CERAMIKA
	1.13.	WC DAMSKI	7,34	CERAMIKA
ELEMENTY PROJEKTOWANE	1.14.	PRZEDSIÓNEK WC	4,53	CERAMIKA
	1.15.	WC MŁUCZÓCEŁ	7,13	CERAMIKA
ELEMENTY PROJEKTOWANE	1.16.	KOMUNIKACJA	28,30	CERAMIKA
	1.17.	BIBLIOTEKA	40,87	WYKRAJADZINA RIŁONOVA
ELEMENTY PROJEKTOWANE	1.18.	CZYTEŁNIA	43,42	WYKRAJADZINA RIŁONOVA
	RAZEM POWIERZCHNIA			616,85



**UWAGA:**  
Na grzejnikach na klatce schodowej zamontować osłony.

Wymagania izolacji dachowej przewodów i komponentów	
Rodzaj Przewodu lub komponentu	Min. gr. izolacji dachowej (materiał 0,035 W/(m·K)
Ø wewn. od 22 mm	20 mm
Ø wewn. od 22 do 35 mm	30 mm
Ø wewn. od 35 do 100 mm	Tłusta średnica wewnętrznej rury

Wymagane grubości izolacji podano w tabeli poniżej:

Średnica działki  
Strumień ciepła

Temperatura wewnętrzna  
Zapotrzebowanie na ciepło

— Długość grzejnika

— Numer pomieszczenia

— Grzejnik  
— Typ, głębokość Wysokość grzejnika [mm];  
400 mm

LEGENDA:

- Przewód zasilający c.o.
- Przewód powrotny c.o.

- Grzejnik

— Długość grzejnika [m]

Numer pomieszczenia

Zapotrzebowan

Średnica działki

— Strumien ciepla

Wymagane grubości izolacji podano w tabeli poniżej:

Wymagania izolacji dachowej przewodów i komponentów	
Rodzaj Przewodu lub komponentu	Min. gr. izolacji dachowej (materiał 0,035 W/(m·K)
Ø wewn. od 22 mm	20 mm
Ø wewn. od 22 do 35 mm	30 mm
Ø wewn. od 35 do 100 mm	Tłusta średnica wewnętrznej rury

**UWAGA:**

Na grzejnikach na klatce schodowej zamontować osłony.

**CZĘŚĆ NIEOBJĘTA OPRACOWANIEM**

CZ

H=356cm  
16 x 20

[illegible]