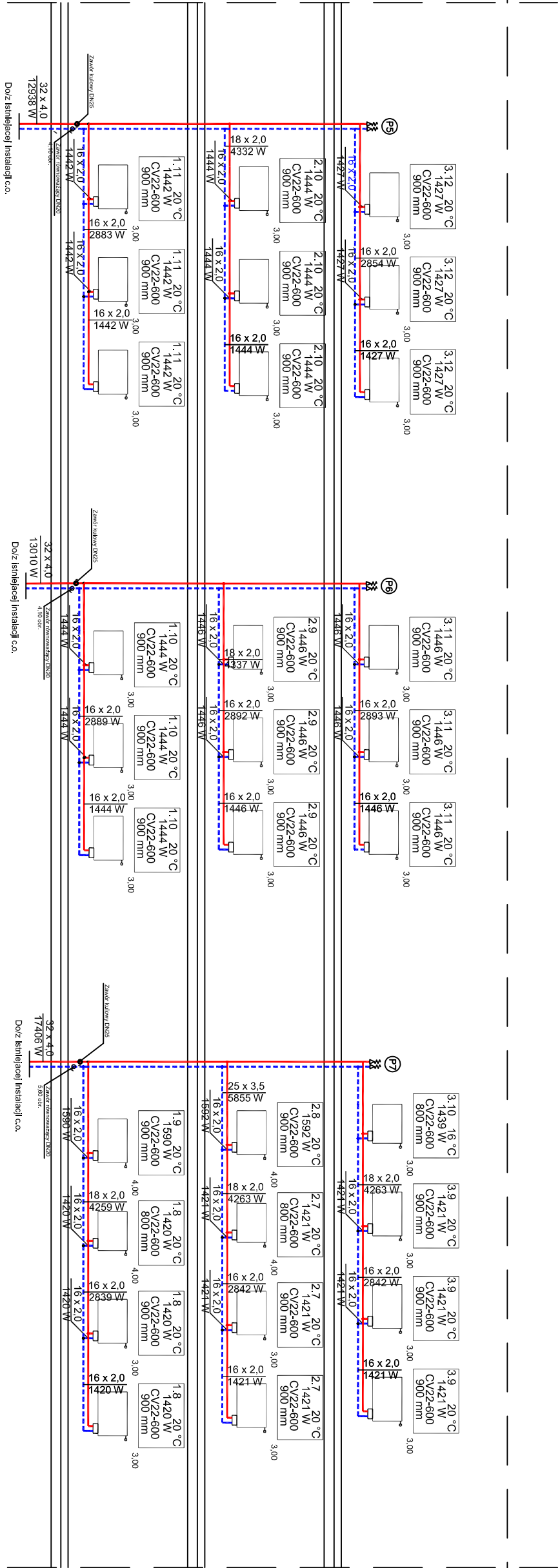


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



LEGENDA :

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

LEGENDA :

- Długość grzejnika [m]
- Numer pomieszczenia
- Temperatura wewnętrzna
- Zapotrzebowanie na ciepło
- Średnica działki
- Strumień ciepła

Wymagane grubości izolacji podano w tabeli poniżej:

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów	
Rodzaj przewodu lub komponentu	Min. gr. izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m²K))
Ø wewn. do 22 mm	20 mm
Ø wewn. od 22 do 35 mm	30 mm
Ø wewn. od 35 do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rury

JT			
JT Architecture Ltd Farfield Park, Rotterdam S63 5DB Adres do korespondencji: Nieżywiec 104 77-300 Człuchów			
Inwestor:		SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI	
Adres:		UL. WOJSKA POLSKIEGO 22 18-500 KOLNO	
Objekt:		BUDYNEK OŚWIATOWY	
Adres:		18-500 KOLNO UL. WOJSKA POLSKIEGO 22 DZ. NR 1644/2	
Temat:		MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1	
Nazwa projektu:		ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	
Autorzy/opracowania:		Imię i Nazwisko Pracownik	
Projektant:		mgr inż. ANNA RZONICA	
Data:		15.05.2021r.	