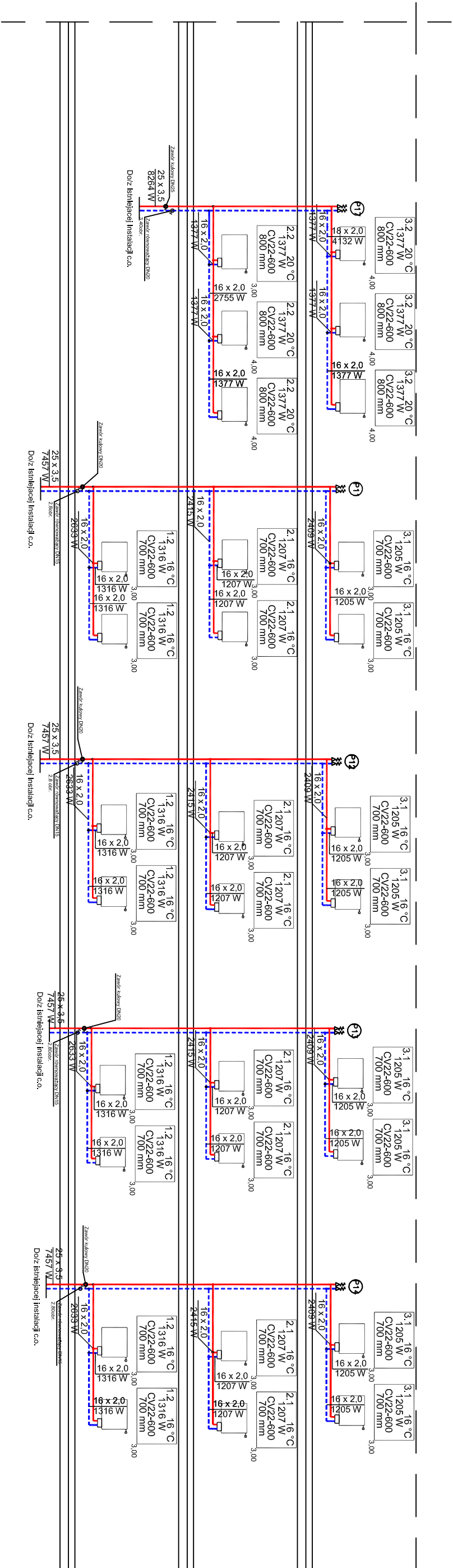


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



LEGENDA :

- Przewód zasilający c.o.
- Przewód powrotny c.o.
- Grzejnik
- 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	Mín. 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, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Niezwępiec 104 77-300 Człuchów	tel. kom. 0 509 093 821 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: j-projekt@wp.pl www.jtarchitecture.pl
Inwestor:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI		
Adres:	UL. WOJSKA POLSKIEGO 22		
Obiekt:	BUDYNEK OŚWIATOWY		
Adres:	18-500 KOLNO		
Temat:	MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1		
Nazwa projektu:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.		
Autorzy/opracowania:	Imię i Nazwisko	Rys. nr S12	—
Projektant:	mgr inż. ANNA RZONCA		
upr. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. Inst. w zakresie skł. instalacji i urządzeń ciepł. went. i gaz. wod. kan. nr. upr. POMOD007/PWBS17			Data Podpis 15.05.2021r.