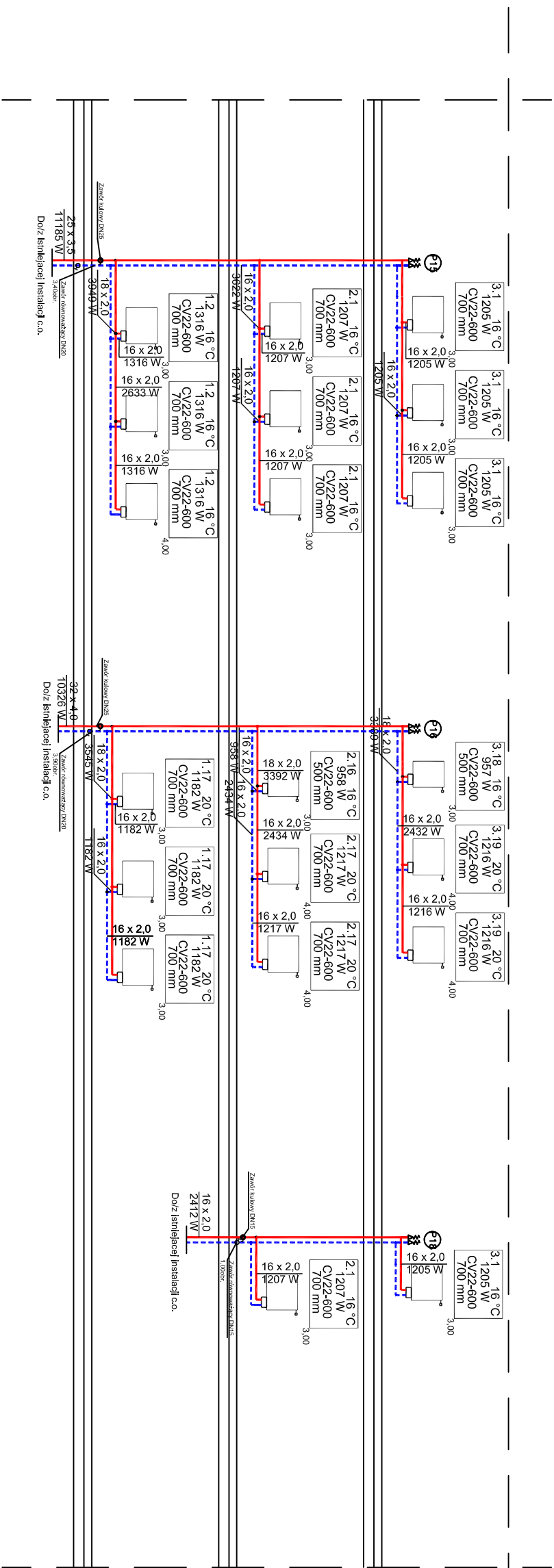


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



LEGENDA :

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

400 mm — Długość grzejnika [m]

Numer pomieszczenia


Temperatura wewnętrzna

zapołzebowani

Strumień ciepła

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

Wymagane grubości izolacji podano w tabeli poniżej:

	IT Architecture Ltd Earfield Park, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Niezwyżek 104 77-300 Człuchów		tel. kom. 0 509 093 621 tel. dom. 0 605 835 076 e-mail: j-t@projekt@wp.pl www.jtarchitecture.pl	
	Investor: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. JADEUSZA KOŚCISZKI Adres: UL. WOLSKA POLSKIEGO 22 18-500 KOŁO			
	Obiekt: BUDYNEK OŚWIATOWY			
	Adres: 18-500 KOŁO UL. WOLSKA POLSKIEGO 22 DZ. NR 164/2			
	Temat: MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 DZ. NR 164/2			
Nazwa projektu: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.		Rys. nr S13		
Autor/organizator: Inżynier uprawnień				
Projektant: mgr inż. ANNA RZOKA		Data podpisu 15.05.201r.		
ur. do pol. 19grania odczynki bud, bez ogólnych w spec. Inst. w zakresie spec. Instytutu, gdań. wól. Inst. nr. Inst. POWNIOWE/PWBS1/7				