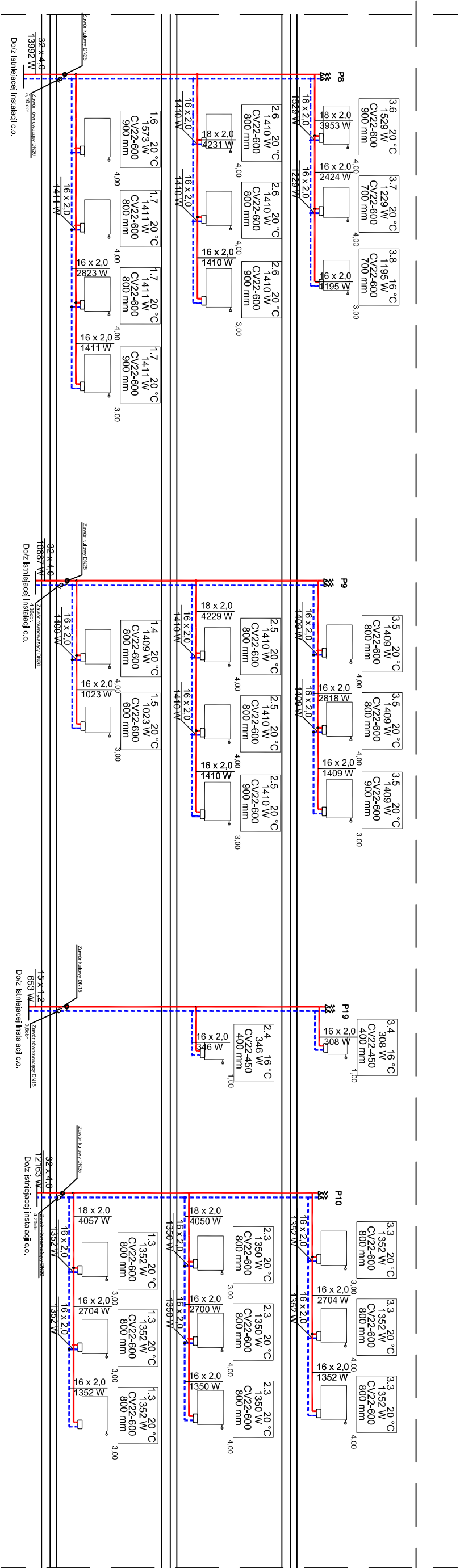


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



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 Architecture Ltd		tel. kom. 0 509 093 821	
Farfield Park, Rotterdam S63 50B		tel. kom. 0 605 835 076	
Adres do korespondencji: Niezwyść 104		e-mail: jproje@wp.pl	
77-300 Człuchów		www.jtarchitecture.pl	
Inwestor: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI			
Adres: UL. WOLSKA POLSKIEGO 22			
18-500 KOLNO			
Obiekt: BUDYNEK OSWIATOWY			
Adres: 18-500 KOLNO			
UL. WOLSKA POLSKIEGO 22			
DZ. nr 1644/2			
Temat: MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1			
Nazwa projektu: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.			
Autorzy/odpowiedzialni: Imię i Nazwisko			
Projektant: mgr inż. ANNA RZONICA			
upr. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. Inst. w zakresie skł. instalacji i urządzeń ciepln. went. gaz. wod. kan. nr. upr. POMOD007/PWBS17			
		Data Podpis	
		15.05.2021r.	