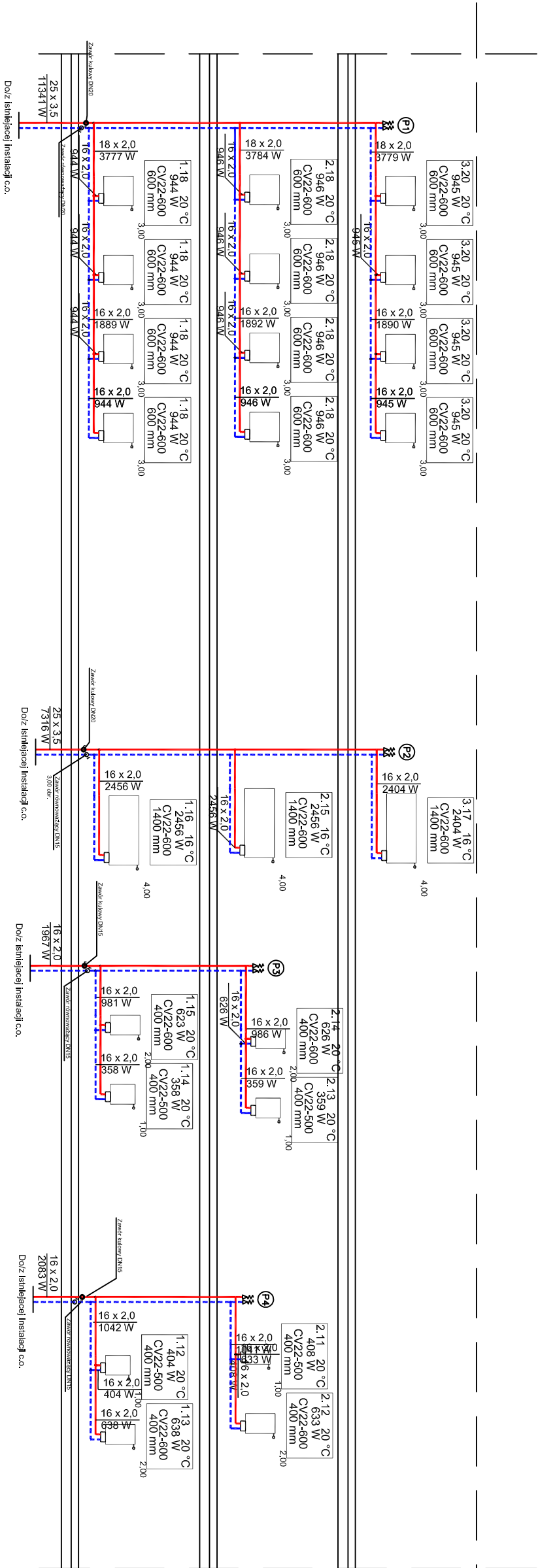


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



LEGENDA:

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

Wymagane grubości izolacji podano w tabeli poniżej:

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów	
Rodzaj przewodu lub komponentu	Mn. gr. izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m·K))
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

Wymagane grubości izolacji podano w tabeli poniżej:

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów	
Rodzaj przewodu lub komponentu	Mn. gr. izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m·K))
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		tel. kom. 0 509 093 621	
Farnfield Park, Rotherham S63 5QB		Adres do korespondencji:		tel. kom. 0 605 835 076	
Niezwępiec 104		www.jtarchitecture.pl		e-mail: j-projekt@wp.pl	
77-300 Człuchów		Inwestor:		SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI	
BUDYNEK OŚWIATOWY		Adres:		UL. WOJSKA POLSKIEGO 22	
18-500 KOŁNO		Objekt:		18-500 KOŁNO	
UL. WOJSKA POLSKIEGO 22		Adres:		18-500 KOŁNO	
DZ. nr 1644/2		Temat:		ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	
Nazwa projektu:		Imię i Nazwisko		Rys. nr S9	
Autoryzacja:		Podpis		Data	
mgr inż. ANNA RZONCA		15.06.2021r.			
upr. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. Inst. w zakresie spec. instalacji i urządzeń ciepł. i went. gaz. wod. kan. nr. upr. POMOD007/PW/BS/17					