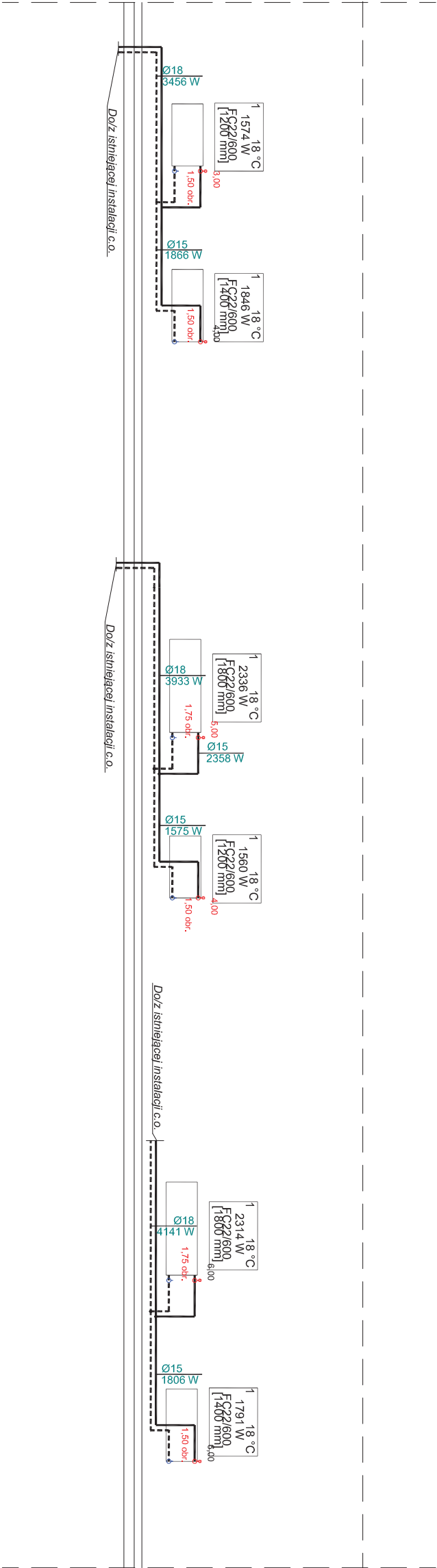


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



LEGENDA :

- Przewód zasilający c.o.
- Przewód powrotny c.o.
- Grzejnik
- Typ, głębokość/Wysokość grzejnika [mm]
- 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/(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

<b>JT</b>		JT Architecture Ltd Fairfield Park, Rotherham S63 5DB Adres do korespondencji: Mieżywiec 104 77-300 Człuchów	tel. kom. 0 509 093 621 tel. kom. 0 605 835 076 e-mail: jt-projekt@wp.pl www.jtarchitecture.pl
Inwestor:	JASTRZĘBIE-ZDRÓJ MIASTO NA PRAWACH POWIATU REPREZENTOWANE PRZEZ MIEJSKI ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI UL. 1 MAJA 55		
Obiekt:	BUDYNEK OSP 44-330 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ		
Adres:	44-330 JASTRZĘBIE-ZDRÓJ UL. ROSTKÓW 7 DZIAŁKA NR 409/31		
Temat:	REMONT I ARANŻACJA SALI BALOWEJ		
Nazwa rysunku:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.	Rys. nr S-2	Skala —
Autor opracowania:	Imię i Nazwisko uprawnienia		
mgr inż. ANNA RZOŃCA POM/0007/PWBS/17	mgr inż. ANNA RZOŃCA POM/0007/PWBS/17		
projektant branży sanitarniej :	mgr inż. ANNA RZOŃCA POM/0007/PWBS/17		
	Data Podpis 2020r.		