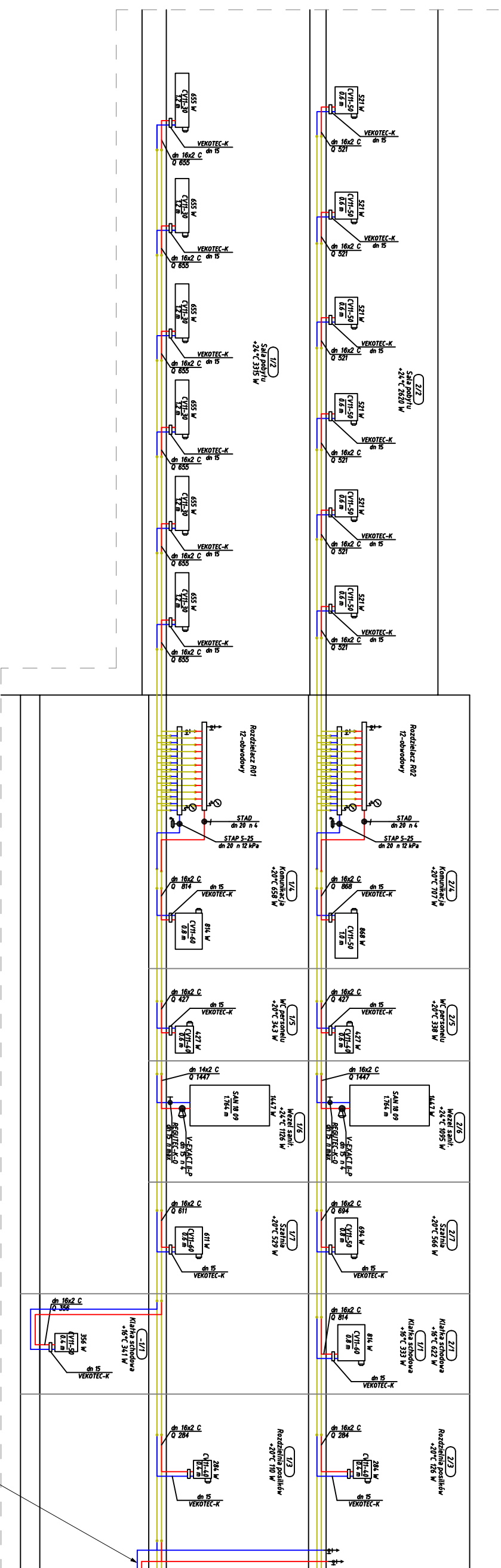


C.O. - ROZWINIĘCIE



Włączenie do istn. instalacji c.o. na
 łączeniu zastosować mufę z możliwością
 instalacji ciepłomierza


(C1)

Pion 2xdn25

Pion 2x4n25

OZNACZENIA:

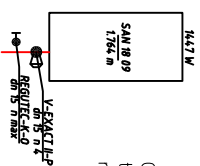
21/2
Sala pobytu
+24°C 2620 W



- A – Rury stalowe ze szwem przewiodowe
- B – Rury KAN-therm STEEL ze stali węglowej, ocynk. zewn.
- C – Rury KAN-therm wielowarstwowe Multi Universal, typ PEA
- Q – Przebieł [kg/s]

521 W
CVI-50
0,6 m

Grzejnik łazienkowy, dolnozasilany
typ/wysokość/długość
n... – nastawa zaworu



jednostka projektowa		GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA	
obłoki		PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUŁCZYMIE O ODDZIAŁ ZŁOBKA	
adres		Dzielnica nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42	
nazwa rysunku		INSTALACJA C.O.- ROZWINIĘCIE	
ZESPÓŁ AUTORSKI		nr rys. PT_JS/1	
branża		podpis	
autor projektu		imię i nazwisko inż. Stefan Grzegorzczak inż. Mirosław Stefniewicz	
sprawdził		data 28.04.2023	