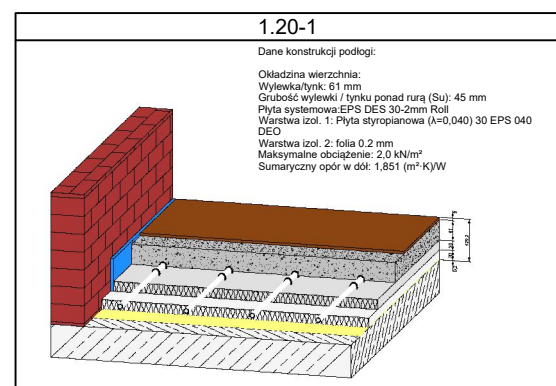


- Oznaczenia:**
- numer pomieszczenia
 - temperatura w pomieszczeniu
 - zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
 - przewody zasilające i powrotne instalacji c.o. Przedszkola - rury PE-Xb/AL/PE-HD
 - przewody zasilające i powrotne instalacji c.o. części wspólnych - rury PE-Xb/AL/PE-HD
 - przewody zasilające i powrotne instalacji c.o. Żłobka - rury PE-Xb/AL/PE-HD
 - przewody zasilające i powrotne instalacji c.o. - rury stalowe ocynkowane zewnętrznie
 - numer pionu instalacji c.o.
 - numer pionu instalacji c.t.
 - projektowany grzejnik stalowy, płytowy, zasilanie dolne na zawieszaniu zamontować głowicę termostatyczną, 600 - wysokość grzejnika, 1120 - szerokość grzejnika, 61 głębokość grzejnika

Uwaga!
1. Przebieg instalacji przez przegrody oddzielenia przeciwpodpowodowego należy prowadzić w przepustach ogniochronnych o klasie odporności ogniowej jak dla przegrody budowlanej.



Rozdzielacz R4											
Typ rury: 2-przewodowy PE-Xb											
Zestaw rozdzielaczy: 2 zestawów mieszanych											
Temperatura: ogr. wlotowa: 50 °C, wylotowa: 40 °C											
Prędkość przepływu: 0,1 m/s											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											
Minimalna dyspersyjna różnica ciśnień: 0,15 Pa											