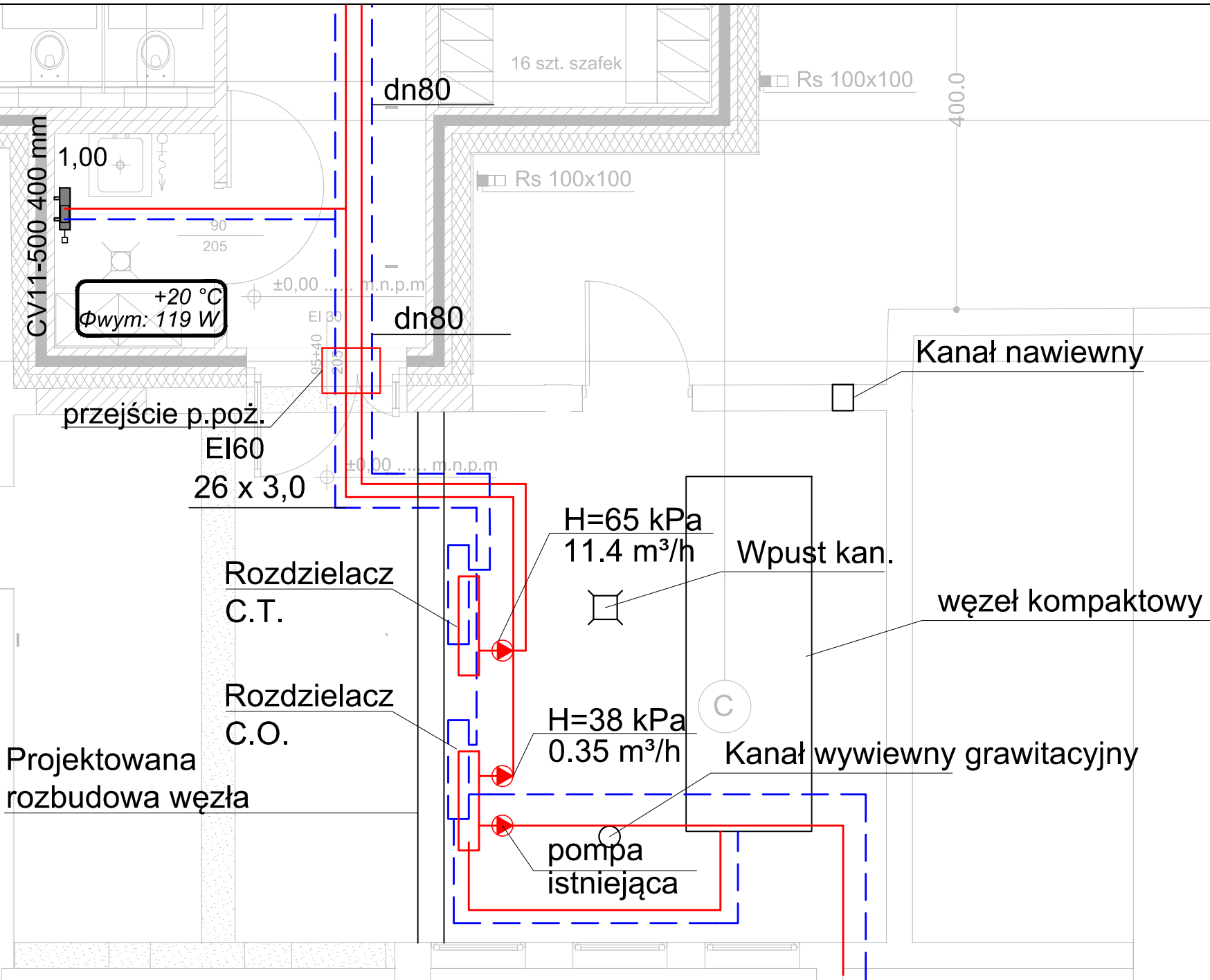


+24 °C  
Φwym: 295 W

Pom.porządkowe  
0.04  
Pow: 3,1 m²  
Gres  
Wys: 250 cm

+20 °C  
Φwym: 119 W



Projektowana  
rozbudowa węzła

Węzeł cieplny (moc po rozbudowie.)

c.t. 252 kW  
c.o. 242 kW  
c.w.u. 46 kW

Wykonawca:	EC INDUSTRIA			
Nazwa:	Budowa budynku z pracowniami i infrastrukturą przy budynku warsztatów szkolnych Państwowych Szkół Budownictwa w Gdańsku			
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk			
Adres:	ul. Grunwaldzka 238, 80-266 Gdańsk			
NAZWISKO / NR UPRAWNIEŃ		DATA	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. Wiktor Pecyna UPR. NR LOD/1374/P00S/10			
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Steczyszyn UPR. NR LBS/0032/PWOS/08			
Opracował:				Nr rysunku: S.10
Tytuł:	INSTALACJA C.O. I C.T. POM. Węzła			
Data: MARZEC 2018	Branża: Sanitarna	Faza: Projekt wykonawczy	Format: 420 x 297	Skala: 1-50
Dokument ten może być kopiowany, przenoszony lub zmieniany tylko zgodnie z ustalonymi uzgodnieniami z firmą ECIndustria				