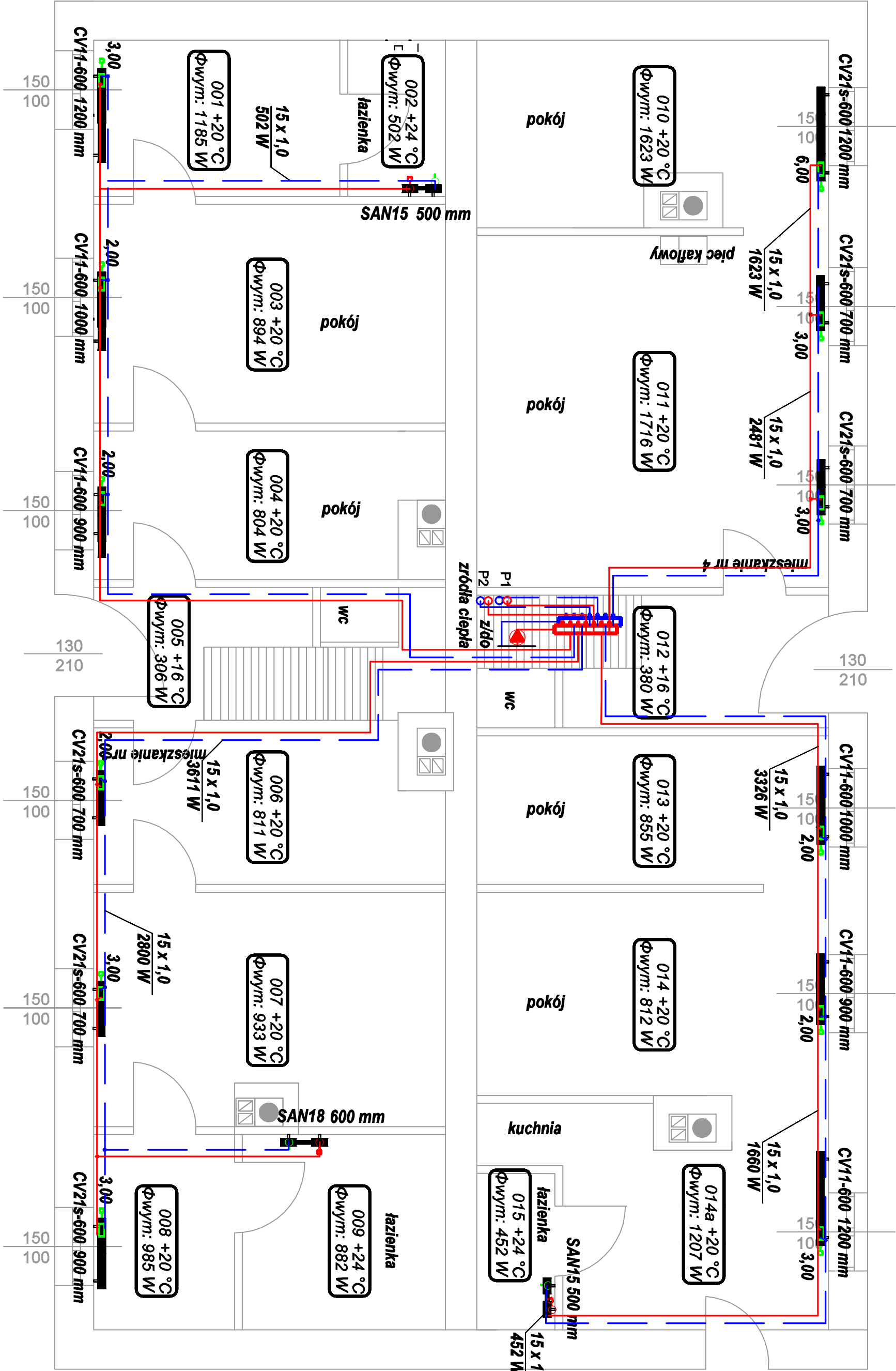


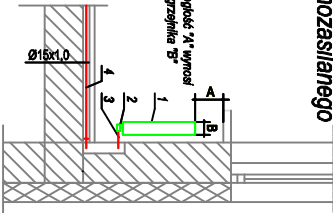
UWAGI:

- Instalację centralnego ogrzewania zasilającą instalację grzewczą c.o. zaprojektowano z rur miedzianych wg. EN 1057 do kapilarnych połączeń lutowanych.
- Przejścia przez przegrody pomieszczeń stosujemy odrębne strefy pożarowe należy wykonać w klasie odporności ogniowej danej przegrody za pomocą mas ogniochronowych np. Hilti.
- Średnice gaźnek przyłączeniowych do grzejników opisano na rozwinięciu instalacji c.o.
- Montaż grzejników za pomocą uchwyty ścienne.
- Za projektowanym rozdzielaczem należy zamontować ciepłomierz.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury.
- Całość robót należy wykonać zgodnie z zasadami prawa budowlanego, sztuki budowlanej oraz instrukcjami producentów materiałów i urządzeń.
- Dopuszcza się montaż grzejników w miejscu ustalonym z lokatorem innym niż w części rysunkowej opracowania.
- Liniwidację instalacji w lokalach powinni wykonać użytkownicy lokali.
- Dopuszcza się prowadzenie instalacji c.o. po wierzchu ścian w lokalach mieszkalnych za zgodą użytkownika.



LEGENDA:

- Grzejnik słabowy, konwekcyjny z wbudowanym zaworem termostatycznym,
- System przyłączeniowy Multiflex F ZB (2-7) podw., Rp 1/2"
- Złącza - śrubunek (eurokonus)
- Rura miedziana



Schemat podłączenia grzejnika dołnozasilanego

LEGENDA :

	Projektowane przewody instalacji c.o. (zasilanie, powrót)
	Nowoprojektowany grzejnik słabowy płytowy Ventli Compact
	z podłączeniem dolnym lub z dołu
	Nowoprojektowany grzejnik łazienkowy, wyposażony w grzałkę elektryczną
	Termostatyczny zawór grzejnikowy AV9 w wykonaniu kątowym
	prod. Oventrop
	Zawór powrotny Combi 3 w wykonaniu kątowym prod. Oventrop
	Średnica przewodu instalacji c.o.
	Moc ciepła
	Rozdzielacz instalacji ogrzewania podłogowego
	Numer pomieszczenia / Temperatura pomieszczenia
	Zapotrzebowanie na ciepło

JEDYNOŚĆ PROJEKTYWNA:			
Bud-Insta Monika Sieracka			
ul. Bot. Westerplata 125			
96-100 Skarżewo			
tel 790-880-977			
www.budinstas.pl, e-mail: budinstas@onlin.pl			
INWESTOR:			
Współnota Mieszkańców			
ul. Limanowskiego 21, 98-300 Żyrardów			
LOKALIZACJA, OBIEKT:			
Żyrardów, ul. Limanowskiego 21			
TYTUŁ:			
Instalacja centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielopokojowym przy ul. Limanowskiego 21 w Żyrardowie			
TYTUŁ:			
Instalacja c.o. - rzut parteru			
PROJEKTOWA:			
mgr inż. Monika Sieracka			
LDD/2310/PWS/15			
SPRAWOWA:			
mgr inż. Marcin Laszka			
LDD/1625/POC/11			
BRAMA:			
Maj 2020			
SKALA:			
1:50			
NR RYS:			
C.O.-01			