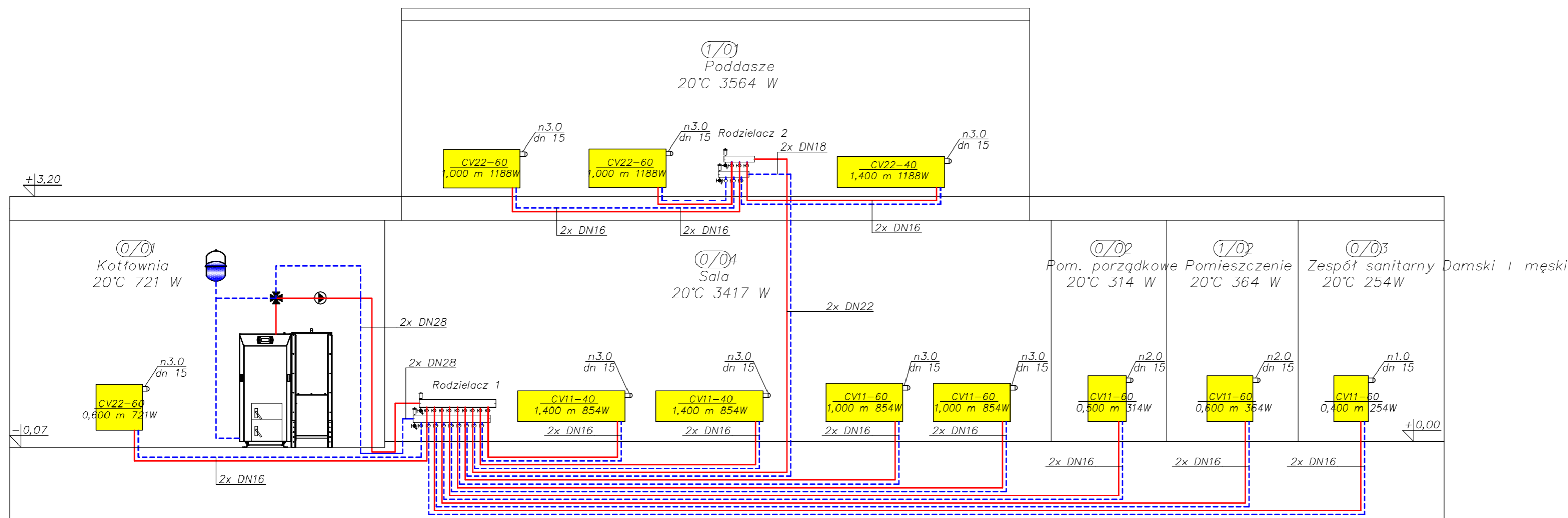


ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O.  
Skala 1:50



LEGENDA:

- - przewody zasilające
- - - - przewody powrotne

- zawór termostatyczny
- automatyczny zawór odpowietrzający
- zawór spustowy
- różnicowy zawór upustowy

- rozdzielnic grzejnikowy

- grzejnik płytowy

Opis grzejnika płytowego

CV11-60 Typ - wysokość  
1,000 m 854 W długość moc

Opis głowicy termostatycznej

$\frac{n3.0}{dn 15}$  nastawa średnica

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ  
STRAŻY POŻARNEJ W SULISZOWIE

GINA CHMIELNIK, NA DZ. EWID. N4 517

INWESTOR:

GINA CHMIELNIK  
Plac Kościuszki 7  
26-020 Chmielnik

WYKONAWCA:

ul. Skibińskiego 13  
25-819 Kielce  
tel. 886 720 094  
e-mail: biuro@projekt-technika.pl  
www.projekt-technika.pl

PROJEKT-TECHNIKA Sp.j.



AUTORZY OPRACOWANIA:

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
Projektant:	mgr inż. Artur Gigilewicz	Uprawnienia nr SWK0119PWCS/07	
Asystent:	inż. Monika Wadas	-----	
	mgr inż. Monika Piras	-----	

Skala: 1:50 Branża: SANITARNA

Temat: Rozwinięcie instalacji c.o. Nr rys.: III/SAN/03

Data opracowania projektu: Kwiecień 2021