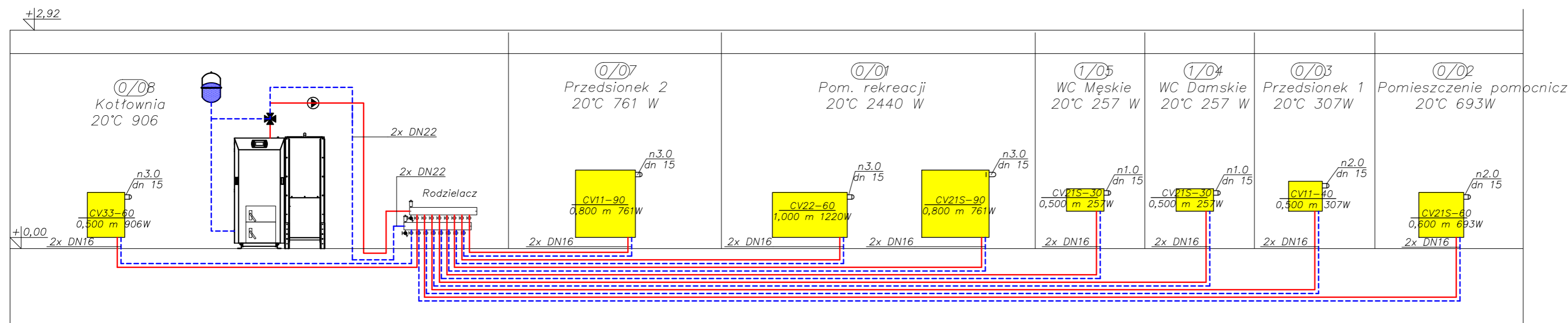


ROZWIĘCIE INSTALACJI C.O.
Skala 1:50



LEGENDA:

- - przewody zasilające
- - - - przewody powrotne
- zawór termostatyczny
- automatyczny zawór odpowietrzający
- zawór spustowy
- różnicowy zawór upustowy
- rozdzielnac grzejnikowy
- grzejnik płytowy

Opis grzejnika płytowego
CV11-90 Typ - wysokość
0,800 m 761 W długość moc

Opis głowicy termostatycznej
n3.0 nastawa
dn 15 średnica

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ WE WSI HOLENDRY**

GMINA CHMIELNIK, NA DZ. EWID. N4 31

INWESTOR: GMINA 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.
 **PROJEKT
TECHNIKA**

AUTORZY OPRACOWANIA:

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
Projektant:	mgr inż. Artur Gigilewicz	Uprawnienia nr SWK/0119/PWOS/07	
Asystent:	inż. Monika Wadas	-----	
	mgr inż. Monika Piras	-----	

Skala: 1:50 Branża: SANITARNA

Temat: Rozwinięcie instalacji c.o. Nr rys.: III/SAN/06

Data opracowania projektu: Kwiecień 2021