

RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.
Skala 1:50

Legenda:

— przewody zasilające

— przewody powrotne

R1 — rozdzielacz

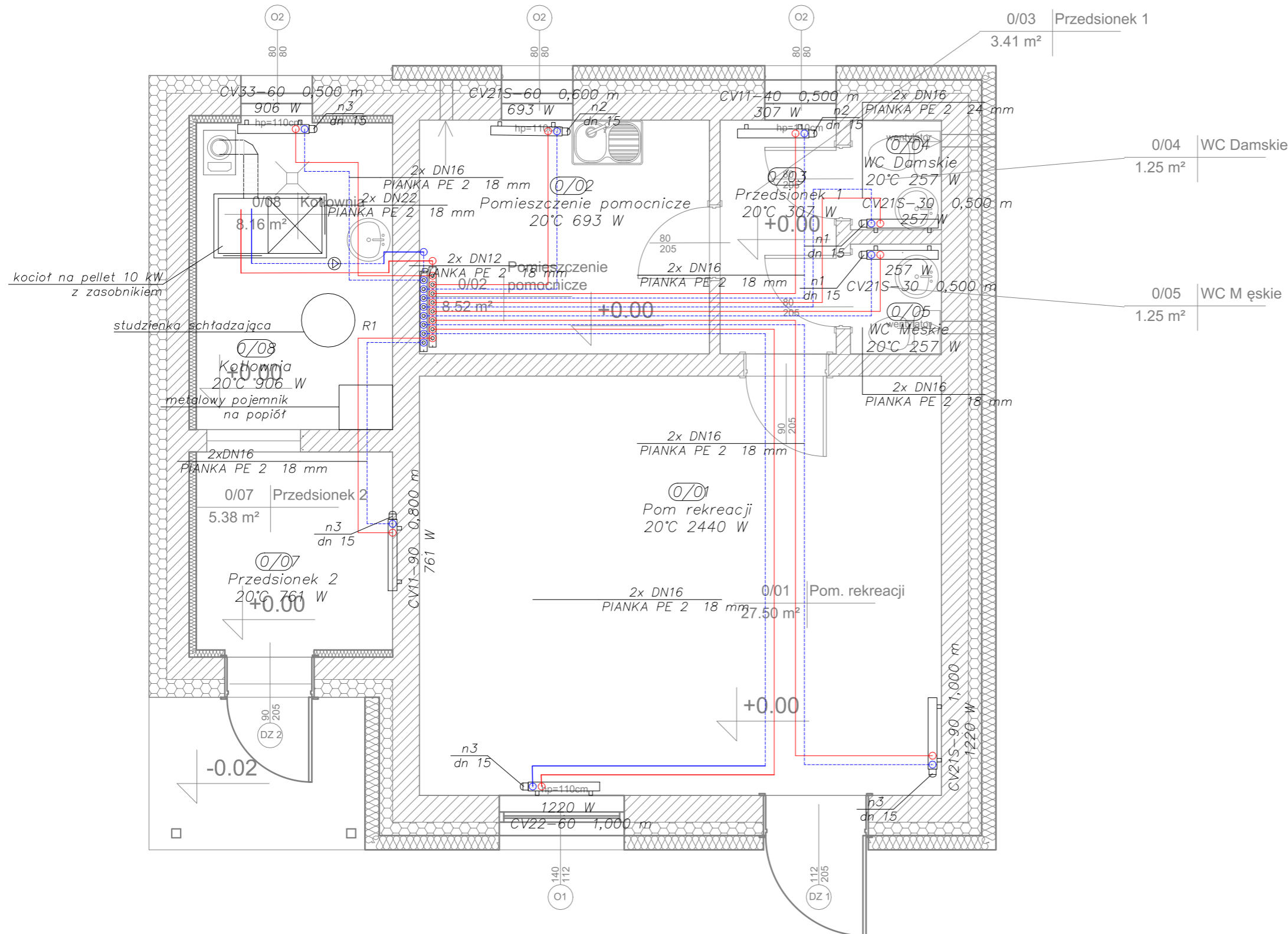
— grzejnik płytowy z zaworem termostatycznym

Opis grzejnika płytowego

CV11-90 0,800 m Typ – wysokość długość
761 W moc

Opis głowicy termostatycznej

n3 dn 15 nastawa średnica



**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ WE WSI HOLENDRY, GMINA
CHMIELNIK NA DZ. EWID. NR 31**

INWESTOR: **GMINA Chmielnik**
Plac Kościuszki 7
26-020 Chmielnik

WYKONAWCA: **PROJEKT-TECHNIKA Sp.j.**
ul. Skibińskiego 13
25-819 Kielce
tel. 886 720 094
e-mail: biuro@projekt-technika.pl
www.projekt-technika.pl



AUTORZY OPRACOWANIA:			
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane	
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:	Instalacja C.O. - rzut parteru		Nr rys.: III/SAN/05
Data opracowania projektu: Kwiecień 2021			