

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

Legenda:

— przewody zasilające

- - - - - przewody powrotne

R1 — rozdzielacz

P1 — pion centralnego ogrzewania

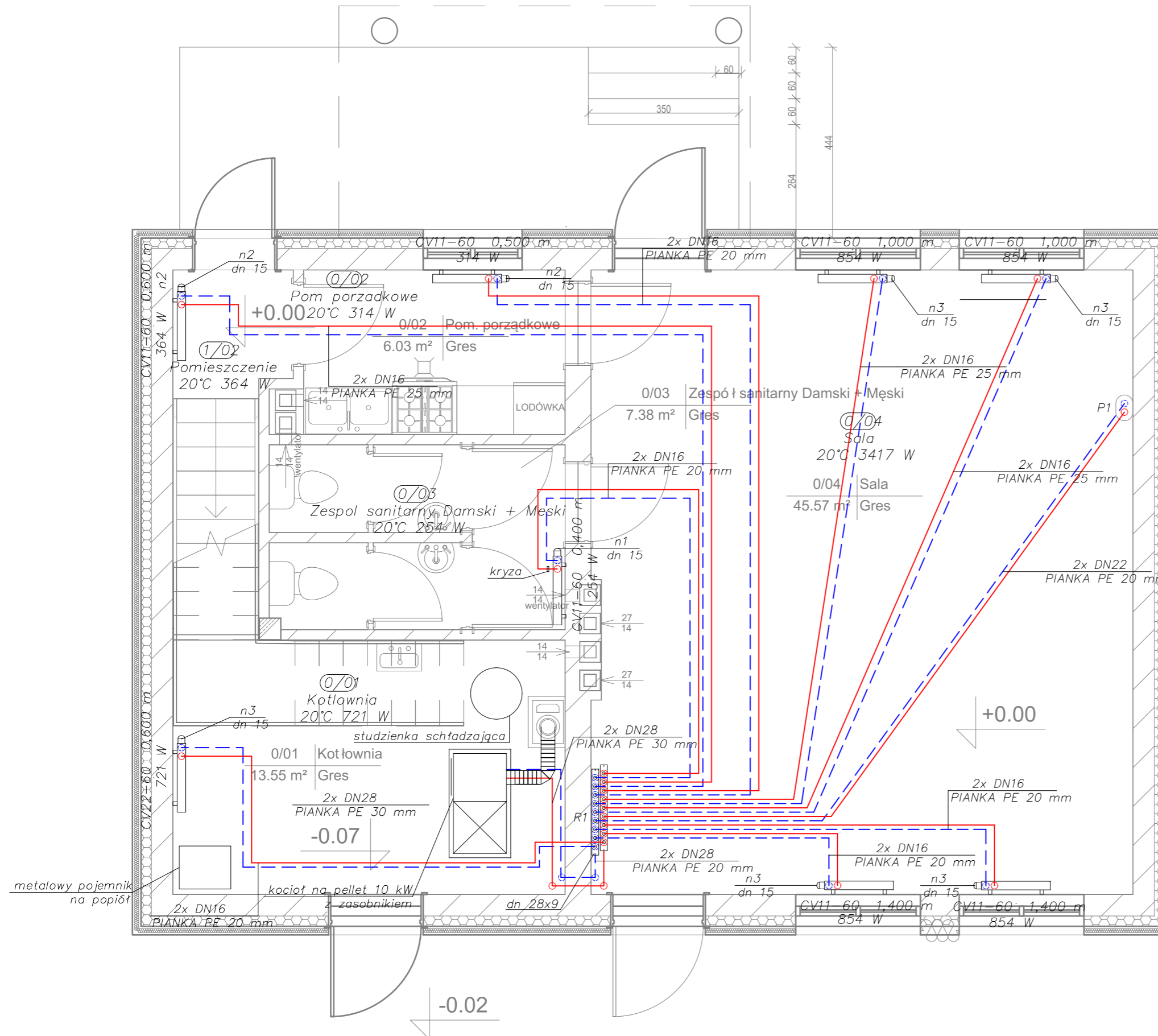
— grzejnik płytowy z zaworem termostatycznym

Opis grzejnika płytowego

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

Opis głowicy termostatycznej

n3 nastawa  
dn 15 średnica



UWAGA:  
Wymiary podano w [cm]  
Rzędne podano w [m]

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ  
STRAŻY POŻARNEJ W SULISZOWIE,  
GMINA CHMIELNIK, NA DZ. EWID. NR 517**

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 OPRAWOWANIA:

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

Skala:	<b>1:50</b>	Branża: SANITARNA
Temat:	Rzut parteru - instalacja c.o.	Nr rys.:
Data opracowania projektu:	Kwiecień 2021	<b>III/SAN/01</b>