

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

Legenda:

— przewody zasilające

- - - - - przewody powrotne

R2 — rozdzielnica

P1 — pion centralnego ogrzewania

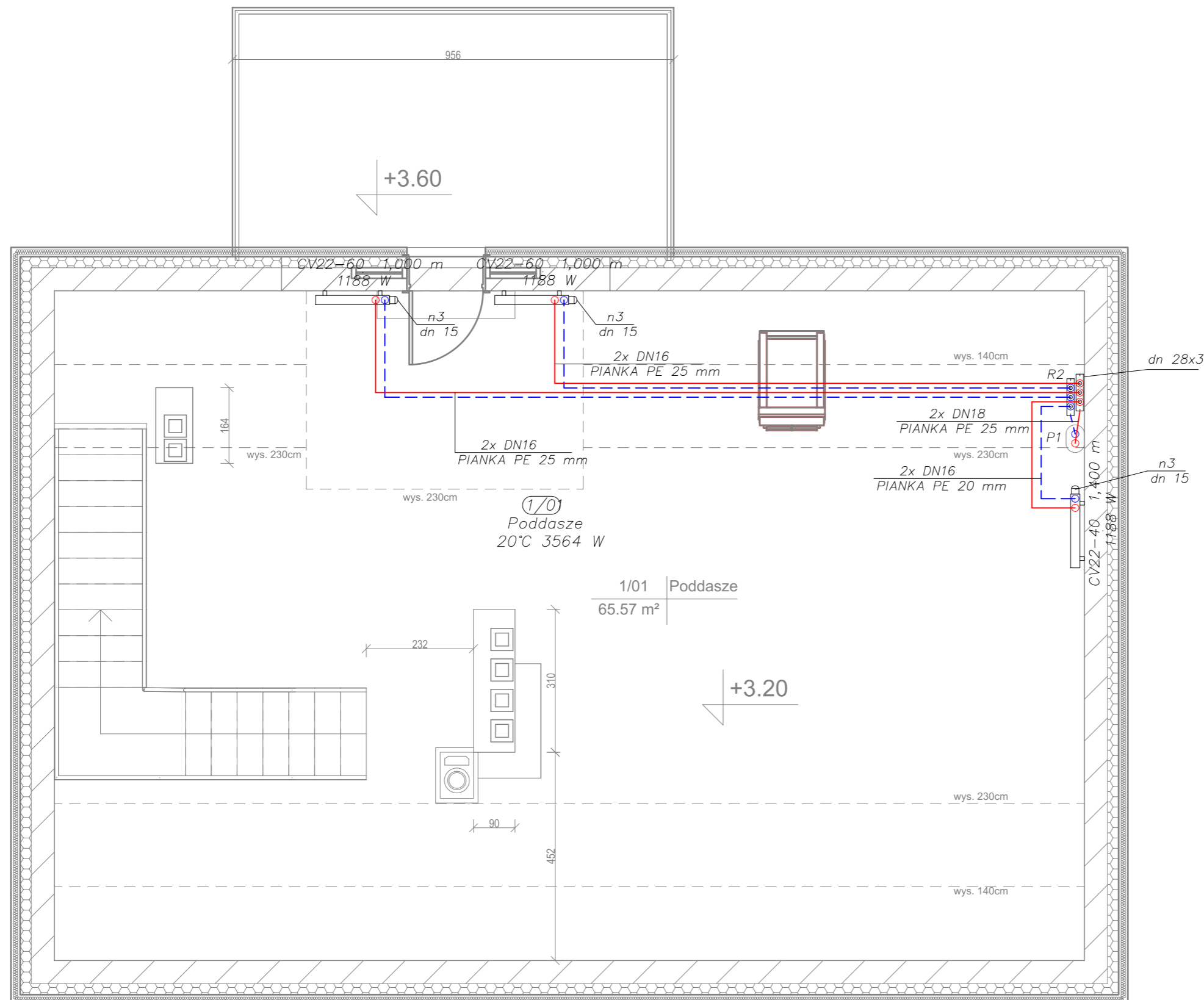
— grzejnik płytowy z zaworem termostaticznym

Opis grzejnika płytowego

CV22-60 1,000 m Typ - wysokość długość
1188 W moc

Opis głowicy termostaticznej

$\frac{n3}{dn 15}$ nastawa średnica



1/01 Poddasze
65.57 m²

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 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	-----	
Sprawdzający	-----	-----	

Skala: **1:50** Branża: **SANITARNA**

Temat: **Rzut poddasza - instalacja c.o.** Nr rys.: **III/SAN/02**

Data opracowania projektu: **Kwiecień 2021**