



Legenda:

- zasilanie c.o.
 - - - powrót c.o.

CV 22-45 l=0,9m ← dł. grzejnika [m]
 ↑ wys. grzejnika [cm]
 ↑ typ grzejnika

1033W ← moc grzejnika

KV 22-45 0,9m - GRZEJNIKI STALOWE PŁYTOWE
 KV Z WKŁADKĄ
 ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

INSTALACJA C.O. Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH

4 | Pokój II ← nr pomieszczenia
 +20 C | 2035 W ← rodzaj pomieszczenia
 \ ← zapotrzebowanie na ciepło w pom.
 — temp. obliczeniowa w pom.



Temat: Remont budynku komunalnego przy ul. Krzeszowskiej 18 w Kamiennnej Górze wraz z termomodernizacją.

Projektował: mgr inż. Mirosław Kociumbas
 Upr. nr 245/02/DUW
 w specjalności instalacji sanitarnych

Asystował: mgr inż. Piotr Kopinowski

Inwestor: Gmina Miejska Kamienna Góra,
 pl. Grunwaldzki 1,
 58-400 Kamienna Góra

Obiekt: Budynek mieszkalny,
 ul. Krzeszowska 18, 58-400 Kamienna Góra
 (dz. nr 244; obręb Kamienna Góra- 7)

Stadium: PB	Branża: S	Arkusz: A3	Data: 02.2026
----------------	--------------	---------------	------------------

Tytuł rysunku: Rzut parteru - instalacja c.o.			Skala: 1:50 Nr rys. 5/S
---	--	--	----------------------------------