



Legenda:

— zasilanie c.o.
- - - powrót c.o.

CV 22-45 I=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

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

KAPINUS PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY
www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Wałbrzych (obok stacji LOTOS)

Temat: Remont budynku komunalnego przy ul.
Krzeszowskiej 18 w Kamiennej 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	Arkusze: A3	Data: 02.2026
----------------	--------------	----------------	------------------

Tytuł rysunku:
Rzut poddasza
- instalacja c.o.

Skala:
1:50
Nr rys.
7/S