

Koncentryczny przewód spalinowo-powietrzny
Ø125/80mm z adapterem, wyczystką koncentryczną i
odskrapiaczem. Wyprowadzić przynajmniej 1,0 metr ponad
dach budynku.

DACH

100

PARTER

Ø22 Cu

DN20 wpiąć do
instalacji c.w.u.
DN20 wpiąć do
instalacji wodnej

Przedpokój
+20C | 750 W
KV22-60 l=520 mm
890W

Pokój
z aneksem kuchnym
+20C | 2550 W
KV22-60 l=800 mm
1370W
KV-S21-60 l=800 mm
1370W

Łazienka
+24C | 950 W
STANDARD
l=500mm h=1800mm
780W

20x2,0

20x2,0

20x2,0

16x2,0

Legenda:

zasilanie c.o.

powrót c.o.

instalacja gazowa

KV22-60 l=520mm

- GRZEJNIKI STALOWE PŁYTOWE
np. COSMO KV Z WKŁADKĄ
ZAWORU TERMOSTATYCZNEGO

Pokój 1	←	rodzaj pomiesz.	KV 22-60 l=520mm	←	dł. grzejnika [mm]
+20 C	830 W	←	zapotrze. na ciepło w pom.	←	wys. grzejnika [cm]
←	temp. obliczeniowa w pom.			←	typ grzejnika

790W ← moc grzejnika

UWAGI:

- instalacja c.o. z rur pex natomiast gazowa z rur miedzianych
- instalacja grzejnikowa prowadzona przy listwie podłogowej
- odpowiedzenie instalacji za pomocą oraz grzejników
- otwory pod przebiecia przez ścianie należy wykonać o 3cm większe od średnicy rury osłonowej
- przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne

KAPINUS PROJEKTY BUDOWLANE
KIEROWANIE ROBOTAMI
NADZÓR ZASTĘPCZY

www.kapinus.pl biuro@kapinus.pl tel.: +48608744059 +48664780376
ul. Wrocławska 140 58-306 Walbrzych (obok stacji LOTOS)

Investor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. 58-304 Walbrzych, ul. Gen. Andersa 48	Obiekt:	Lokal mieszkalny, ul.Niepodległości 73/3, 58-303 Walbrzych
-----------	--	---------	--

Temat:	Przebudowa lokalu mieszkalnego nr 3 bez zmiany sposobu użytkowania	Stadium:	PB	Branża:	S	Arkusz:	A3	Data:	09.2018
--------	---	----------	----	---------	---	---------	----	-------	---------

Projektował:	mgr inż. Mirosław Kocumbas Ul.pr. nr 245/02/DUW w specjalności instalacji sanitarnych	Tytuł rysunku:		Skala:	1:50
Asystował:	mgr inż. Piotr Kopitowski			Nr rys.	6/S

Asystował:	mgr inż. Joanna Mandzyn		
------------	-------------------------	--	--