

kratka wentylacyjna
14x14cm
10cm pod stropem

pokój

przewód powietrzno-
spalinowy Ø60/100

A

kratka wentylacyjna
15x40cm
w dolnej części drzwi

przedpokój

1

łazienka
3,90 m²
h = 2,65 m

dn20

kuchnia

istniejąca kratka wentylacyjna
14x14cm
10cm pod stropem

przewód powietrzno-
spalinowy Ø60/100

1

2

3

dn20

"a"

włączenie do istniejącej instalacji gazu

włączenie do istniejącej instalacji c.w.u. dn18Cu

spusty z zaworów bezpieczeństwa

włączenie do istniejącej instalacji wody zimnej dn18Cu

2x dn22Cu

A
265

UWAGA
Spusty z zaworów bezpieczeństwa: zamontowanego w kotłach i na wodzie zimnej doprowadzić nad istniejącą wpust kanalizacyjny lub do istniejącej kanalizacji sanitarnej

The diagram illustrates a water supply system for a building, showing connections to existing infrastructure and safety features. Key components and labels include:

- 1**: Building entrance area.
- 2**: Valve area with a label: "włączenie do istniejącej instalacji c.w.u. dn18Cu" (connection to existing hot water installation, dn18Cu).
- 3**: Safety area with a label: "spusty z zaworów bezpieczeństwa" (drains from safety valves).
- CA**: A safety valve or drain component labeled "CA".
- dn15**: Pipe diameter specification for the safety valve/drain.
- dn20**: Pipe diameter specification for the main supply line.
- Włączenie do istniejącej instalacji c.o. dn22Cu**: Connection to existing heating installation, dn22Cu.
- Włączenie do istniejącej instalacji c.o. dn22Cu**: Connection to existing heating installation, dn22Cu.

- ### LEGENDA
- | | |
|-------|--|
| ----- | zasilanie instalacji c.o. - istniejące |
| ———— | zasilanie instalacji c.o. - projektowane |
| ----- | powrót instalacji c.o. - istniejący |
| ———— | powrót instalacji c.o. - projektowany |
| ----- | woda zimna - istniejąca |
| ———— | woda zimna - projektowana |
| ----- | woda ciepła - istniejąca |
| ———— | woda ciepła - projektowana |
| ----- | instalacja gazu istniejąca |
| ———— | instalacja gazu projektowana |

		"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl	
INWESTOR	Gmina Jasienica 43-385 Jasienica, Jasienica 159		
OBIEKT	Ośrodek Zdrowia w Rudzicy. 43-394 Rudzica, Rudzica 350		
NAZWA OPRACOWANIA	Przebudowa kotłowni gazowej i instalacji c.o. w budynku Ośrodka Zdrowia w Rudzicy		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT ŁAZIENKI. PRZEKRÓJ. MIESZKANIE 2		SKALA 1:25
OPRACOWAŁ	mgr inż. MAREK NORBERCIAK		05.2010
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. JUSTYNA MIREK upr. Bud. Nr SLK/1457/PWOS/06		05.2010
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ELŻBIETA WIŚNIEWSKA upr. Bud. Nr UAN-VIII/83861/11/87		05.2010