

kradka nawiewu 21x21 cm.dolna  
krawędź 15 cm nad posadzką

z gazociągami mieszowymi G6  
i głowicą zamykającą DR50/MAG-3

t.o.- tuleja ochronna przejściowa  
przez przegrody budowlane

RZUT PRZYZIEMIA POMIESZCZENIA KOTŁOWNI  
ul. Kopernika 7 w Rynie 1 : 50

**UWAGA !!!**  
"Zamontować Aktywny system  
bezpieczeństwa gazowego".

Pomieszczenie kotłowni  
dla bud. nr 7.

Przewody spalinowe 80/125



2 x kotły naściennie gazowe  
po 4,1 m3/h - gazu

centrala modułu alarmowego  
zabezpieczona w szafce na klucz.

SUSZARNIA

PRALNIA

R.O.-stalowa rura ociekowa  
I-75 cm , Ø100 mm.

Nowy odcinek instalacji gazowej do kotłowni  
wykonasz od kurtka głównego poprzez piwnicę,  
jako niezależny układ zasilania gazu.

Istniejąca instalacja gazowa Ø 65mm  
do budynku nr 7.

Istniejąca instalacja gazowa Ø 65mm  
do budynku nr 7.

Istniejąca szafka gazowa  
z kurtkami gazowymi.  
Dostosować szafkę dla dwóch  
kurtków gazowych,  
ewentualnie wymienić.

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "IZOTERMA"<br>10-137 Olsztyn , ul.Błękitna 5 |  | Data:Skala: Rys.Nr.<br>XII.2012 1:500 S-6                        |  |
| Temat :Instalacja gazowa w kotłowni<br>przy ul.Kopernika 7 w Rynie.         |  | Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa<br>przy ul.Kopernika 7 w Rynie. |  |
| Projektował: mgr inż. Krzysztof Kozłowski                                   |  |  |  |