

kocioł gazowy GB162-65
BUDERUS moc ograniczona do 60 kW

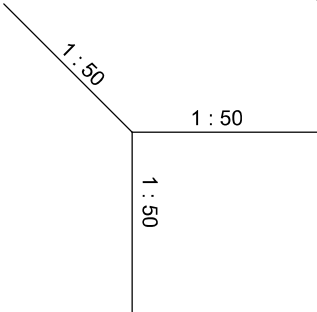
kurek gazowy DN32
z filtrem gazowym DN32

tuleja ochrona
stalowa DN50
wypełniona
materiałem
gazoszczelnym
przejście przez ścianę

GAZ STAL DN32

GAZ STAL DN32

Przyłącze gazu wg odrębnego
opracowania i odrębnej decyzji
GAZ PE 40x3,7



Szafka gazowa wolnostojąca
z gazomierzem G6 i gł. kurkiem gazowym

G:\K2\Saperów\gazprz5.jpg

Rys. Przykładowe rozwiązanie szafki gazowej wolnostojącej
na przyłączu niskiego ciśnienia. 1-kolumna przyłącza,
połączenie kominerzowe PE/stal, 2-kurek główny, 3-kolano hamburskie,
4-monozłącze pod gazomierz wraz ze wspornikiem, 5-gazomierz, 6-szafka,
7-cokół betonowy, 8-fundament

Oznaczenia:

przewody instalacji gazowej
przewody przyłącza gazu wg odrębnego projektu
odrębnej decyzji administracyjnej

Uwaga!
Przewody stalowe prowadzone w gruncie
i narażone na czynniki atmosferyczne
zabezpieczyć antykorozyjnie np. taśmami wg
technologii ANTOCOR

<div>INWEST PRZEM</div> <div>Przedsiębiorstwo Usług Inwestycyjnych</div> <div>69-110 Rzepin ul. Walki Młodych 59</div> <div>tel./fax +48 95 7596699 ; +48 602 220395</div>		
<div>Treść opracowania :</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>BUDOWY HALI SPORTOWEJ</div> <div>PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W</div> <div>RZEPINIE</div>		
<div>Investor :</div> <div>GMINA RZEPIN</div> <div>Plac Ratuszowy 1, 69-110 Rzepin</div>		
<div>Obiekt :</div> <div>Hala sportowa Rzepin ul. Boczna</div> <div>Nr ewidencyjny gruntu 392/12, 392/18, 393/2, 392/15</div> <div>(jednostka ewidencyjna 080504_4 Rzepin - miasto</div> <div>Obręb ewidencyjny nr 257 - Rzepin)</div>		
Projektował :	Nr upr. :	Podpis :
mgr inż. Paweł Królikowski	LUK/G0008/PWCS03	
mgr inż. Elwira Kramm	LUK/G0034/POCS03	
<div>Treść rysunku :</div> <div>ROZWINIĘCIE AKSONOMETRYCZNE</div> <div>INSTALACJA GAZOWA</div>		
Data oprac.: 30.04.2016	Branża : SANITARNA	Skala : 1 : 50
Etap : PB	Nr rys.: 003	Nr str. proj.: