

PODDASZE

Detektor gazu typu DK-15 Z przeznaczony do propanu, czujnik montować na wysokości max. 15-30cm nad poziomem posadzki
Detektor współpracujący z zaworem odcinającym ZB-25 umieszczonym w szafce na budniku

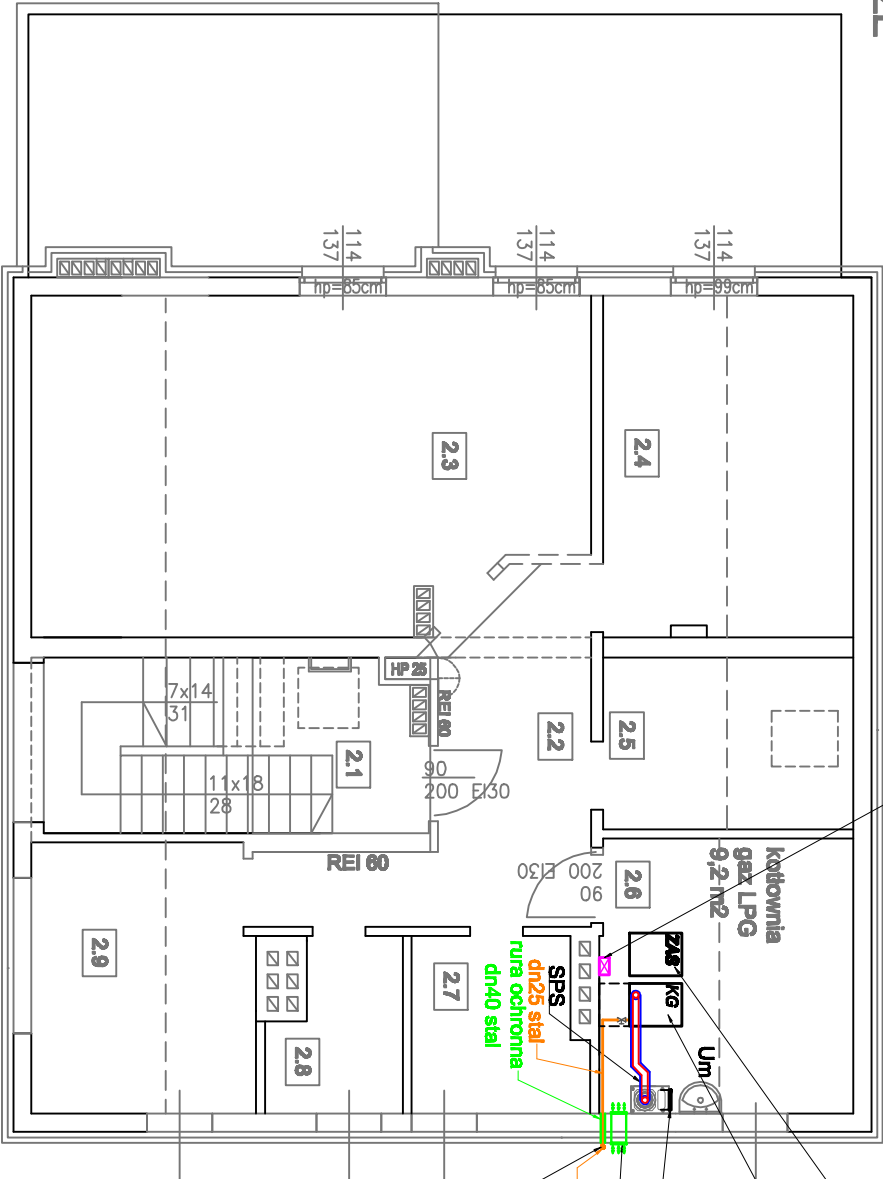
Podgrzewacz zasobnikowy do przygotowania ciepłej wody użytkowej o pojemności 150l np actoSTOR VIH K 300 z VKK226 firmy Vaillant
Kondensacyjny stojący kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 28kW przystosowany do spalania gazu płynnego z możliwością spalania gazu ziemnego np VKK 286/4 ecovit exclusiv firmy Vaillant

- LEGENDA:
- wewnętrzna instalacja gazu
 - rura ochronna
 - SPS system powietrzno-gazowy 125/80
 - Um - umywalka

Kanał wywiewny o pow. czynnej min. 200cm²
Kratka nawiewno-wywiewna 200x150mm spód kratki równo z poziomem posadzki; kratka wyposażona w siatkę ochronną przed psakami i owadami.
Zastosowana w celu dostarczenia powietrza do wentylacji pomieszczenia a w przypadku rozszczelnienia instalacji do usunięcia grawitacyjnie gazu płynnego na zewnątrz budynku
Pion instalacji gazu prowadzony po elewacji od skrzynki gazowej

WYKAZ POMIESZCZEN

2.1	KOMUNIKACJA
2.2	KOMUNIKACJA
2.3	POM. NIEUŻYTKOWE
2.4	POM. NIEUŻYTKOWE
2.5	POM. NIEUŻYTKOWE
2.6	KOTŁOWNIA GAZ LPG
2.7	POM. NIEUŻYTKOWE
2.8	POM. NIEUŻYTKOWE
2.9	POM. NIEUŻYTKOWE



PRACOWNIA PROJEKTOWA			
PIOTR KEDZERSKI			
e-mail: skrytka@poczta.fm skrytka@poczta.fm www.alfredo-houasa.com.pl www.pasivo-houasa.com.pl			
CZĘSTOCHOWA UL. ELISYWA 4A TEL. 831 773 803 602 080 908			
nazwa inwestycji			
BUDOWA INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ NA GAZ PŁYNNY WRAZ Z LOKALIZACJĄ ZBIORNIKA, BUDOWA PRZYLĄCZA GAZU ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W BUDYNKU ŻŁOBKA			
adres inwestycji			
Niegowa działka nr ewid. 419			
jednostka ewidencyjna 240803_2 - Niegowa, obręb 0013 - Niegowa			
inwestor			
Gmina Niegowa			
ul. Sobieskiego nr 1, 42-320 Niegowa			
tytuł projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Agata Czerwford	sanitarna	SLK0846/	
mgr inż. inżynier środowiska	PWOS/05		
SPRAWDZAJĄCY	branża	upr. nr.	podpis
Wojciech Nowak	sanitarna	SLK3774/	
mgr inż. inżynierii środowiska	PWOS/11		
tytuł rysunku			skala
INSTALACJA GAZU			1:100
- RZUT PODDASZA			
branża			nr rysunku
SANITARNA			S3
data opracowania		MLJ 2019	