

LEGENDA:

- Instalacja kanalizacji podposadzkowej
- Instalacja kanalizacji w brzdach
- Instalacja kanalizacji sanitarnej odcinek zewnętrzny
- Um
Zi
Mu
Na
Pr
Zm
- umywalka
zlew
miska umywalkowa
natrysk
pralka
zmywarka do naczyń
- KI-KS
KS
SR
SP
- pion kanalizacyjny zakończony rurą wyrównaną,
wyprowadzony ponad dach min. 0,4m
wyjście kanalizacji sanitarnej z budynku
projektowana studzienka rewizyjna
leżące studzienki przyłączeniowe

UWAGA

Wszystkie urządzenia wpięte do instal. kan. sanit.
należy zaopatrzyć w syfon.

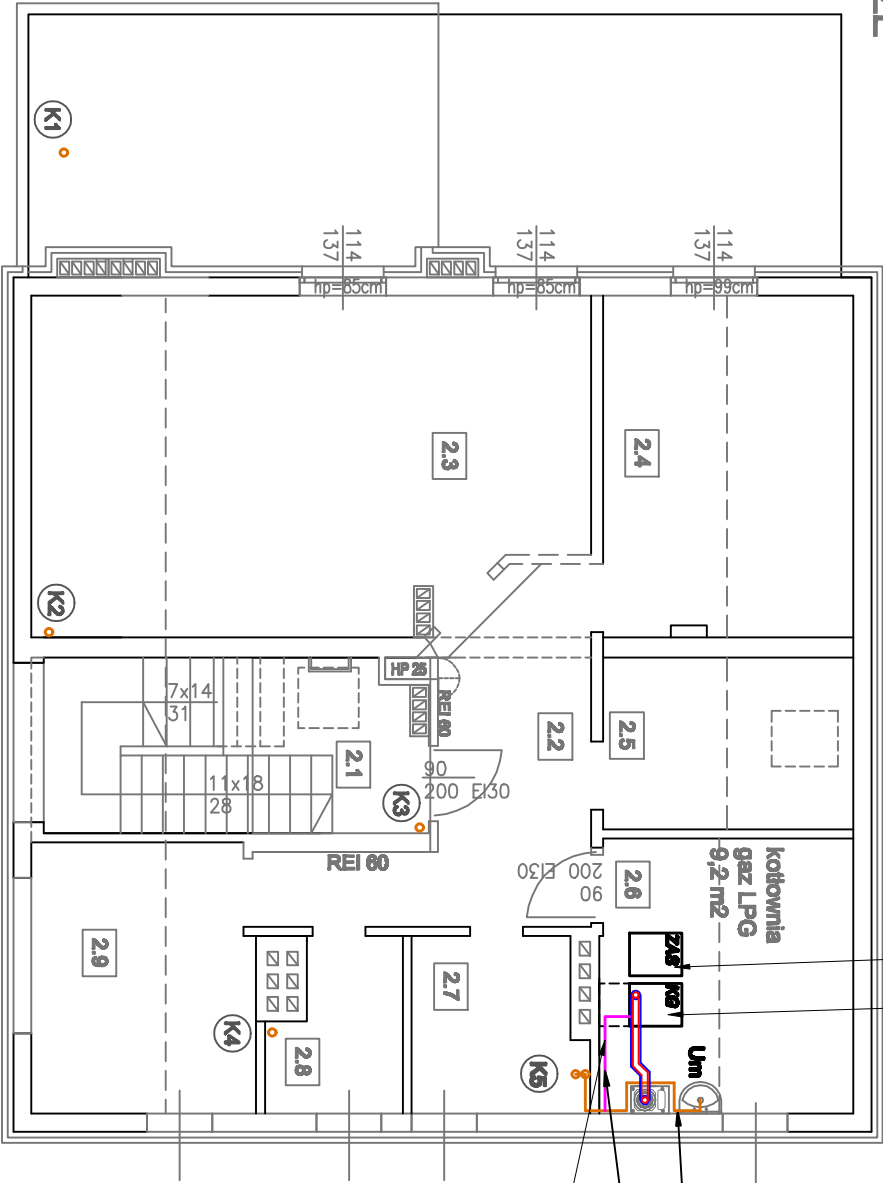
PODDASZE

Kondensacyjny stojący kocioł gazowy z zamkniętą
komorą spalania o mocy 28kW przystosowany do
spalania gazu płynnego z możliwością spalania
gazu ziemnego np VKK ecovit exclusiv firmy Vaillant

Podgrzewacz zasobnikowy do przygotowania
cieplej wody użytkowej o pojemności 150l np
actoSTOR VIH K 300 z VKK226 filtry Vaillant

PCV Ø75
I=2%
PCV Ø50
I=2%
Instalacja odprowadzenia kondensatu;
wykonać zgodnie z wytycznymi producenta kotła

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.altyre-house.com.pl			
www.pasivo-house.com.pl			
CZĘSTOCHOWA UL. ELISYRA 4b TEL. 891 773 905 902 080 908			
nazwa inwestycji			
Przebudowa - rozbudowa - adaptacja budynku na potrzeby 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			
mgr inż. inżynier środowiska	sanitarna	SLK0846/ PWOS/05	
SPRAWDZAJĄCY	branża	upr. nr.	podpis
Wojciech Nowak			
mgr inż. inżynier środowiska	sanitarna	SLK03774/ PWOS/11	
tytuł rysunku			skala
WEWN. INST. KAN. SANITARNEJ - RZUT PODDASZA			1:100
branża			nr rysunku
SANITARNA			S10
data opracowania		MLJ 2019	