

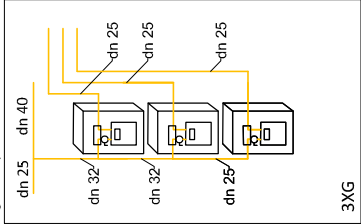
Uwaga. Wykonanie instalacji gazowej wyłącznie z rur stalowych bez szwu łączonej przez spawanie w lokalach można instalować rurę miedzianą lutowaną lutem twardym lub zacinaną.
Instalacji gazowej nie zabudowywać prowadzić wyłącznie na wierzchu ścian i sufitów przy górnej części stropu
Rurę stalową umocować wyłącznie na hakach i kołkach stalowych.
W oknach kuchennych zamontować nawiewniki ciśnieniowe o wydajności minimum 70 m3 na godzinę.
Nie stosować kształtek ocynkowanych stosować kształta stalowe czarne.

Wszystkie przejęcia przez ściany wykonać w rurach osłonowych stalowych i uszczelnić silikonem po obu stronach.

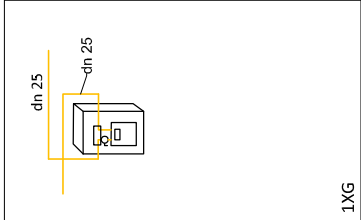
Projektowana instalacja gazowa

Projektowane gazomierze G4 na monolazcu w szafce stalowej wentylowanej zamykanej na klucz energetyczny

Schemat zabudowy szafek gazowych do lokali nr 7,6,5



Schemat zabudowy szafki gazowej do lokalu nr 8



KG - dwufunkcyjny kocioł gazowy Vitodens 050-W BOKA-M do pracy ze wspólnym systemem kominowym z zamkniętą komorą spalania o mocy do 25 kW.

KG 1 - dwufunkcyjny kocioł gazowy Vitodens 050-W BOKA do pracy z pojedynczym systemem spalinnowym z zamkniętą komorą spalania o mocy do 25 kW.

K -koncentryczny dwuścienny system kominowy zbiorczy z jednym kotłem na piętro do kotłów z zamkniętą komorą spalania wg. wytycznych producenta kotła.

K1 - koncentryczny dwuścienny system kominowy pojedynczy z jednym kotłem do kotłów z zamkniętą komorą spalania wg. wytycznych producenta kotła.

C - czteropalmnikowa kuchnia gazowa o mocy 7 kW podłączona na węży elastycznym z atestem dla gazu ziemnego dn 15

W - wentylacja wywiewna o pow. 200cm² z kuchni, łazienki wprowadzić do oddzielnego dla danego pomieszczenia kanału wentylacyjnego w istniejącym lub dobudowanym szachcie kominowym, wg. wytycznych zawartych w opinii kominarskiej.

W1- dodatkowo zamontować kratkę nawiewną łazienkową w drzwiach wymiary 44/12

Uwagi :

1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
4. Całość prac budowlanych i montażowych wykonywać pod nadzorem oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej
5. Eventualne wątpliwości należy zgłaszać projektantowi do wyjaśnienia przed rozpoczęciem prac;

HIGHWAY Urbaniak Maria

Paulinów 9, 62-731 Przykona

projektant:	imię i nazwisko , numer uprawnień	podpis:
	mgr inż. Arkadiusz Piekarski	
	WKP/0159/PWOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kapuściński	
	WKP/0153/PWOS/10	
nazwa obiektu budowlanego:		
Budynnek mieszkalny wielorodzinny		
przy ul. Farbiarskiej 9/11 , 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
tytuł rysunku:		
Rzut piętra- Instalacja gazu		
numer rysunku:	skala:	data sporządzenia:
S.02	1:100	maj 2023
Projekt chroniony prawami autorskimi. Os. L1 1994 4624 str. 83 z późniejszymi zmianami. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich zabronione. Prawa Autorskie dla : HIGHWAY Urbaniak Maria		