

LEGENDA:

TABELKA OPISUJĄCA PARAMETRY POMIESZCZENIA

Numer pomieszczenia
Całkowite obciążenie ciepłne
0 16 +16 °C
Φwym: 675 W

Temp. wewn. w okresie w zimowym

- zasilanie instalacji c.o.
- powrót instalacji c.o.
- ciepła woda użytkowa
- zimna woda bytowa
- instalacja odprowadzania skroplin
- istniejąca instalacja gazowa do demonstazu
- projektowana instalacja gazowa
- przewód koncentryczny spalinoowo powietrzny

Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny C.O + C.W.U z zamkniętą komorą spalania z zasobnikiem C.W.U Q = 24,0 kW

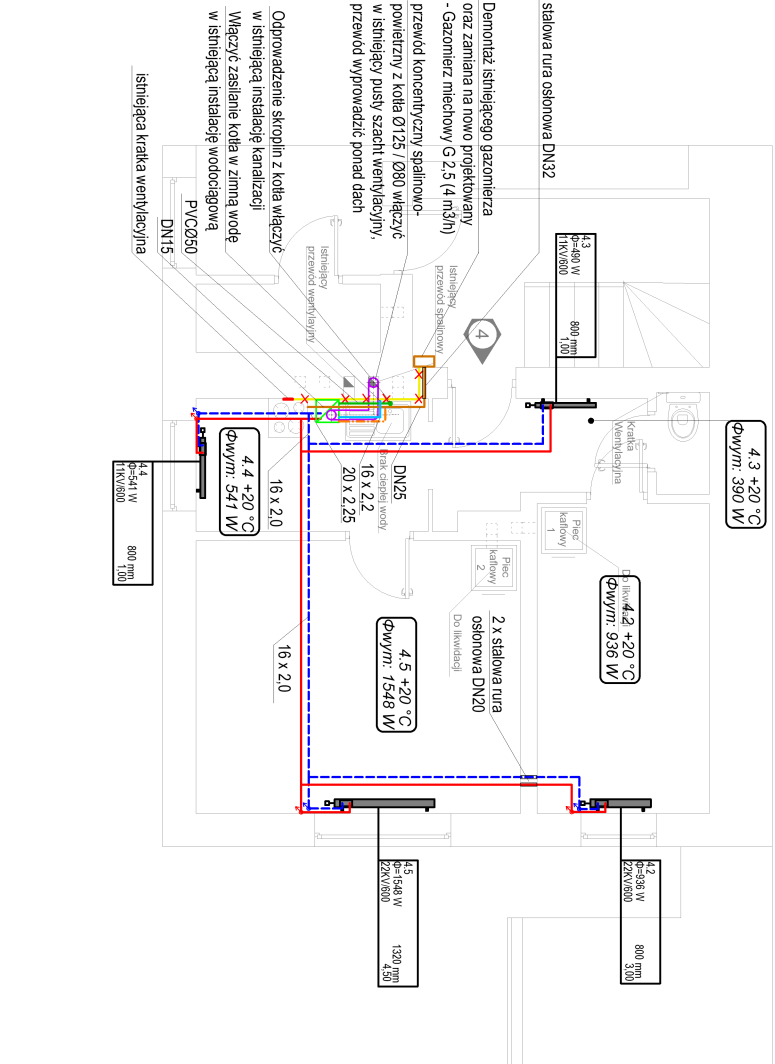
- grzejnik zaworowy płytkowy
- piłonowe podejścia instalacji C.O. do grzejników
- zawór odcinający kulowy
- termostatyczny zawór grzejnikowy
- 1.50
- średnica
- DN15

TABELKA OPISUJĄCA PARAMETRY GRZEJNIKA

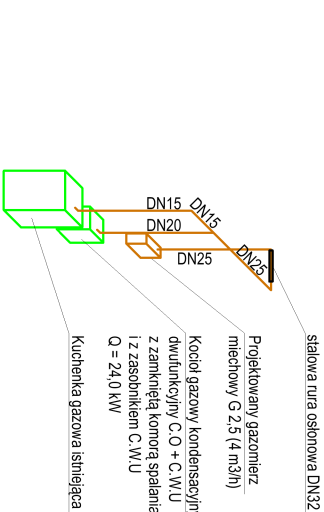
Symbole grzejnika
Odczaszanie pom.
Nazwa typu grzejnika
10,3
16,5
800 mm
2,00
Diagonale grzejnika
Nasenne

UWAGI:

- 1) Przewody instalacji należy prowadzić w przestrzeni pod stropem 3,0 + 3,5 m nad poziomem posadzki
- 2) Nieopisane podejścia instalacji c.o. do grzejników wykonać w ze średnic 16x2,0
- 3) Przewody należy rozprowadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- 4) W najwyższych punktach instalacji C.O. zamontować odpowietzniki automatyczne
- 5) Instalacje c.o. należy zaizolować zgodnie z WT2021
- 6) Kolory grzejników oraz głowic termostatycznych należy uzgodnić z biurem architektonicznym i inwestorem
- 7) W miejscu podłączenia instalacji gazowej do kotła zamontować zawór odcinający oraz filtr gazu przed kotłem
- 8) Posadowienie i montaż urządzeń za pomocą konstrukcji i elementów montażowych dedykowanych przez producentów urządzeń
- 9) Automatykę zasilająco-sterującą (AKPIA) wod.-kan. i c.o. wraz z oprowadowaniem - tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnałizacyjne, panele oraz czujniki projekt i wykonanie w zakresie Wykonawcy / Dostawcy urządzeń
- 10) Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.
- 11) Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym. Wszelkie zmiany w projekcie skonsultować z projektantem.



AKSONOMETRIA PROJEKTOWANEJ INSTALACJI GAZOWEJ



AURA Plus Sp. z o.o.
ul. Antoniego Baranicka 96/98
61-245 Poznań
tel.: +48 575 702 039
biuro@auraplus.pl
www.auraplus.pl



nazwa inwestycji:	adres inwestycji:	inwestor:
Przebudowa i remonty wycieków kominów będących w administracji WZBK w Lesznie realizowane w trybie ustawy z dnia 21.11.2008r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. 223 poz. 1459)	ul. Wąska 4, 64-100 Leszno	Miejski Zakład Budynków Komunalnych ul. Jana Dekana 10, 64-100 Leszno

imię i nazwisko:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
projektant:	mgr inż. Maciej Kubiak	Instalacje sanitarne	WKP/0132/POOS/17
sprowadzający:	dr inż. Bartosz Radomski	Instalacje sanitarne	WKP/0403/PWOS/18
opracował:	mgr inż. Maciej Gojewski		
opracował:			
opracował:			

Tytuł rysunku:			
Projekt instalacji sanitarnych dla przebudowy remontowanych budynków mieszkalnych, lokal nr. 4			
branża:	nazwa:		nr rysunku:
SANITARNA	PT		IS.01
data:	sygnatura:	skala:	
06.12.2023	23.089	1:100	