



OZNACZENIA:

N1

N1

UWAGI:

A1

Np1

- zasilanie co
- powrót co
- gaz projektowany lokale mieszkalne
- gaz istniejący
- typ/wysokość/długość, grzejnika
- wentylacja wywiewna
- nawiewnik okienny o wydajności ~30m³/h
- nawiewnik Np1

K33/450/800

- K Kocioł gazowy dwufunkcyjny kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 24 kW
- G1 pion gazowy istniejący

1. Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
2. Zprojektowano grzejniki stalowe boczno zasilane gazem.
3. Instalację gazu wykonać z ruru miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych. Przewody prowadzić pod stropem pomieszczeń po wierzchu ścian.
4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
5. Do kotła podłączyć przewody C.W.U. i zminej wody zPE/Al/Pex. W) Na przewodach zamontować zawory odcinające o średnicy DN 20mm a na przewodzie zasilającym zamontować (wod zimno) zamontować filtr siatkowy dn20mm. Kocioł podłączyć przewodami o średnicy De20mm.

BPU

NIP 886-129-41-60

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE
Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych
tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl

Investor Gmina Bielawa
Pl. Wolności 1, 58-260 Bielawa

Stadium
PT

Obiekt i adres Termomodernizacja budynku mieszkalnego
ul. Brzeźna 43
dz. nr 386/1 Obręb nr 0002 Południe

Branża
Sanitarna

Projektant: inż. E. Krawczyk Spec. instal. sanitarnie 11.2025

Skala
1:50

Tytuł RZUT I PIĘTRA-INSTALACJA GAZOWA
I C.O.

Nr. rys. 1S