


OZNACZENIA:

- _____ zasłanianie c.o.
 - _____ powrót c.o.
 - _____ gaz projektowany lokale mieszkalne
 - _____ gaz istniejący
 - _____ K33/450/800
 - _____ typ/wysokość/długość, grzejnika
 - _____ W wentylacja wywiewna
 - _____ N1 nawiewnik okienny o wydajności $\sim 30\text{m}^3/\text{h}$ – projektowany
 - _____ N-W wentylacja wywiewna – istniejąca
 - _____ rekuperator(nawiewno–wywiewny)
 - _____ o $Q=70\text{m}^3/\text{h}$
 - _____ K Kocioł gazowy dwufunkcyjny
 - _____ kondensacyjny
 - _____ z zamkniętą komorą spalania
 - _____ o mocy 24 kW
 - _____ 2 nr pionu c.o.

UWAGI:

1. Instalację c.o. wykonać z rur miedzianych łączonych przez kształtki zaciskowe. Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
2. Zprojeklowano grzejniki stalowe boczno zasilane łącząc je gazu wykonano z rury miedzianych
3. Instalację gazu wykonano kształtek zaciskowych. Do lokal nr 3.
4. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych.
5. Do kotła podłączyć przewody C.W.U. i zmniejszyć wodę zPE/Al/Pex. W) Na przewodach zamontować zawory odcinające o średnicy DN 20mm a na przewodzie zasilającym zamontować (wod zimną) zamontować filtry siatkowy dn20mm. Kocioł podłączyć przewodami o średnicy De20mm.
6. Gazomierze mechaniczne dla lokali mieszkalnych montować na korytarzu. Gazomierze zamontować na listwie gazomierzowej. Wysokość montażu gazomierza do jego podstawy max. 1,80
7. Przewody przez pom. pokroju 1,2 prowadzić w zabudowie z płyt KG z otworem rewizyjnym.
8. Przewody z c.o. przez pom. kl. schodowej prowadzić w zabudowie z płyt KG

				
BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE				
NIP 886-126-41-60				
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		
Objekt i adres	Termomodernizacja budynku mieszkalnego ul. Wiejska 8 dz. nr 91/8 Obręb nr 0004 Nowa Bielawa			Branża Sanitarna
Projektant:	inz. E. Krawczyk	Spec. instal. sanitarnie	09.2025	Skala 1:50
Asystent:				
Tytuł rysunku	RZUT i PPIĘTRA LM.3-4.7.-INSTALACJA GAZOWA			Nr. rys. 2S
I C.O.				