



- RODZAJ KANALIZACJI SANIT.**
- RUCIOŁAG WODY ZIMNEJ
 - KANAL WENTYLACYJNO-NAWIEWNY
 - KANAL WENTYLACYJNO-WYWIEWNY
 - RUCIOŁAG GAZU Gz-50
 - instalacja hydrantowa

- PODGRZEWACZE CWU TYP TROPIC**
- | Por. na rys | Moc | Model |
|-------------|--------|---------------------------------------|
| 3.1 | 1,5 kW | 30.1.1 longer – typ SG |
| 3.2 | 1,5 kW | (elektryczny ogrzewacz wody, pionowy) |
| 3.3 | 1,5 kW | 10.1 MARS ciśnieniowy |
| | | 15.1 MARS ciśnieniowy |

- 2.1 - Wentylator kanałowy, typ TD-250/125 z regulatorem obrotów RFB - 1
- 2.2 - Wentylatory TDM-100 wykonany z tworzywa sztucznego, przeznaczony do montażu w krótkich kanałach wentylacyjnych o średnicy 100 mm
- Kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania

Szkrzynka gazowa wentylowana na zewnętrznej ścianie budynku wyposażona w:
 - kurek główny DN32
 - reduktor ciśnienia
 - gazomierz
 - zawór odcinający MAG-3, DN32

Lokalizacja wodomierza z zaworami odcinającymi Ø 32 przed i za wodomierzem oraz zaworem anty-skażeniowym typ EA za pierwszą ścianą zewnętrzną budynku w odległości do 1m.

- A - czepnia powietrza
 B - powietrze nawiewane
 C - powietrze wywiewane
 D - wyrzutnia powietrza
 E - dodatkowy króciec wyciągowy bez odzysku ciepła

kanal nawiewny Ø160 wyposażony w:
 mcr ZIPP - 160 przeciwpożarowy zawór odcinający

- 1- Centrala nawiewno wywiewna z odzyskiem ciepła Domelit CF 400V (poprzednia Domelit REC-U 400VCFTM)
 W1-1 Tłumiki akustyczne rurowe proste TR Ø200
 W1-2 Trójnik orłowy.
 W1-3 AKK anemostat wywiewny wraz z kolumnierem montażowym
 W1-4 Wyrzutnia okrągła ścienna Ø200.
 N1-1 Tłumiki akustyczne rurowe proste TR Ø200
 N1-2 Trójnik orłowy.
 N1-3 AKT anemostat nawiewny wraz z kolumnierem montażowym
 N1-4 Czterpni okrągła ścienna Ø200.

- 2 - Nagrzewnica VOLCANO, wyposażenie: TERMOSTAT, sposób montażu: nabytkowy ZAWÓR: średnica przyłączy: 3/4"
 REGULATOR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ, napięcie zasilania: 230V, dopuszczalny prąd wyjściowy: 3A, sposób regulacji: skokowy, ilość stopni regulacji: 5, włącznik/wyłącznik, stopień ochrony: IP54, sposób montażu: nabytkowy.

Uwagi:
 1/ Kanały wentylacyjne izolować.
 2/ Podłączyć odpływy skroplin z centrali do kanalizacji (systemy systemowe do odpływu skroplin).

PROJEKTOWANIE I NADZORY inż Marek Jankiewicz		IMIE I NAZWISKO	
47-220 KĘDZIERZYN-KOŹLE ul. Harcerska 5/14 Tel.48-347-14		PODDPIS	
Projekt wykonawczy: PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO		Inż. Marek Jankiewicz	
NAZWA RYSUNKU Instalacja gazu Gz-50, wod-kan i wentylacja		upr. bud. 80/94/Op	
INWESTOR URZĄD GMINY 47-240 BIERAWA, UL. WOJSKA POLSKIEGO 12		SPRAWDZIŁ	
Lokalizacja: 47-223 BRZEŹCE, UL. RYBNA działka nr 352/5, obr. BRZEŹCE, jedn. ewid.: Bierawa		DATA 12.2016r	
RYSUNEK JEST WŁASNOŚCIĄ ZAKŁADU FIRMAT PROJEKTOWANIE I NADZORY inż. M. JANKIEWICZ, NIE WOLNO GO REPRODUKOWAĆ I UDOSTĘPNIAC STRONIE, FRZECIWI BEZ NAJLEPSZEJ ZGODY NA PIŚMIENIE.		SKALA 1 : 100	
		NR RYS. 1-1	