



LEGENDA

- - Projektowany przewód gazowy stalowy/miedziany
- DN 20 - Średnica rur stalowych
- CuØ22 - Średnica rur miedzianych
- 1 - Rura ochronna stalowa
- 2 - Zawór kulowy odcinający do gazu DN40
- 2a - Zawór kulowy odcinający do gazu DN25
- 2b - Zawór kulowy odcinający do gazu DN15
- 3 - Filtr siatkowy do gazu DN25
- 4 - Wiszący kocioł gazowy jednofunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy do 29 kW
- 4a - Wiszący kocioł gazowy dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy do 24 kW
- 5 - Przewód spalinowy Ø80
- 5a - Przewód powietrzno-spalinowy Ø125/Ø80 (czopuch)
- 6 - Pojemnościowy podgrzewacz wody o poj. 300 litrów
- 7 - Atestowane połączenie elastyczne do gazu L=500 mm
- 8 - Kuchnia gazowa 4-palnikowa o mocy do 10 kW
- 9 - Taboret gazowy o mocy do 6 kW
- 10 - Szafka natynkowa na zawór
- Ww - Wentylacja wywiewna grawitacyjna
- G1 - Oznaczenia pionów

UWAGI:

1. Rurociągi prowadzić pod stropem/po ścianach mocując za pomocą uchwyty ocynkowane z przekładką gumową;
2. Przewody prowadzić unikając kolizji z istniejącymi instalacjami;
3. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w rurach stalowych osłonowych o wymiarach 2 wyższą niż rura przewodowa;
4. O planowanych zmianach informować Projektanta;
5. W przypadku zauważenia jakichkolwiek niezgodności Wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowego poinformowania Projektanta.

ENERGOSYSTEM RYBNIK		44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25 tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60 www.energositystemrybnik.pl, biuro@energositystemrybnik.pl		
TYTUŁ RYSUNKU:		Rozwinięcie instalacji gazowej		
TYTUŁ OPRACOWANIA:		Modernizacja systemu c.o. i c.w.u. dla budynku OSP i świetlicy przy ul. Pszczyńskiej 24 w Rudziczce		
NAZWA I ADRES		241006.2 Suszec; obr. 0005 Rudziczka; dz. nr 1150/29		
OBIEKTU:		43-267 Suszec, ul. Pszczyńska 24		
INWESTOR:		Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA: 11.2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Domski	SLK/9770/PBS/21		SKALA: ---
				NR RYS.: 05