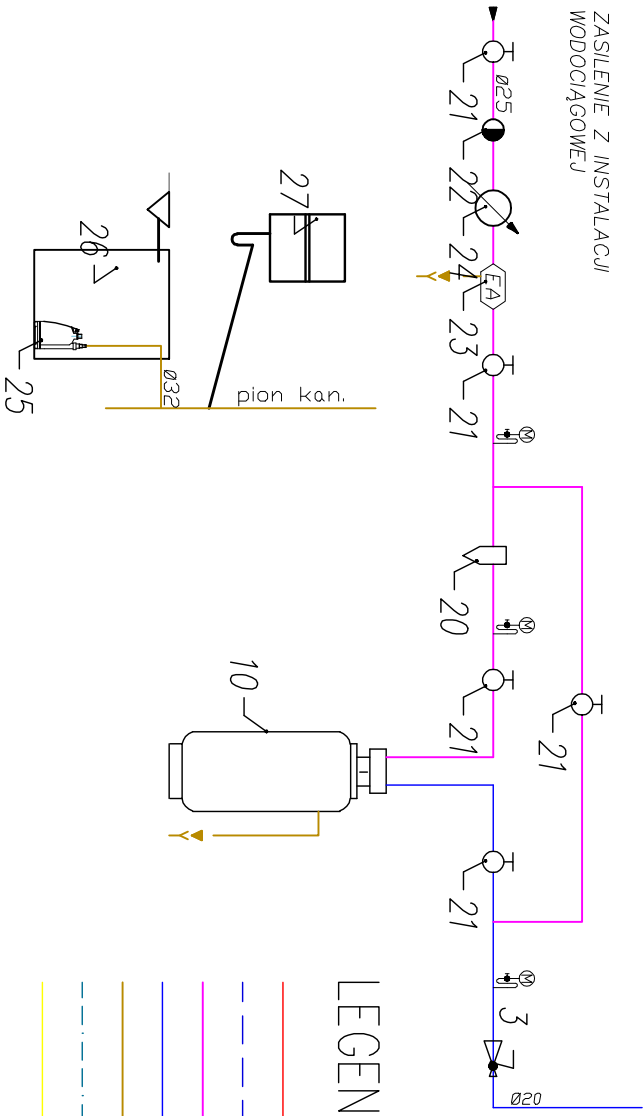


SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI gazowej o mocy 42kW




UWAGA!
WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ, KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.

ZASILENIE Z INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ



LEGENDA

- PRZEWODY WODY ZASILAJACEJ
- PRZEWODY WODY POWROTNEJ
- PRZEWODY WODY ZIMNEJ
- PRZEWODY WODY UZDATNIDNEJ
- PRZEWODY WODY BRUDNEJ
- PRZEWODY AUTOMATYKI I STEROWANIA
- PRZEWODY WEWNĘTRZNEJ INST. GAZOWEJ

 			
OBIEKT		PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU GMINY Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ	
INWESTOR		URZĄD GMINY TARNAWATKA UL. LUBELSKA 39 22-604 TARNAWATKA	
ADRES BUDOWY		UL. LUBELSKA 39 22-604 TARNAWATKA DZIAŁKA 452/6, 453/7, 453/9 Ark 9	
FAZA OPRAĆ.		PROJEKT BUDOWLANY	
TREŚĆ RYSUNKU		SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI GAZOWEJ	
PROJEKTANT		MGR INŻ. K. MAŁEJ	
SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. M. ANDRZYK	
		NR RYS.	
		S2	

22-600 Tarnobrzeg, ul. Lwowska 17 tel. +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: info@msiej.pl; www.msiej.pl	
--	--