


- HLGS 3x1, 5mm² układane w korytkach kablowych oraz Rys n/I
- Przewody 1x1TSL Yekw-P 1x4x0 8mm² - układane w n/I k oraz Rys n/I/t
1. Kocioł gazowy 42 kW
2. Regulator kotła RC 300, BC 100, MM100
4. Sprzęgło hydrauliczne
5. Pompa obiegu I
6. Pompa obiegu II
7. Zawór trójdrogowy
8. Zawór trójdrogowy
- RK Rozdzielnica kotłowni IP65 4x18

UWAGI:

1. Połączenia urządzeń sterowania wykonać wg. kart katalogowych urządzeń.

		SPÓŁKA CYWILNA 22-600 Tomaszów Lubelski: ul. Lwowska 17 tel: +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl, www.matej.pl	
OBIEKT	PROJEKT BUDOWANY TERMOODERWIZJI I BUDYNIKU URZĘDU GMINY Z MEMENTRZA, INSTALACJA GAZOWA	ZLEZENIE NR.: 32/1/10/2016	
INWESTOR	URZĄD GMINY TARIANAWKA UL.LUBELSKA 39 22-604 TARIANAWKA	DATA : 17.10.2016	
ADRES BUDOWY	UL.LUBELSKA 39 22-604 TARIANAWKA; DZIAŁKA 452/6, 453/7, 453/9 ARK 9 JEDNOSTKA EMD: 061806_2 TARIANAWKA, OBRĘB: 0011 TARIANAWKA		
FAZA OPAC.	PROJEKT BUDOWANY TERMOODERWIZJI	SALA : B/S	
FREŚC PRYNIKU	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI STEROWNICZYCH KOTŁOWNI	BRANŻA : ENERGETYCZNA	
PROJEKTANT	INŻ. J. LUCZYKA	<small>Wzrost: 170 cm, waga: 70 kg, data urodzenia: 1970-01-01, adres: ul. Lwowska 17, 22-600 Tomaszów Lubelski, tel: +48 84 664 42 24, fax: +48 84 664 75 03, e-mail: bi@matej.pl, www.matej.pl</small>	
SPRAWDZAJĄCY	INGR. INŻ. S. OSTROŃSKI		NR PVS. 2
ASYSTENT PROJ.	INŻ. A. URBANIAK		