



OZNACZENIA :

- PROJEKTOWANY PRZEWÓD POWROTNY INSTALACJI C.O. (50°C)
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD ZASILAJĄCY INSTALACJI C.O. (70°C)
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD WODY ZIMNEJ
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD GAZOWY
- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTRYCZNY

LEGENDA :

- ZK1 - ZAWÓR ODCINAJĄCY DN15
- ZK2 - ZAWÓR ODCINAJĄCY DN50
- ZK4 - ZAWÓR ODCINAJĄCY DN25
- ZKG1 - ZAWÓR ODCINAJĄCY GAZOWY DN25
- ZO - ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY
- ZZ-BA1 - ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY TYP BA DN25
- ZZ1 - ZAWÓR ZWROTNY DN15
- ZZ2 - ZAWÓR ZWROTNY DN50
- FS1 - FILTR SIATKOWY DN15
- FS2 - FILTR SIATKOWY DN50
- FSG1 - FILTR GAZOWY DN25
- ZS - ZAWÓR SPUSTOWY DN25
- ZN - ZAWÓR NAPEŁNIAJĄCY DN15
- ZB - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- SH - SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE DN65, PRZEPŁYW V=7,49 m³/h
- NPC - NACZYŃIE PRZEPONOWE DO C.O. O POJ. 250l
- PI - MANOMETR Z KURKIEM
- PI1 - MANOMETR 0-0,4MPa,
- TI - TERMOMETR
- FM - FILTR MECHANICZNY
- SD - STACJA DEMINERALIZACJI
- NK - NEUTRALIZATOR KONDENSATU
- P1 - POMPA OBIEGOWA DO INSTALACJI C.O.
- TZM1 - 3-DROGOWY ZAWÓR MIESZAJĄCY Z SIŁOWNIKIEM DN25, kv=10 m³/h
- TZM2 - 3-DROGOWY ZAWÓR MIESZAJĄCY Z SIŁOWNIKIEM DN50, kv=10 m³/h
- TC1 - CZUJNIK TEMPERATURY ZASILANIA OBIEGU GRZEWczego
- T0 - CZUJNIK RÓŻNICOWY
- FA - CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ

ZAK SANIT		TOMASZ ŻAK os. 1000-LECIA 13/43, 32-400 MYŚLENICE tel. 601 388 876	
INWESTOR: Gmina Myślenice ul. Rynek 8/9 32-400 Myślenice	TEMAT INWESTYCJI: Przebudowa kotłowni węglowej na kotłownię gazową w budynku Szkoły Podstawowej w Drogini	DATA: 03/2020	
	ADRES INWESTYCJI: dz. nr. ewid. 752/5 obr. Droginia 0004, gm. Myślenice 120903_5	SKALA: -----	
TEMAT PRYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			NR. RYS: 2
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Żak	NR UPRAWNIENI: MAP/0238/POOS/09	SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA	PODPIS: