



LEGENDA

Woda grzewcza zasilająca

Woda grzewcza powrotna

Przewody impulsowe

Woda zimna

Ciepła woda użytkowa + cyrkulacja

Zawór odcinający

Filtr siatkowy kotłowniczy

Filtr siatkowy gwintowany

Zawór zwrotny klapowy

Zawór bezpieczeństwa

Manometr

Termometr

- (M) Naczynie zbiorcze przepływowe podgrzewacz wody
- (L) Zawór bezpieczeństwa przepływowego podgrzewacz wody
- (K) Separator powietrza ZEPARO-PNEUMATEX
- (J) Magnetoinduktor – przepływ 8 m<sup>3</sup>/h
- (I) Naczynie zbiorcze instalacji grzewczej
- (H) Zawór bezpieczeństwa instalacji grzewczej
- (G) Czujnik temperatury kotła (KTS)
- (F) Ogranicznik poziomu wody (WB)
- (E) Spust
- (D) Podgrzewacz pojemnościowy VIH 500I prod. Viessman
- (C) Regulator obiegu kotła i obiegów grzewczych Vitotronic 300-GW2B
- (B) Promiennikowy palnik gazowy typu Matrix
- (A) Kondensacyjny kocioł gazowy

PM – Pompa mieszająca

PC C.W.U – Pompa cyrkulacyjna

ZR – Zawór równoważący

P01, P02, P03 – Pompa obiegowa n-obiegu

ZM1, ZM2 – zawór mieszający n-obiegu

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04-02-1994, Dz.U. nr poz. 83 z dnia 23-02-1994			PAWEŁ PUDEŁKO 38-400 Krosno ul. Tkacka 28 NIP: 684 209 09 98 email: grupa_box@wp.pl tel: 698 691 636			GRUPA BOX ARCHITEKCI	
Opis: Rozbudowa budynku szkoły tj. Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 – budowa sali gimnastycznej, zaplecza szatniowo-socjalnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.		Projektant: mgr inż. Tomasz RADOŃ upr. nr PDK/0116/POOE/07		Podpis: <i>T. Radon</i>		Treść rysunku: Schemat okablowania instalacji kotłowni	
Adres: działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno		Inwestor: Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno		Sprawdzający mgr inż. Tomasz WITUSIK upr. nr PDK/0078/POOE/05		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża: ELEKTRYCZNA		Data: Maj 2015r.		Skala: -		Nr rysunku: E/5	