



ZT – zawór termostatyczny prosty z nastawą wstępną, wkładką termostatyczną, z głowicą termostatyczną.

— — — — — przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania

— — — — — przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania

ZP – zawór powrotny prosty przygrzejnikowy z nastawą wstępną, model dwufunkcyjny: odcinanie i regulacja z możliwością odwodnienia.

G-22-60 1,4 m – grzejnik ze stalowych płyt profilowanych, wyposażony w 2 elementy konwekcyjne, cztery otwory przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym G 1/2, Grzejniki są zastrutowane oraz lakierowane proszkowo przez wypalanie w kolorze białym, Cisnienie robocze maks. 10 bar.

ZPZ – zawór odcinający bez nastawy wstępnej, montowany na zasilaniu, posiada funkcję pomiaru przepływu i spadku ciśnienia, odcięcia i odwodnienia instalacji. Zawór może być zastosowany w regulacji automatycznej.

OBJASNIENIE:  
22 – dwupłytowy z dwoma elementami konwekcyjnymi, 60 [cm] – wysokość 60 cm, 140 [cm] – długość 140 cm.

ZPP – zawór równoważąco-odcinający z nastawą wstępną , montowany na powrocie, posiada także funkcję odcięcia i odwodnienia instalacji. Zawór może być zastosowany w regulacji automatycznej.

21 – numeracja pionów

UWAGI:  
Na odcinkach rur powyżej 10m długości należy stosować kompensację zgodnie z wytycznymi producenta rur.

SOLARPOL POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ ul. 1-go Maja 138, 32-440 Sułkowice				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Krzysztof Wojas	MAP/0517/PWOS/14		02.2016
Sprawdził	mgr inż. Wanda Piekarczyk	321/78		
Format A3+	Obiekt: Zespół Placówek Oświatowych w Wołowicach 32-070 Wołowice 10			Faza Proj. bud.-wyk.
Skala ---	Temat: Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania - rozwinięcie instalacji			Nr rys. C03
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				