



LEGENDA

-Pompa obiegowa

-Zawór równoważący STAD

-Zawór regulacyjny

-Zawór kulowy gwintowany

-Zawór zwrotny

-Filtr siatkowy gwintowany

-Zawór termostatyczny

-Zawór spustowy

-Grzejnik płytowy

CV22-60 L=1,2—Długość grzejnika [m]

Wysokość H=600 mm

Ilość płyt grzejnika [m]

-Grzejnik łazienkowy

-Rozdzielacz

-Naczynie wzbiorcze

-Wymiennik ciepła

-Zawór bezpieczeństwa

-Termometr

-Manometr

-Odpowietrznik

UWAGI :
1. W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne odpowietrzniki poprośzone zaworem kulowym zgodnie z normą PN-91 B-02420.
2. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe ze złączką do węża.
3. Miejsca przejścia rurociągów przez stropy oraz ściany oddzielenia poiz wykonać zgodnie z zaleceniami producenta mas ognioochronnych.
4.Instalację centralnego ogrzewania należy wykonać w ścisłej koordynacji z innymi branżami.

Jednostka projektowa:
ZALEWSKI
Przemysław Zalewski i Wspólnicy
ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec
tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26

INWESTOR Gmina Grójec
ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec
OBIEKT Projekt wykonawczy rozbudowy i przebudowy budynku Publicznej Szkoły Podstawowej im. Bałkopszary Świata wraz z przebudową wewnętrzną instalacji gazowej i budową bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj.10m³ dz. nr ew.157/1, obręb 00201 Łaszewola jedn. ew. 140605_5 Grójec

TREŚĆ RYSUNKU				
Instalacja ogrzewczą - rozwinięcie				
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna			DATA	06.2021
OPRACOWAŁ inż. Sierhei Panimash			SKALA	-
SPRAWDZIŁ mgr inż. Przemysław Konarszewski nr upr. MAZ/0585/PSB/17 specjalność instalacyjna			RYS. NR	PW-IS-OG-04