



- PARAMETRY INSTALACJI:
1. Temperatury wody, [°C] 5,0
  2. Ciśnienie dyspozycyjne, [m] 22,11
  3. Ciśnienie hydrostatyczne, [m] 9,71
  4. Suma normatywnych wpływów, [l/s] 2,26
  5. Obliczeniowy przepływ, [l/s] 2,00
  6. Ciśnienie przed odbior. Kryt., [m] 20,00
  7. Długość gałęzi krytycznej, [m] 29,43
  8. Opór gałęzi do odbiornika kryt.[mH2O] 3,16
  9. Rury stalowe ocynkowane ze szwem gwintowane średnie wg. PN-74/H-74200
  10. Wszystkie rurociągi w izolacji z pianki PE wg opisu

Przebudowa części pomieszczeń budynku Szkoły Podstawowej na Żłobek		Inwestor: Miasto Łęczycza ul. Marii Konopnickiej 14 99-100 Łęczycza	
Lokalizacja: obręb: Łęczycza Dz. nr 423/69		Tytuł rysunku: Instalacja przeciwpożarowa wewn. Rozwinięcie instalacji	
Projektant :  mgr inż. Jacek Gawlik LOD/2673/POOS/15 LOD/2922/WBS/16	Podpis:	Data: 11.2023	Skala: 1:50
		Faza: Projekt techniczny	Nr rys.: PPOŻ