



- Spis elementów:
- ZA - izolator zwrotnego przepływu
  - EA/RV283P - zawór zwrotny antyskażeniowy
  - ZO - zawór odcinający grzybkowy
  - VW300 - zawór pierwszeństwa

- UWAGA:
- Wymiary podane na rysunku dopasować podczas montażu na budowie.
  - Rury przyłączone prowadzić po ścianach na wysokości 1,35 m nad podłogą.
  - Wszystkie piony zaizolować pianką termoizolacyjną.
  - Przy każdej szafce zamontować zawór odcinający.
  - Szafki hydrantowe winny być wyposażone w wąż półsztywny dn. 25 mm o długości 25 m, prądownicę i stelaż do zwijania węża.
  - Grubą linią oznaczono instalację nową (woda pożarowa).

Nazwa obiektu:	Budynek Szkoły Podstawowej w Zadusznikach			
	Zaduszniki DZ. NR 333; OBREB EW. NR 0022.			
Inwestor / Adres:	Zaduszniki gm. Wielgie		Format: Nr Ark.:	
Tytuł rys.:	Instalacja wody pożarowej - izometria		Skala:	1:50
Branża:	Sanitarna		Nr rys.:	4
Projektant:	Andrzej Oleradzki	ABU-IX-8386-5 125/88 Wk	Data:	12.2022r
Sprawdzający:	Marek Stypułkowski	ABU-VI-7342 3/89	Podpis:	12.2022r