



LEGENDA:



Rurociąg instalacji hydrantowej z rur stalowych ocynkowanych
Pion instalacji hydrantowej

Projektowaną instalację hydrantową włączyć do instalacji hydrantowej w istniejącym budynku szkoły w poziomie piwnicy.

Instalacja hydrantowa powinna być rozdzielona od inst. bytowej lub zabezpieczona w sposób uniemożliwiający spadek ciśnienia w trakcie pożaru

Rury stalowe podwójnie ocynkowane ze szwem wg PN-74/H-74200 połączenia gwintowane

Przejścia instalacyjne przez przegrody wykonać w rurze ochronnej o dwie dymsensje większej niż średnica rury.

Zabezpieczenia przejść instalacyjnych przez ściany przeciwpożarowe powinny posiadać klasę EI równą odporności ogniowej tych ścian i stropów.

Instalacje zatrzutować wg aktualnych norm i przepisów izolację wg wytycznych producenta.

jednostka projektowa		GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA	
obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUJCZYNE O ODDZIAŁ ZŁOBKA		PROJEKT TECHNICZNY
	adres		data
nazwa rysunku	INST. HYDRANTOWA - RZUT PIWNIC		skala
	ZESPÓŁ AUTORSKI		nr rys.
branża	imię i nazwisko		podpis
autor projektu	inż. Stefan Grzegorzczak		
sprawdził		inż. Mirosław Stefanowicz	