



LEGENDA:



Rurociągi 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 dymsje 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 ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUJCZYNIE O ODDZIAŁ ZŁOBKA		PROJEKT TECHNICZNY
	adres		data
nazwa rysunku	Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Mińskiego 42.		28.04.2023
	INST. HYDRANTOWA - RZUT PIĘTRA I		skala
branża		ZESPÓŁ AUTORSKI	nr rys.
autor projektu		inż. i nazwisko	PT_IS/12
autor projektu		inż. Stefan Grzegorzczak	podpis
sprawdził		inż. Mirosław Stelanicz	
		BI 217/82 BI 276/89	