

UWAGI WYKONAWCZE INSTALACJI HYDRANTOWEJ :

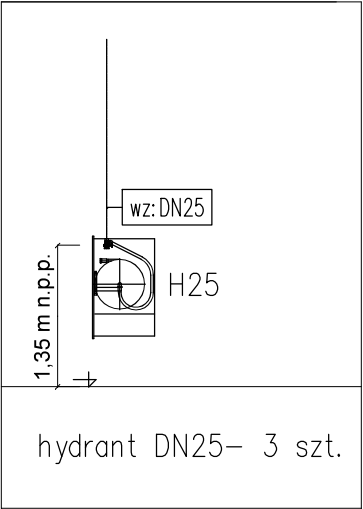
1. Instalacja hydrantowa rury ze stali stopowej odpornej na korozję spełniające wymagania normy PN-EN 10312:2006 łączone złączkami systemowymi zaprasowywanymi
2. Izolacja przewodów
Przewody instalacji ppoż. wykonane ze stali ocynkowanej prowadzone w brzdach ściennych należy zaizolować przed roszeniem izolacją o gr. 9 mm., natomiast rury prowadzone w piwnicy izolacją o gr. 20 mm.
3. Przejście przez przegrody ppoż.
W przypadku przejścia projektowanych przewodów przez ściany i stropy oddzielenia ppoż. należy:
· na rurach wykonanych ze stali ocynkowanej wykonać uszczelnienie masę elastyczną ogniochronną
4. Przejście przez ściany i stropy
W miejscach przejścia przewodów przez ściany i stropy należy osadzić tuleje ochronne z PVC, PP, PE lub stali. Wolną przestrzeń między rurą a tuleją należy wypełnić materiałem elastycznym. Rura ochronna powinna być dłuższa od grubości przegrody o minimum 2 cm.

przejście przez ścianę w rurze ochronnej

hyd. dn 32 Instalacja hydrantowa rury ze stali ocynkowanej

UWAGA:
Wszystkie przejścia przewodów przez ściany i strop oddzielenia p.poż. należy wyposażać w przepusty przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI60.

Zawory odcinające hydrantów powinny być umieszczone na wysokości 1,35+0,1 m od poziomu podłogi.



Nazwa tematu	Przebudowa istniejącej instalacji wodociągowej w celu dostosowania do wymagań przeciwpożarowych budynku Przedszkola Samorządowego nr.7				
Adres	Sandomierz dz.nr.ew. 1486				
Nazwa rysunku	Rozwinięcie instalacji p-poż.				
Inwestor	Gmina Sandomierz 27-600 Sandomierz ul.Poniatowskiego 3				
Projektant	inż.Krzysztof Buczyński Upr.bud. 142/Tbg/98 Mirosław Tomasz Wójciak Upr.bud. w zakresie instalacji sanitarnych nr.80/Tbg/92.				
Biuro projektowe i obsługi inwestycji <i>Entop</i> Mirosław Tomasz Wójciak ul. Warszawska 227 A 39-400 Tarnobrzeg tel.509-823-992 e-mail- tomaszwójciak@vp.pl		Faza:			
		Projekt budowlany			
		Data :	Skala	Nr.rys.	Format rysunku:
		02.2021	1:100	W 4	297x520