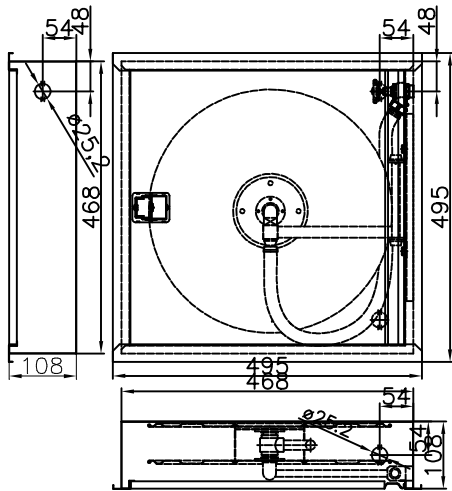
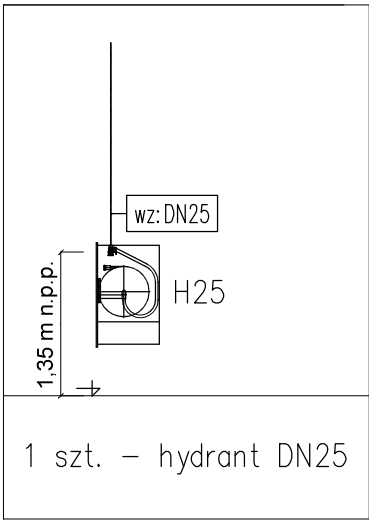
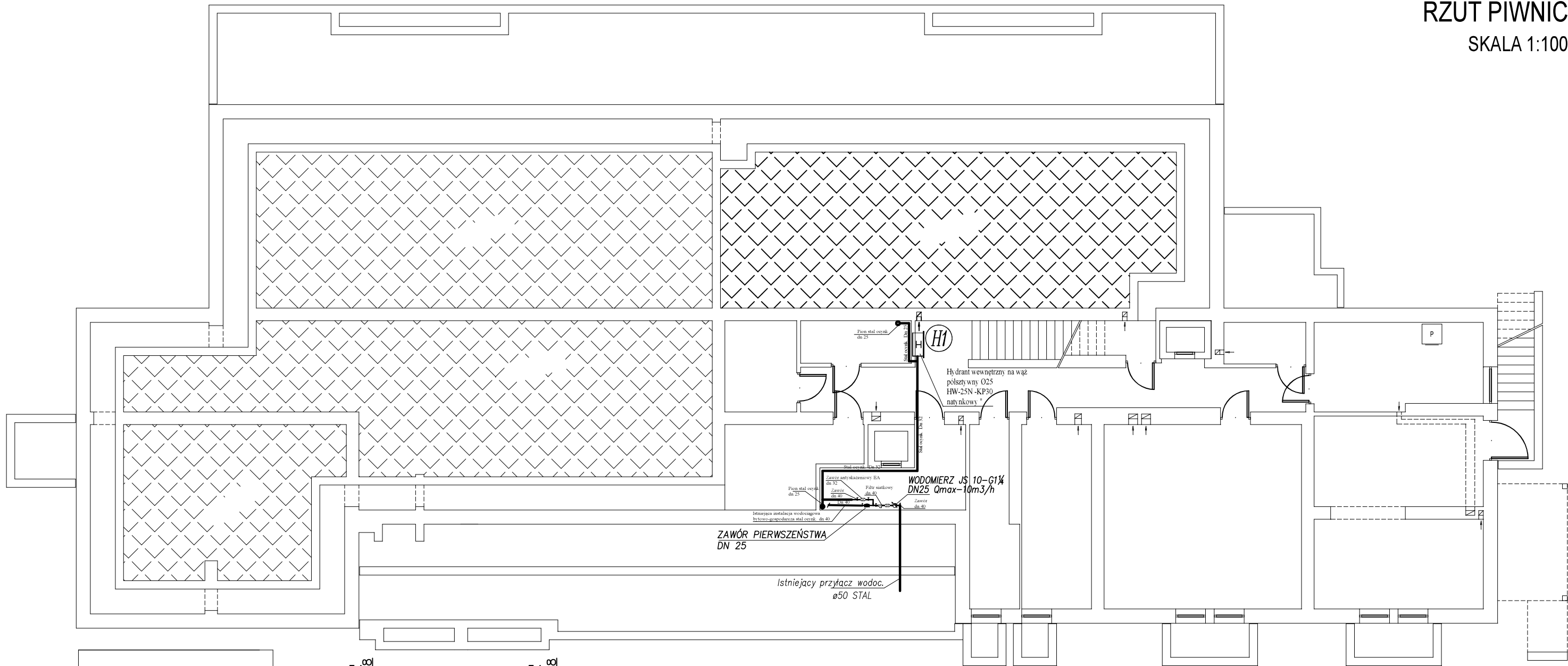


RZUT PIWNIC
SKALA 1:100



HW-25 N-30-
780x780x180
Wersja nadtykowa
(z ramkami) - 1 kpl.

Wypisanie:
Zawór hydrantowy DN 25
Prądnica PW-25 D6 D8 D10 wg EN-671
Zwijadło kompletne wychylnie o 180° - wyposażone w osi wodną umożliwiającą nurkujące węża będnego pod ciśnieniem wody, na żądaną długość.
Wąż półszytwny DN 25 wg EN-694 - 30 mb

Q Nom = 60 l/min przy:
P ≥ 0,2 MPa - WSP K = 44 dysza prądnicy D10 mm
P ≥ 0,4 MPa - WSP K = 30,5 dysza prądnicy D8 mm
P ≥ 0,6 MPa - WSP K = 20 dysza prądnicy D6 mm

Cisnienie pracy:
Minimalne: 0,2 MPa
Maksymalne: 1,2 MPa

Wersje

Model	Szerokość	Wysokość	Głębokość	Srednica zwijadła	Długość węża	Waga
HW-25N -30	780 mm	780 mm	180 mm	650 mm	30 m	38 kg

hyd. dn 32
- Instalacja hydrantowa rury stalowe
ocynkowane ze szwem

UWAGI WYKONAWCZE INSTALACJI HYDRANTOWEJ :

1. Przewody instalacji ppoż. należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych ze szwem gwintowanych wg PN-74/H-74200. Średnice przewodów należy przyjąć zgodnie z załączonymi rysunkami do projektu.
2. Izolacja przewodów
Przewody instalacji ppoż. wykonane ze stali ocynkowanej prowadzone w bruzdach ściennych należy zaizolować przed roszczeniem 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 ognioochronną.
4. Przejście przez ściany i stropy
W miejscach przejścia przewodów przez ściany i stropy należy osadzić tuleje ochronne z PVC, PP, PE lub stali. Wolna przestrzeń między rurą a tuleją należy wypełnić materiałem elastycznym. Rura ochronna powinna być dłuższa od grubości przegrody o minimum 2 cm.

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	Rzut piwnic			
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		Faza:		
Entop		Projekt budowlany		
Mirosław Tomasz Wójciak ul.Warszawska 227 A 59-400 Tarnobrzeg tel.509-823-992 e-mail: tomaszwójciak@vp.pl		Data :	Skala	Nr.rys.
		02.2021	1:100	W 1
		Format rysunku:		
		297x520		