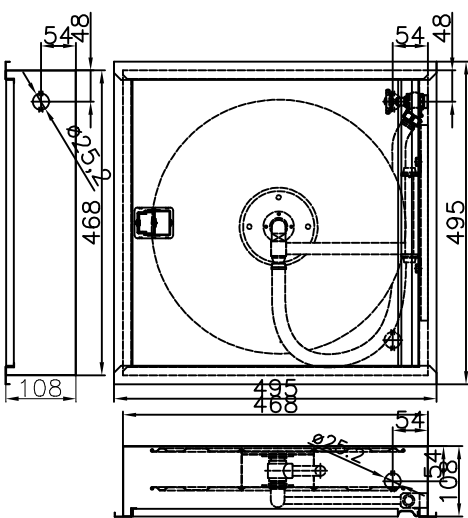
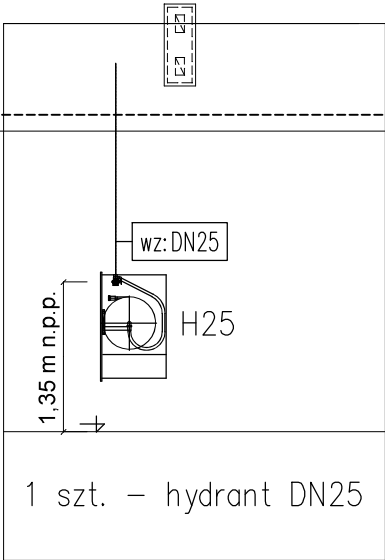
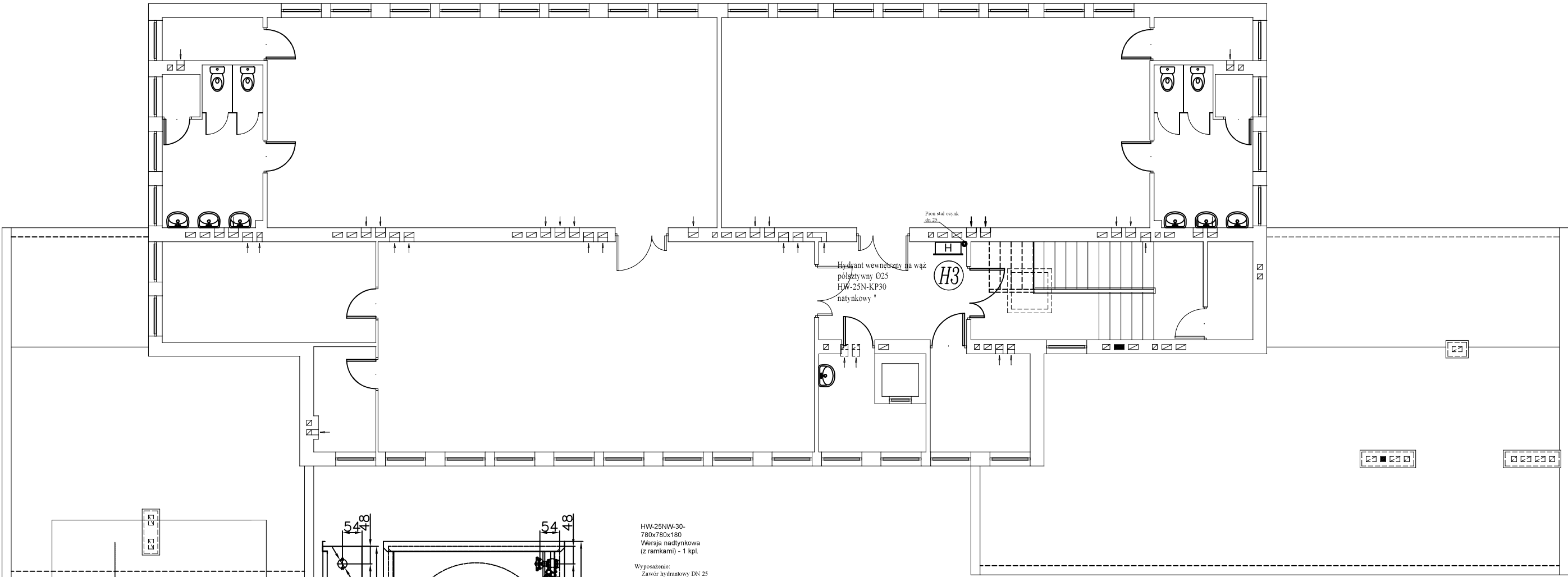


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



HW-25NW-30-780x780x180
Wersja nadtylnkowa (z ramkami) - 1 kpl.

Współosi: Zawór hydrantowy DN 25
Prędkość PW-25 D6 D8 D10 wg EN-671
Zwijadło kompletne wychylenie o 180° - wyposażone w osi wodną umożliwiająca rozwinięcie węża będnącego pod ciśnieniem wody, na żądaną długość.
Wąż polistyrenowy DN 25 wg EN-694 - 30 mb

Q Nom = 60 l min przy:
P ≥ 0.2 MPa - WSP K = 44 dysza prędkości D10 mm
P ≥ 0.4 MPa - WSP K = 30.5 dysza prędkości D8 mm
P ≥ 0.6 MPa - WSP K = 26 dysza prędkości D6 mm

Cisnienie pracy:
Minimalne: 0.2 MPa
Maksymalne: 1.2 MPa

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

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

UWAGI WYKONAWCZE INSTALACJI HYDRANTOWEJ :

- 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.
- Izolacja przewodów
Przewody instalacji ppoż. wykonane ze stali ocynkowanej prowadzone w brzdach ściennych należy zaizolować przed rozeniem izolacją o gr. 9 mm., natomiast rury prowadzone w piwnicy izolacją o gr. 20 mm.
- Przejście przez przegrody ppoż.
W przypadku przejścia projektowanych przewodów przez ściany i stropy oddzielenia ppoż. należy:
· na rurach wykonanych ze stali ocynkowanej wykonać uszczelnienie masą elastyczną ogniochronną
- 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.

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 piętra				
Inwestor	Gmina Sandomierz 27-600 Sandomierz ul.Poniatowskiego 3				
Projektant	inż.Krzysztof Buczyński Upr.bud. 142/Tbg/98 Mirosław Tomasz Wojciak Upr.bud. w zakresie instalacji sanitarnych nr.80/Tbg/92.				
Biuro projektowe i obsługi inwestycji <i>Entop</i> Mirosław Tomasz Wojciak ul.Warszawska 227 A 39-400 Tarnobrzeg tel.509-823-992 e-mail-tomaszwojciak@vp.pl			Faza:		
			Projekt budowlany		
			Data : 02.2021	Skala 1:100	Nr.rys. W 3