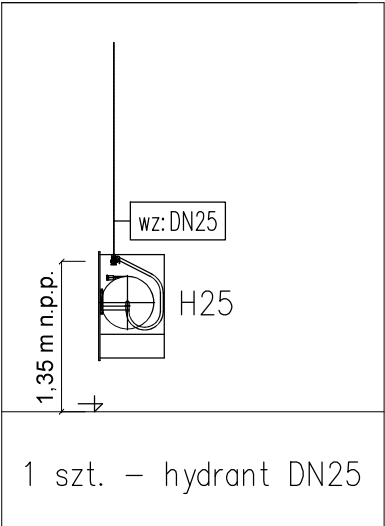
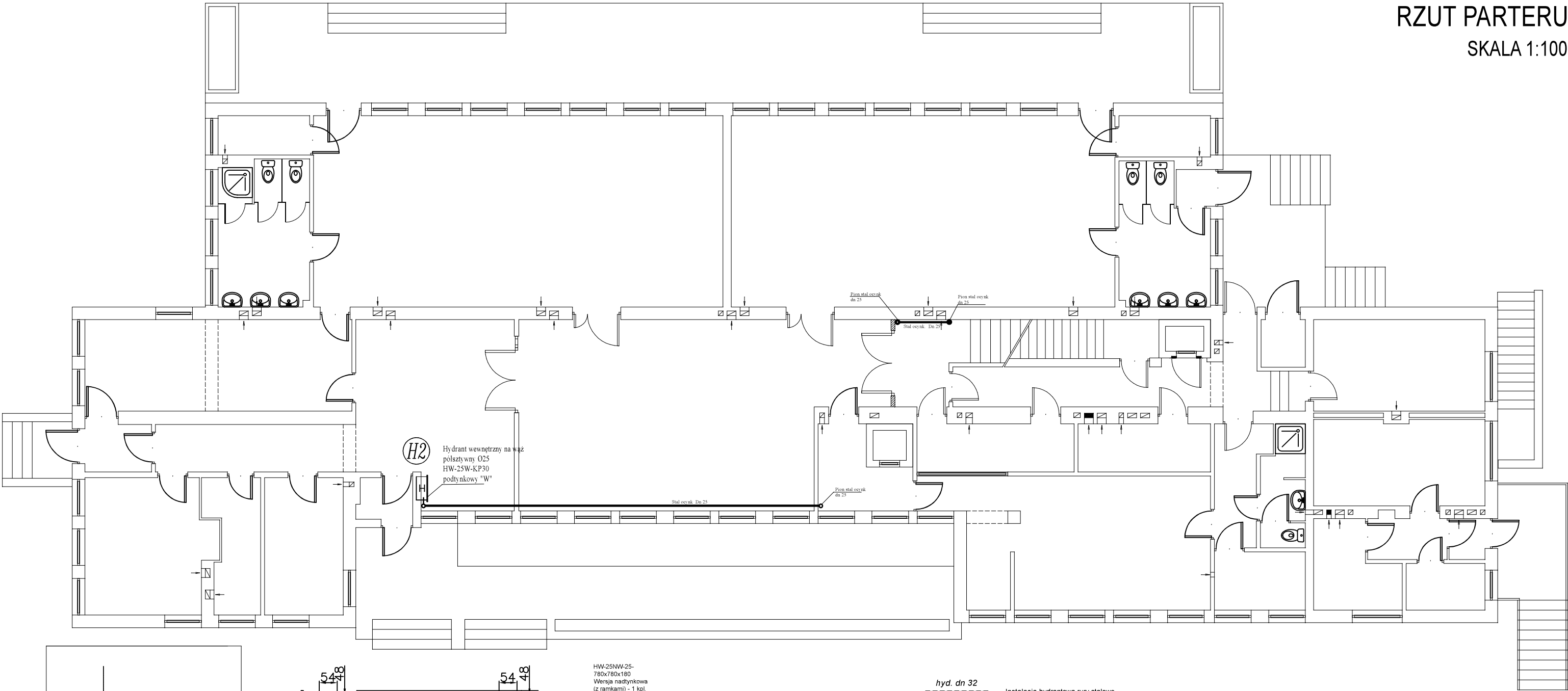
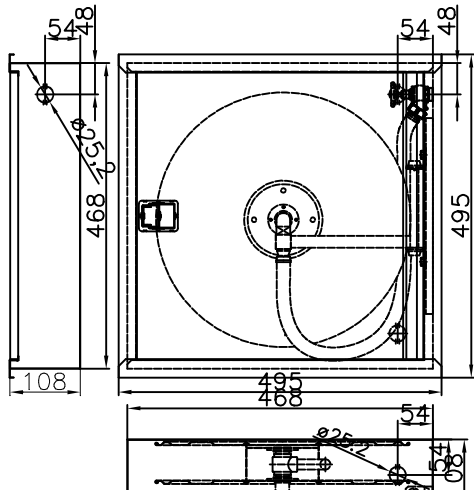


RZUT PARTERU
SKALA 1:100



1 szt. – hydrant DN25



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

Wyposażenie:
Zawór hydrantowy DN 25
Prądnica PW-25 D6 D8 D10 wg EN-671
Zwijadło kompletne wychylnie o 180° - wyposażone w oś wodną umożliwiającą rozwinięcie węża będącego pod ciśnieniem wody, na żadaną długość.
Wąż polszczywny 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 = 26 dysza prądnicy D6 mm

Ciśnienie pracy:
Minimalne: 0.2 MPa
Maksymalne: 1.2 MPa

Wersje	Szerokość	Wysokość	Głębokość	Średnica 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

- Przewody instalacji ppoż. należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych ze szwem gwintowanych wg PN-74/H-74200. Średnice przewodów należy przyjąć zgodnie załączonymi rysunkami do projektu.
- Izolacja przewodów
Przewody instalacji ppoż. wykonane ze stali ocynkowanej prowadzone w bruzdach ściennych należy zaizolować przed rozeniem izolacją o gr. 9 mm., natomiast rury prowadzone w pionicy 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 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.

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 parteru			
Inwestor	Gmina Sandomierz 27-600 Sandomierz ul.Poniatowskiego 3			
Projektant	inz.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 Entop Mirosław Tomasz Wójciak ul.Warszawska 227A 39-400 Tarnobrzeg tel.509-823-992		Faza: Projekt budowlany		
		Data : 02.2021	Skala 1:100	Nr.rys. 11 Format rysunku: 297x520