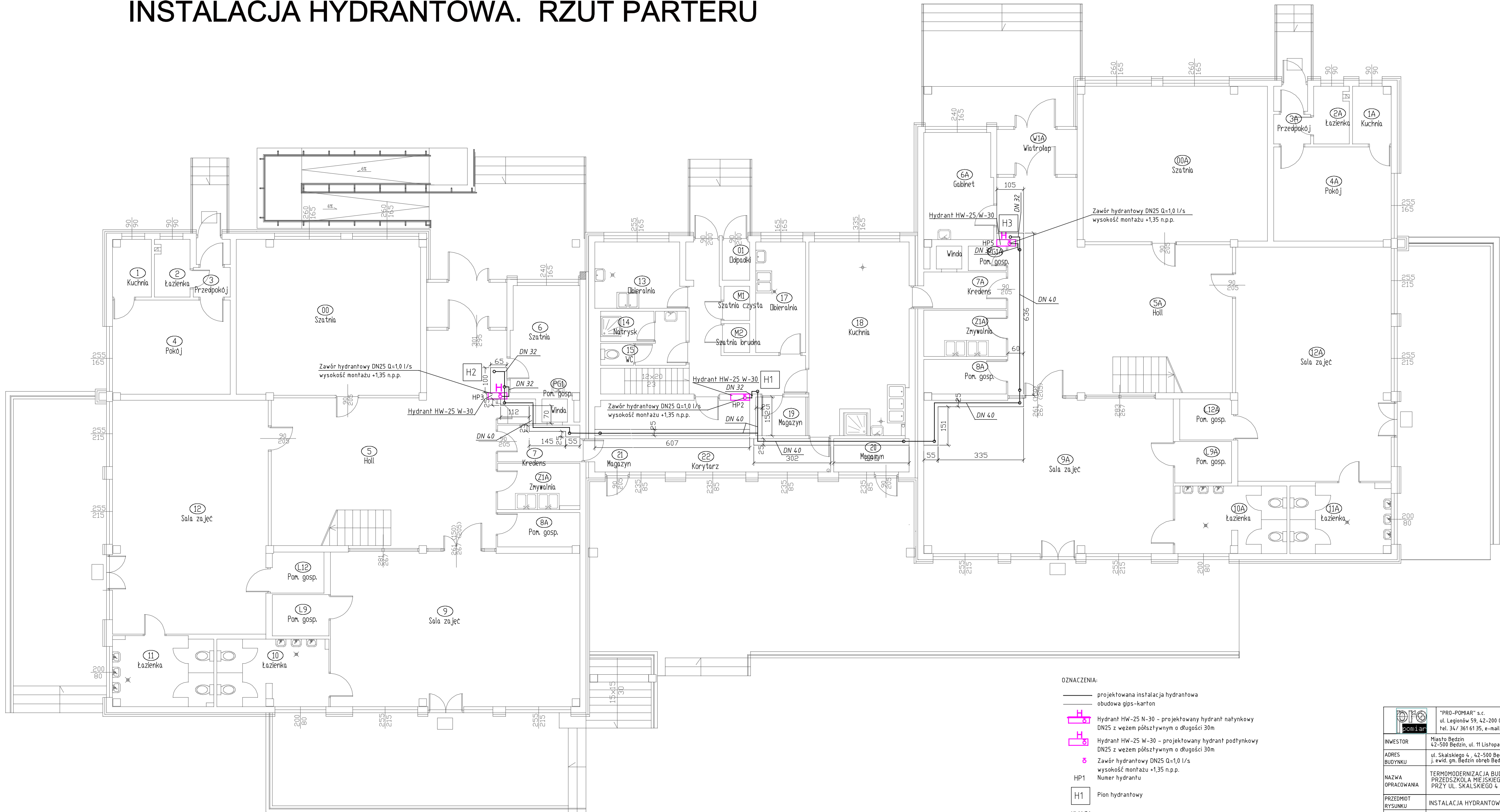



INSTALACJA HYDRANTOWA. RZUT PARTERU



OZNACZENIA:

- projektowana instalacja hydrantowa
- obudowa gips-karton
- Hydrant HW-25 N-30 – projektowany hydrant natynkowy DN25 z węzłem półsztatynowym o długości 30m
- Hydrant HW-25 W-30 – projektowany hydrant podtynkowy DN25 z węzłem półsztatynowym o długości 30m
- Zawór hydrantowy DN25 Q=1,0 l/s
- wysokość montażu +1,35 n.p.p.
- HP1 Numer hydrantu
- Pion hydrantowy

UWAGA
Przewody rozprowadzające obudować płytą gips-karton, wysokość obudów 0,3m od stropu, przy przejściach pod podciągami zachować wysokość 0,3m od dolnej powierzchni podciągu

		"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl	
INWESTOR	Miasto Bedzin 42-500 Bedzin, ul. 11 Listopada 20		
ADRES BUDYNKU	ul. Skalskiego 4, 42-500 Bedzin, działka nr ewid. 8/1, k.m. 32 j. ewid. gm. Bedzin obręb Bedzin		
NAZWA OPRACOWANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 13 PRZY UL. SKALSKIEGO 4 W BEDZINIE		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA HYDRANTOWA. RZUT PARTERU	SKALA	RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. MAREK NORBERTIAK	1:100	I-12
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ELŻBIETA WIŚNIEWSKA upr. Bud. Nr UAN-VIII/83861/11/87		02.2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PIOTR KAGIERA upr. Bud. Nr SLK/2459/PWOS/04		02.2017