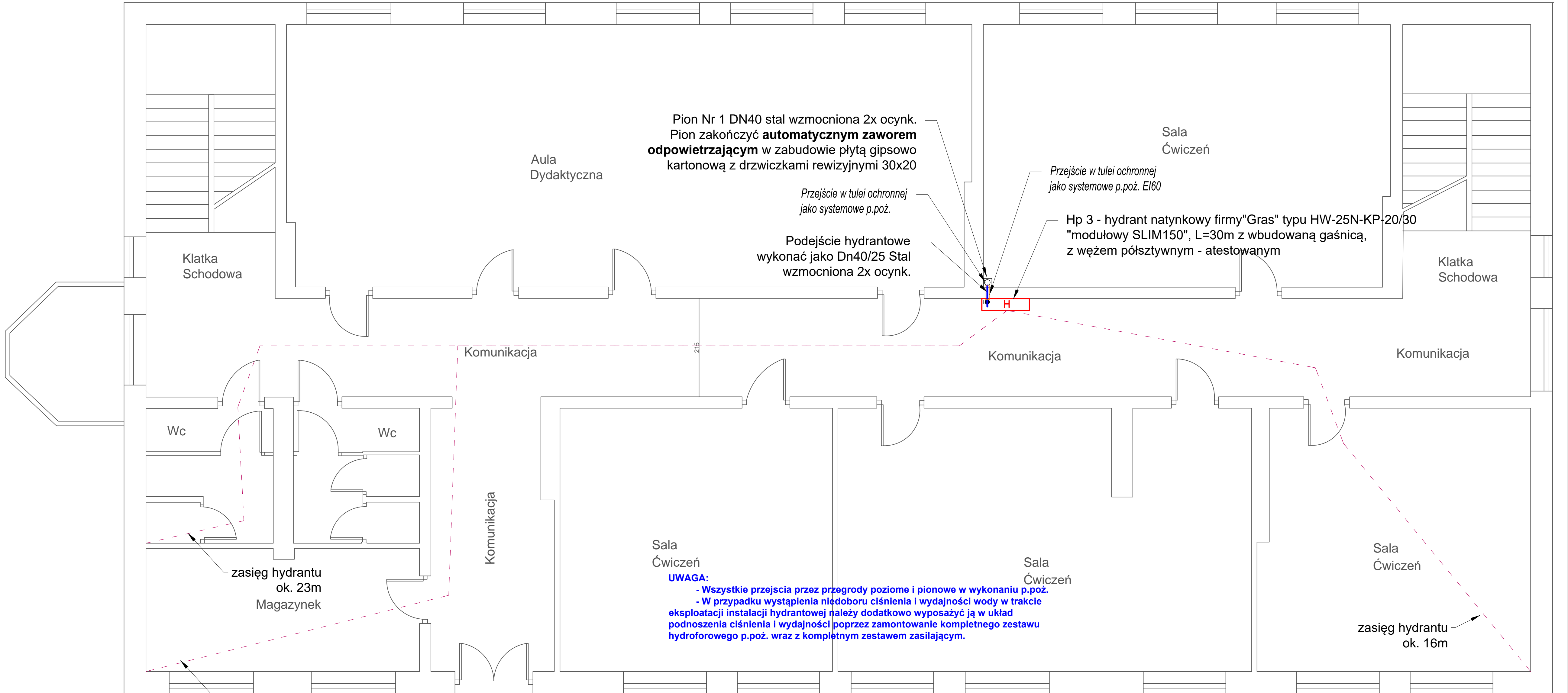


RZUT I PIĘTRA -  
- stacje Hydrantowe (woda)  
skala 1:50



UWAGI:

1. Hydranty zainstalować w wersji z gaśnicą.
2. Szafkę wodomierzową z klapą instalacyjną wykonać o odporności ogniowej EI 60. Szafkę mocować na wspornikach do posadzki pomieszczenia.
3. Wejście rurociągu Dn50 w dnie szafki, wyjście dołem. Wejście i wyjście wykonać przepustem instalacyjnym w klasie odporności ogniowej EI 60.
4. Instalację hydrantów wewnętrznych wykonać z rur stalowych czarnych - wzmocnione 2x ocynk, łączonych na gwint.
5. Odgałęzienia do instalacji wewnętrznej p.poż. wykonać jako stalowe wzmocnione 2x ocynk.
6. Instalację (rurociąg) prowadzona pod sufitem na całej długości w izolacji otulinie.
7. Instalację hydrantowa należy zaizolować termicznie otulinami PUR w płaszczu PVC gr. 30mm. Dopuszcza się rurociągi izolować otulinami sztywnymi z wełny mineralnej w folii aluminiowej o grubości 35 mm.
8. Przyłącze wody pitnej jako istniejące.
9. Zestaw wodomierzowy umieścić w pomieszczeniu piwnic w w szafce instalacyjnej w wykonaniu EI60
10. Istniejące instalacja wody zimnej na cele bytowo pozostawić bez zmian.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI				39-400 Tarnobrzeg, ul.Moniuszki 20 mok.b@interia.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	Państwowa Uczelnia Zawodowa w Tarnobrzegu im. prof. Stanisława Tarnowskiego ul. Sienkiewicza 50, 39-400 Tarnobrzeg			
Temat:	Budowa wew. Instalacji P.Poż. w "starej" części budynku Państwowej Uczelni Zawodowej w Tarnobrzegu, ul.Wyszyńskiego 10, 39-400 Tarnobrzeg			Nr rys. W(Hp) 3
Rysunek:	RZUT I PIĘTRA - instalacja wody p.poż.			Skala: 1:50
	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Data:	Podpis:
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	04.2023	
Opracował:	inż. Mariusz Rozmus	-	04.2023	