

**PIĘTRO +3**

The floor plan shows the following details:

- Rooms and Dimensions:** 301 (12,14m²), 302 (10,71m²), 303 (17,56m²), 304 (10,35m²), 305 (12,20m²), 306 (12,25m²), 307 (10,23m²), 311 (9,30m²), 312 (27,12m²), 319 (28,22m²), 320 (20,05m²).
- Other Areas:** biblioteka (1 178,08), komunikacja (28,13m²), WC (8,33m², 5,21m², 7,23m², 9,72m²), magazyn (8,98 m²), przedś. D (17,20m²), wczel. stali (10,98m²), pion IT (2,00m), pion trak. (8,00m²), wieża (11,20m²), klatka B (ewn.), klatka A.
- Fire Hydrants and Equipment:** P<sub>n</sub>4, I-Dn 32, H25 | 3.4, I-Dn 25, HP, H25 | 3.1, P<sub>n</sub>2, I-Dn 50, V I-Dn 50, H25 | 3.2, P<sub>n</sub>3, I-Dn 50, V I-Dn 50, HP, H33 | 3.2, P<sub>n</sub>5, I-Dn 32, HP, H25 | 3.3, H33 | 3.6, P-Dn 32, Stad. II, Z52 | 3.5.
- Note:** Zgodnie z istn. dok. tj.: Ekspertyza techn. stanu ochrony przeciwpożarowej - kwiecień 2023 Brak potrzeby hydrantu

Hydroforowanie w budynku Collegium Altum			
ul. Powstańców Wielkopolskich 16 61-875 Poznań			
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu Al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań			
mgr inż. Jakub Makowski upr.WKP/0148/Poznań/10			
mgr inż. Zenon Makowski upr.260/85/Pon			
mgr inż. Damian Rzeszutowski			
SANITARNIA		PROJEKT TECHNICZNY	
1:100	10.2024	CA	
Rzut piętra +3 oraz +3.5 (antresola) - docelowy instalacji przeciwpożarowa - stan docelowy			
PT-IS-P.POŻ.-04		00	