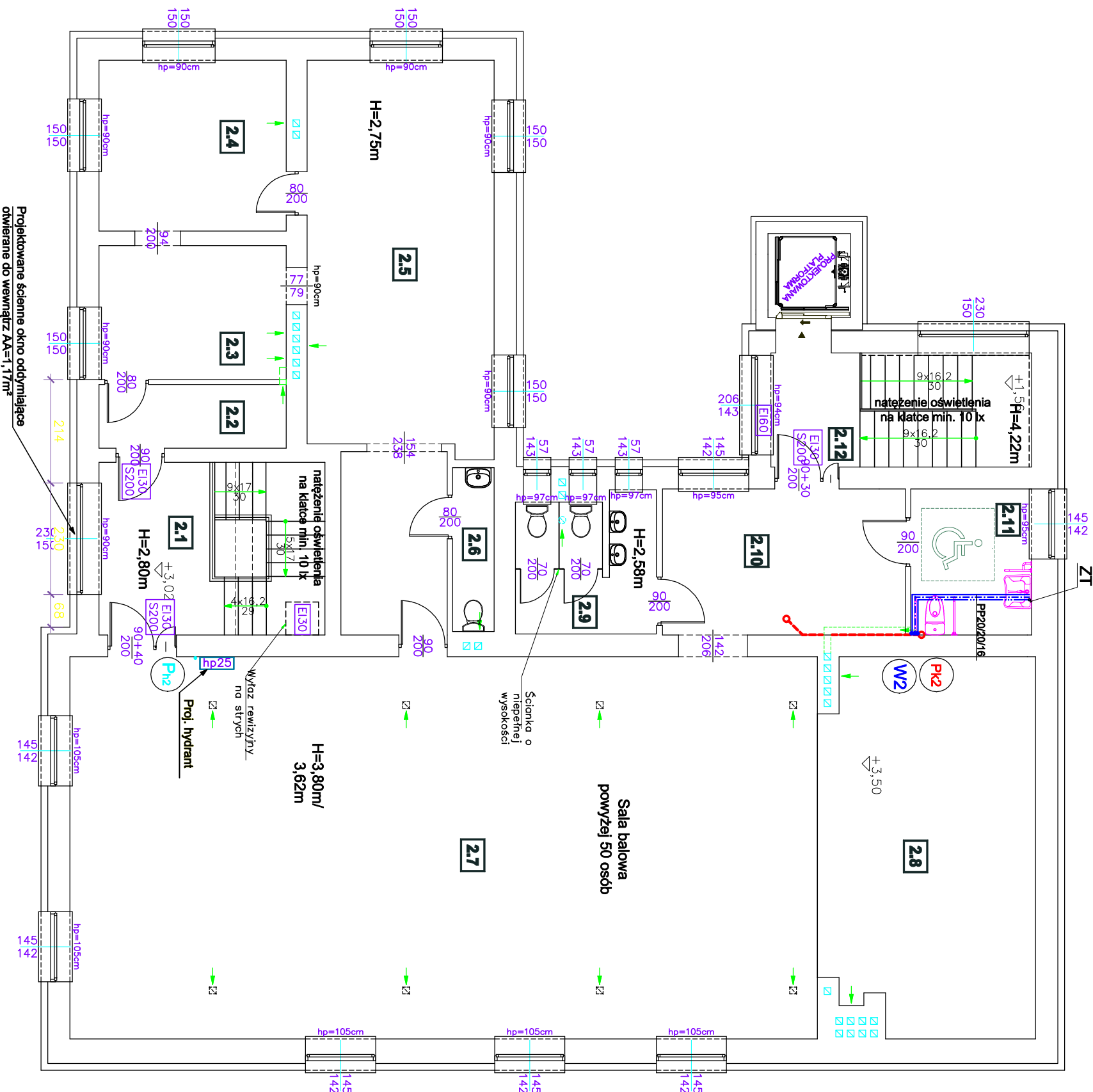


RZUT PIĘTRA

stan projektowany

Skala 1:100



OZNACZENIA I UWAGI:

- KANALIZACJA SANITARNA - projektowana podwieszana
- ZIMNA WODA
- CIEPŁA WODA
- CYRKULACJA
- INSTALACJA HYDRANTOWA

- Projektowany pion kanalizacji sanitarnej
- Projektowany pion wodociągowy
- Projektowany pion hydrantowy

ZT - Zawór termostatyczny cyrkulacji Dn15

- HP-25 - projektowany hydrant wewnętrzny Dn25 z węzłem półsztywnym L=30,0m
- Hydranty montować na wysokości 1,35 - 0,1m od poziomu podłogi, ciśnienie na zaworze hydrantowym nie może być mniejsze niż 0,2 MPa
- Pion Pk2 - odpowietrzenie do atmosfery

jednostka projektowa: "STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Sygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 680 884 880; e-mail: sygar.projekty@gmail.com			
nazwa i adres obiektu budowlanego: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru Wilejskiego Domu Kultury na sale zebrań na czatach nr 985 w Stozówce z dostosowaniem klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.			
inwestor: Urząd Gminy Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice			
projektant:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. Barbara Modko	sanitarna	259/2002	
suprządzający:	specjalność:	nr uprawnień:	
mgr inż. Krzysztof Chocholek	sanitarna	MAP/0223/PWOS/14	
tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY			
opracował: mgr inż. Mariusz Sygar inż. Krzysztof Gawlik inż. arch. Michał Janek inż. Marcin Dutka			skala: 1:100 nr rysunku: S-3