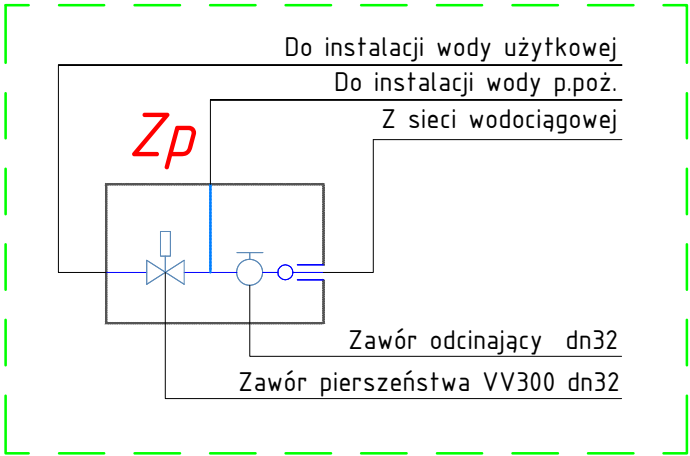
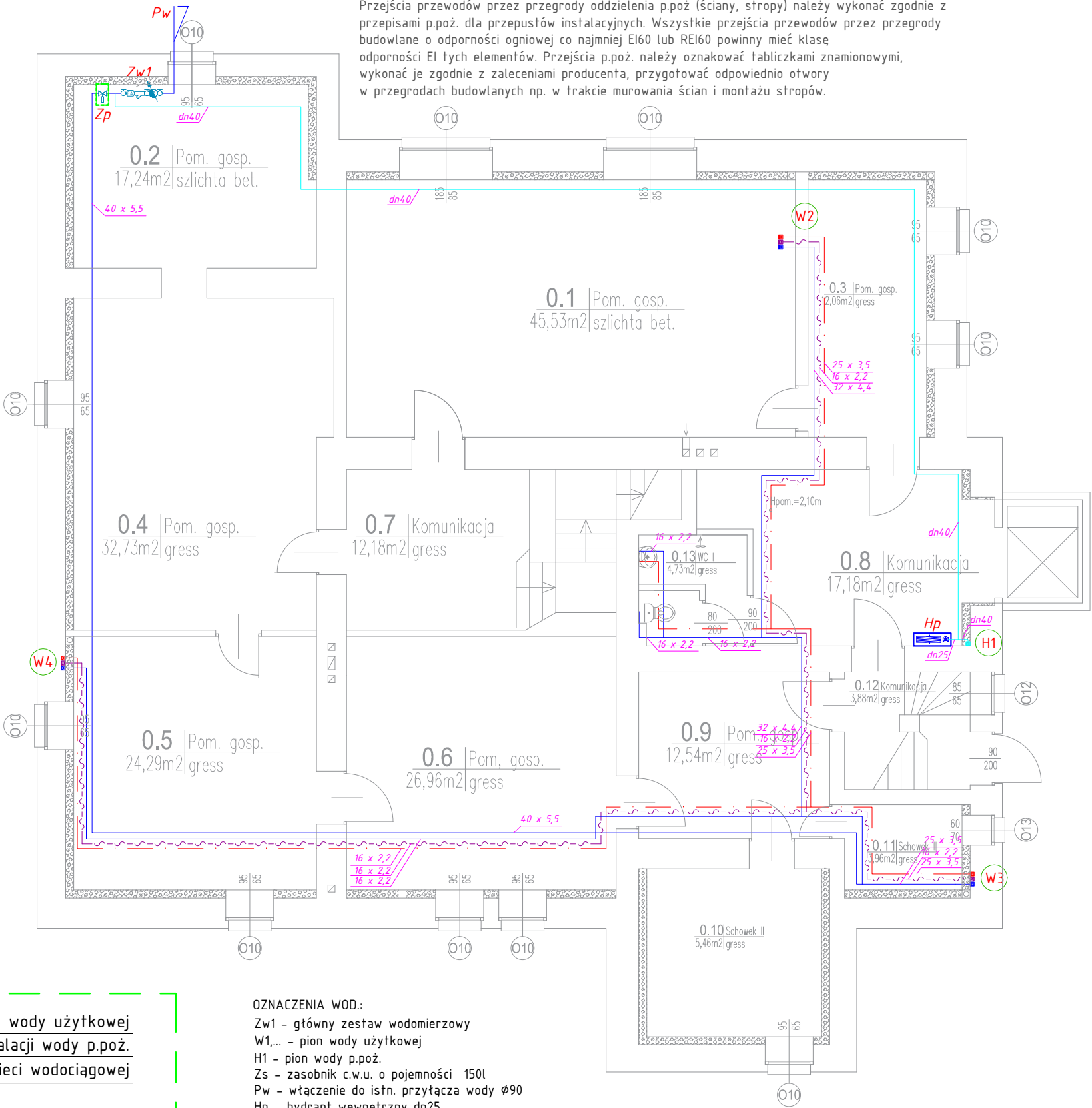


**Uwaga:**  
Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia p.poż (ściany, stropy) należy wykonać zgodnie z przepisami p.poż. dla przepustów instalacyjnych. Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane o odporności ogniowej co najmniej EI60 lub REI60 powinny mieć klasę odporności EI tych elementów. Przejścia p.poż. należy oznakować tabliczkami znamionowymi, wykonać je zgodnie z zaleceniami producenta, przygotować odpowiednio otwory w przegrodach budowlanych np. w trakcie murowania ścian i montażu stropów.



- OZNACZENIA WOD:
- Zw1 – główny zestaw wodomierzowy
  - W1,... – pion wody użytkowej
  - H1 – pion wody p.poż.
  - Zs – zasobnik c.w.u. o pojemności 150l
  - Pw – włączenie do istn. przytacza wody Ø90
  - Hp – hydrant wewnętrzny dn25
  - przewody wody zimnej, pex
  - przewody cyrkulacji, pex
  - przewody wody ciepłej, pex
  - przewody instalacji p.poż., stal

Obiekt	Termomodernizacja budynku przy ul. Pabianickiej 37	
Lokalizacja	w Hucie Dłutowskiej	
Inwestor	Gmina Dłutów	
Adres	ul. Pabianicka 25	
	95 – 081 Dłutów	
Nazwa rysunku	Rzut piwnicy – inst. wody	
Data	09.12.2019 r.	
Nr rysunku	S-1	
Skala	1:100	
Branża	SANITARNA	
Projektant Br.Sanitarna	mgr inż. Jan Schulz upr. nr POM/0295/PBS/16 (w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń)	
Sprawdzający Br.Sanitarna	mgr inż. Sebastian Gwarry upr. nr POM/0287/PBS/15 (w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń)	
Nr strony		