

- LEGENDA:
- woda zimna (prowadzenie w brzdach ściennych)
  - woda ciepła (prowadzenie w brzdach ściennych)
  - woda cyrkulacyjna (prowadzenie w brzdach ściennych)
  - kanalizacja sanitarna (prowadzenie w posadzce)

- (Z1) – nr pionu wody zimnej i hydrantowej
- (C1) – nr pionu wody ciepłej i cyrkulacyjnej
- (S1) – nr pionu kanalizacji sanitarnej
- (D1) – nr pionu kanalizacji deszczowej

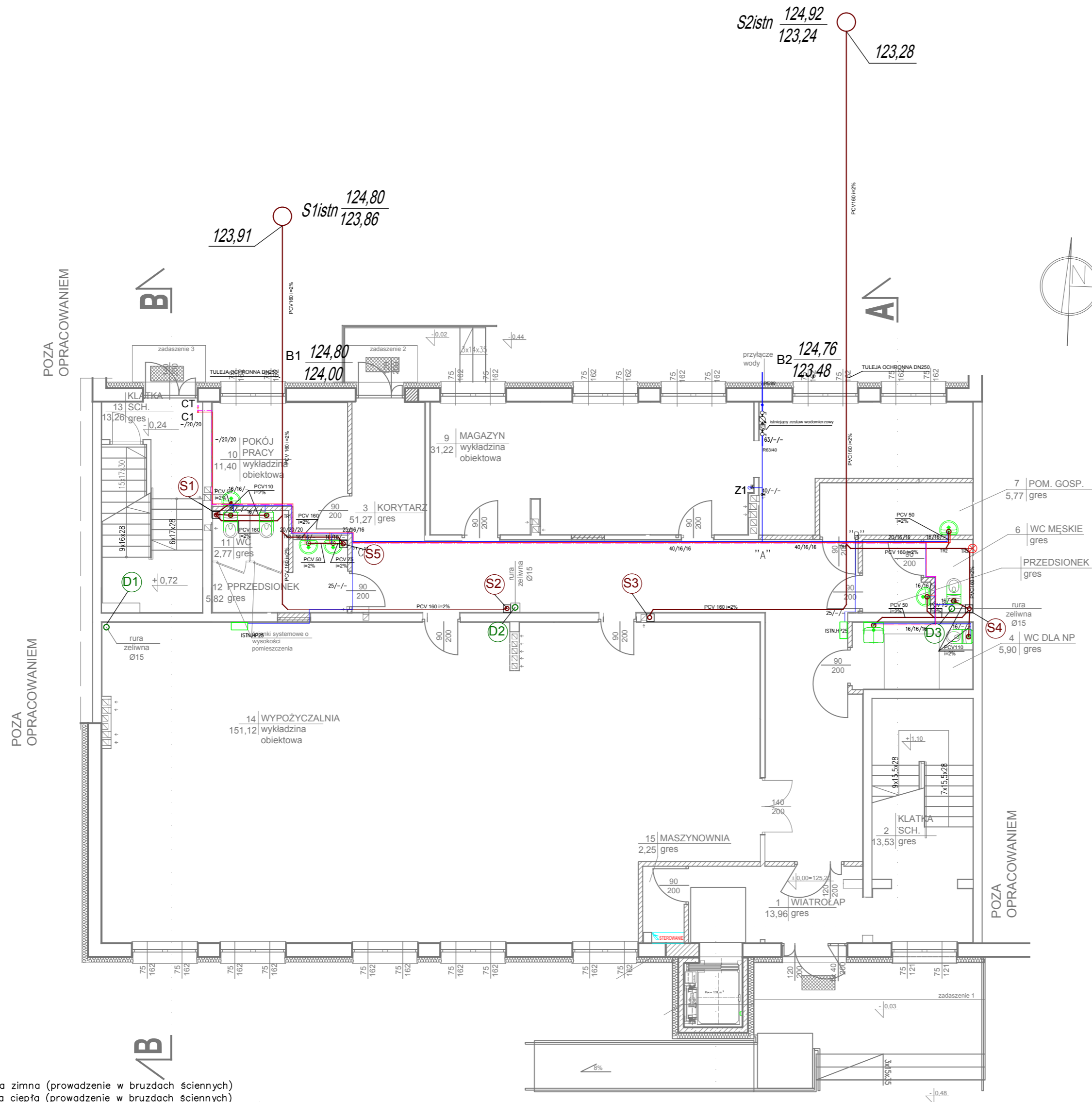
HP25 – hydrant wewnętrzny DN25

25/20/15 – średnice rur PE – zimna/ ciepła/ cyrkulacja

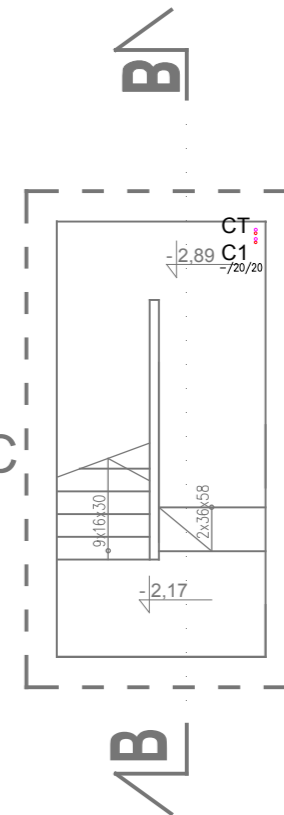
- ⊗ – miejsce podłączenia projektowanej kanalizacji sanitarnej z rur PVC do istniejącej żeliwnej kanalizacji sanitarnej

UWAGA:

- Przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany wykonać w rurach ochronnych o dwie demencje większe t.j. d dla rur Ø110 w rurze ochronnej Ø200 dla rur Ø160 w rurze ochronnej Ø250
- Przy przejściach przewodów kanalizacji sanitarnej i wody przez przegrody odgradzenia przeciwpożarowego, zastosować przejścia szczelne ogniotrwałe o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej przegrody budowlanej, np. prod. Hilti



RZUT  
PIWNIC



 <b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz - usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20, atmprojekty@interia.pl		<b>NR RYS. A-1</b>
<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b> <b>BIBLIOTEKA PUBLICZNA</b> położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach		<b>DATA:</b> 30.06.2017
<b>STADIUM PROJEKTU:</b> <b>P.W.</b>	<b>NAZWA RYSUNKU:</b> <b>RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD - KAN</b>	<b>SKALA:</b> <b>1:100</b>
<b>SPECJALNOŚĆ:</b>	<b>PROJEKTANCI:</b>	<b>PODPIS:</b>
<b>INST.SANITARNE:</b>	mgr. inż. Anna Barbara Wojtułowska upr. bud. nr Bz/221/82, Bz/146/86	
<b>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM</b>		