

LEGENDA:

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


- (ZI) — nr pionu wody zimnej i hydrantowej
- (CI) — nr pionu wody ciepłej i cyrkulacyjnej
- (SI) — nr pionu kanalizacji sanitarnej
- (DI) — nr pionu kanalizacji deszczowej

HP25 — hydrant wewnętrzny DN25

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

UWAGA:

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

		"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>A-2</b>
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>BIBLIOTEKA PUBLICZNA</b> położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach				DATA: 30.06.2017
STADIUM PROJEKTU: <b>P.W.</b>	NAZWA RYSUNKU: <b>RZUT PIĘTRA - INSTALACJA WOD - KAN</b>			SKALA: <b>1:100</b>
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:			PODPIS:
INST.SANITARNE:	mgr. inż Anna Barbara Wojtulewska upr. bud. nr BZ/221/82, BZ/146/86			
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM				