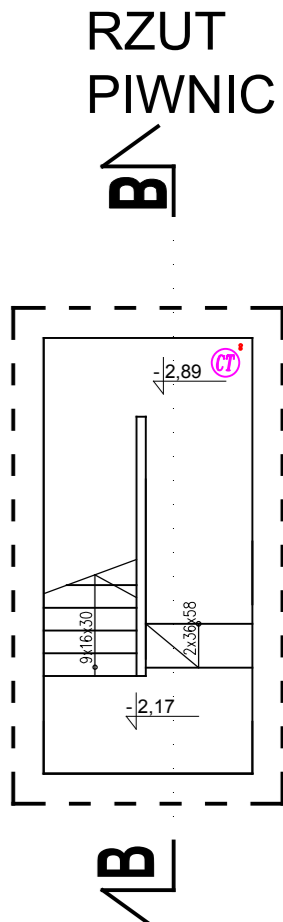


- LEGENDA:**
- zasilanie – instalacja c.t.
— powrót – instalacja c.t.
 - CT – nr pionu ciepła technologicznego (doprowadzenie do centrali wentylacyjnej)
 - ST – nr pionu kanalizacji sanitarnej
 - DT – nr pionu kanalizacji deszczowej
 - ☀ – anemostat wywiewny
 - ⊙ – anemostat nawiewny
 - ⊠ – klimatyzator kanałowy 2,6 kW
 - ⊞ – jednostka zewnętrzna klimatyzatora pom. serwerowni na dachu budynku
 - ⊞ – rura miedziana (doprowadzenie z 1 piętra na dach)
 - – odprowadzenie skroplin
 - Wywiew 220 m3/h – ilość powietrza wywiewanego
 - Nawiew 220 m3/h – ilość powietrza nawiewanego
 - 200X100 – wymiary kanałów wentylacyjnych
 - ▤ – pionowe przejścia kanałów wentylacyjnych nawiewnych parter–1 piętro
 - ▥ – pionowe przejścia kanałów wentylacyjnych wywiewnych parter–dach

UWAGA

–Przy przejściach przewodów instalacji wentylacji przez przegrody odgródzenia przeciwpożarowego, zastosować przejścia szczelne ogniotrwałe o klasie odporności ogniowej równej klasie odporności ogniowej przegrody budowlanej, np. prod. Hilti

–Rurociągi instalacji c.t. prowadzone na dachu wykonać w izolacji w blasze ochronnej stalowej



 "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. A-12
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BIBLIOTEKA PUBLICZNA położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach		DATA: 16.05.2017
STADIUM PROJEKTU: P.W.	NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI	SKALA: 1:100
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
INST.SANITARNE:	mgr. inż Anna Barbara Wojtulewska upr. bud. nr BŁ/221/82, BŁ/146/86	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		