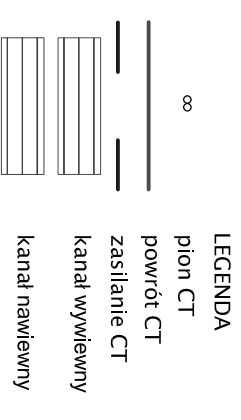


- UWAGI:**
1. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
  2. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie.
  3. Przebiegi przewodów należy prowadzić w przestrzeniach międzybełkowych istniejących stropów.



- UWAGA:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.
  2. Wymiary podano w centymetrach.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:  
**PRZEBUDOWA PODDASZA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY  
 DYDAKTYCZNE, PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P.POŻ  
 ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI  
 BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PUCHALSKIEGO  
 PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH**  
 ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki**  
**Miasto Suwałki,**  
**ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

INWESTOR:

**Miasto Suwałki,**  
**ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

PROJEKTANTOWAŁ: BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: UPRAWNIENIA: PODPIS:

mgr inż. Wojciech Żwan sanitarna Nr. upr. 94/Gd./2002

SPRAWDZIŁ: sanitarna Nr. upr. 1529/EU/90

mgr inż. Adam Papaj

PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY

DATA: IV 2015

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PODDASZA - CIEPŁO TECHNOLOGICZNE  
 WENTYLACJA MECHANICZNA

SKALA: 1:100  
 NR RYS.: SAN-4.0