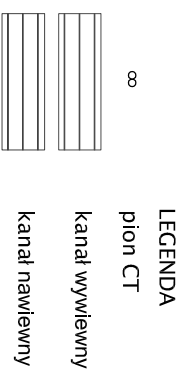


- UWAGI:**
1. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
 2. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie.
 3. Przebieg przewodów należy prowadzić w przestrzeniach międzybelkowych istniejących stropów.



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.

JENOSTKA 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. PUCHAŁSKIEGO
 PRZY UL. KS. K. A. HAMERSZMITA 11 W SUWAŁKACH**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, 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:		
mgr inż. Adam Papaj	sanitarna	Nr. upr. 1529/EU/90
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	DATA:
RZUT I PIĘTRO - CIEPŁO TECHNOLOGICZNE WENTYLACJA MECHANICZNA	1:100	IV 2015
	NR RYS.:	
	SAN-3.0	

