



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

LEGENDA

powrót CT

zasilanie CT

∞

pion CT

- 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. 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:	sanitarna	Nr. upr. 1529/EU/90	
mgr inż. Adam Papaj			

TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	NR RYS.:
RZUT PARTERU - CIEPŁO TECHNOLOGICZNE	1:100	IV 2015	SAN-2.0