



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 międzybelkowymi 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.

LEGNISTKA PROJEKTOWIK
GENEPROJEKT
 Adam Dziamski
 ul. Wolności 1, 25-100 Legnica
 tel. 71 72 00 00
 www.geneprojekt.pl
 PRZEBUDOWA Poddasza ze ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY
 DYdakTYCZNE, PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW P.POZ
 ORAZ TERMOMODERNIZACJA WRAZ Z RENOWACJĄ ELEWACJI
 BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 IM. W. PIŁCHALSKIEGO
 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:	ul. Ks. K. A. Hamerszmita 11, Suwałki		
PROJEKTANTOWAŁ:	Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		
mgr inż. Wojciech Zwan	BRANŻA:PEŁNIAJĄCY:UPRAWNIENIA:	sanitarna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	Nr. upr.:	94/G4/2002	
mgr inż. Adam Papaj	sanitarna	Nr. upr.:	1529/EU/90
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		DATA: W 2015
	RZUT PIWNICY - CIEPŁO TECHNOLOGICZNE		SKALA: NR RYS.: 1:100 SAN-1.0

LEGENDA
 powrót CT
 zasilanie CT
 pion CT