



Z uwagi na istniejący budynek przed montażem należy sprawdzić możliwość ułożenia przewodów wg proponowanej trasy.
W razie konieczności wprowadzić zmiany na budowie i poprowadzić zgodnie z możliwościami technicznymi przy zachowaniu norm i obowiązujących przepisów.

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:

REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ NR 2 INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Tadeusza Kościuszki 36/38, 16-400 Suwałki

INWESTOR:

Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Mikołaj Rosiejak

BRANŻA: sanitarna

UPRAWNIENIA: WKP/0162/PWOS/03

SPRAWDZIŁ:

inż. Maria Rula

BRANŻA: sanitarna

UPRAWNIENIA: 7131-7132/36/PW/2002

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

DATA: IV 2015

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIWNICY

SKALA: 1:100

NR RYS.: IS.1