



LEGENDA:

- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
- W1 pion wodolagowy
- 1 pion centralnego ogrzewania
- FTV3306 en. wysokość grzejnika
- 1000 mm długość grzejnika

Z uwagi na listę acy budynek przed montażem należy sprawdzić możliwość ułożenia przewodów wg proponowanej trasy.
W razie konieczności służy wprowadzić zmiany na budowie i poprawić je 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:



NAMIA INWESTYCJI:
REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ 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:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Mikołaj Rosęjski	sanitarna	WPK012/PW0303	<i>[Signature]</i>

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DATA: IV 2015

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA I SKALA: 1:100 NR RYS.: IS.1