



**LEGENDA:**

- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
- W1 piłn wodolagowy
- 1 piłn centralnego ogrzewania
- FTV3305 en. 1000 mm DP grzejnika
- 1000 mm wysokość
- 1000 mm długość grzejnika

Z uwagi na listkiy acy budynek przed monta zem należy sprawdzić możliwość ułożenia przewodów wg proponowanej trasy.  
 W razie konieczności sćci wprowadzić zmiany na budowie i poprawiwać c zgodnie z możliwościami technicznymi przy zachowaniu norm i obowi ażujących 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 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	WKP012/PW053	<i>[Signature]</i>

SPRAWDZIŁ:	BRANŻA:	DATA:
inż. Maria Ruda	sanitarna	7/17-7/13/26/PW/2022

TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	DATA:	NR RYS.:
RZUT PIĘTRA I		IV 2015	IS. 1

SKALA: 1:100