



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:
ENEPROJEKT
 Adam Dziński
 ul. Lubińskiego 5, 61-215 Poznań
 NIP 785-251-64-63, REGON 90383952

NAZWA INWESTYCJI:
REMONT ELEWACJI, TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA W ZAKRESIE PRZYSTOSOWANIA DO OCHRONY PRZECIWOPOZAROWEJ BUDYNKU ZESPOŁU 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. Nikołej Rosęjski
 BRANŻA: sanitarna
 UPRAWNIENIA: WKP102 PW103
 PODPIS: [Signature]

SPRAWDZIŁ: inż. Maria Ruda
 sanitarna
 7117-1326/PW/2012

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
 TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU
 DATA: IV 2015
 SKALA: 1:100
 NR RYS.: 10.01

- LEGENDA:**
- projektowane przewody ciepłej wody (rury tworzywowe)
 - projektowane przewody cyrkulacji (rury tworzywowe)
 - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury stalowe)
 - projektowane przewody centralnego ogrzewania (rury stalowe) prowadzone w kanałach
 - W1 pion wodolagowy
 - 1 pion centralnego ogrzewania
 - FTV3305 en. wysokość 1000 mm
 - DN grzejnika

Z uwagi na istniejący 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.

POMIESZCZENIE GOSPODARCZE (poza zakresem opracowania)

GARAŻ (poza zakresem opracowania)

Parametry pracy węzła:
 Q₀₀ = 189,3 kW
 t₀ = 28,14°C
 t₁₂₀ = 79,50°C