



LEGENDA

- instalacja c.o. z rur z stalowych ocynkowanych o połączeniach zaciskowych
- projektowane piony c.o. z rur stalowych łączonych przez zaciskanie

UWAGI

Odpowietrzenie instalacji c.o. w jej najwyższych punktach.
Wszystkie przejścia przewodów c.o. przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych. Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielania pożarowego zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.

Wszystkie podłączenia grzejników do pionów o średnicy 15x1,2



JUSTYNA MIKŁASZ

Warmińska 14A, 72-022 Nowe Warpno
NIP: 658-18-24-874 Region: 321480411
tel: 502791666 email: jbmarchitekci@gmail.com

Termomodernizacja budynku i sali gimnastycznej Zespołu Szkół nr 1, w Pyrzycach

temat:

ul. Lipiańska 2, 74-200 Pyrzyce,
działka nr 119/2, obręb Pyrzyce 12
adres inwestycji:

Powiat Pyrzycki, ul. Lipiańska 4, 74-200 Pyrzyce

inwestor:

mgr inż. arch. Krzysztof Imbra
upr. nr 71/Sz/2002
projektował:

mgr inż. arch. Grzegorz Keeman

upr. nr 77/Sz/2002

sprawdzał:

Rozwinięcie - Instalacja C.O.

rys.

Sanitarna

branża:

Projekt Wykonawczy

data:

skala:

Szczecin, 05.2018 r.

data:

nr rys.

5