



UWAGI

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

Wszystkie podłączenia grzejników do pionów o średnicy 15x1,2

LEGENDA

- instalacja c.o. z rur z stalowych ocynkowanych o połączeniach zaciskowych
- projektowane piony c.o. z rur stalowych łączonych przez zaciskanie
- grzejniki płytowe zaworowy
- typ/wys/dł
-nastawa zaworu termostatycznego
- nawiewnik okienny, strumień powietrza



JUSTYNA MIKŁASZ

Wamoleka 14A, 72-022 Nowe Warpno
NIP 658-18-24-874 Regon 321460411
tel: 502791666 email: jbmarchiteki@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:

opracował:
mgr inż. arch. Grzegorz Keczman
upr. nr 77/Sz/2002
sprawdzający:

Rzut I piętra - Instalacja C.O.

ryt.
Sanitarna 1:50
bryłki:
Projekt Wykonawczy Szczecin, 05.2018 r.
data:
3
nr rys.