


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 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 termostaticznego
 - nawiewnik okienny, strumień powietrza



JUSTYNA MIKŁASZ

Warmoleka 14A, 72-022 Nowe Warpno
NIP 658-18-24-874
tel: 502791666

Regon 321460411
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:

opracował:

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

Rzut II piętra - Instalacja C.O.

rys.

Sanitarna
brył: 1:50
projekt wykonawczy: Szczecin, 05.2018 r.
data:

4
nr rys.