



Oznaczenia:

— - projektowana instalacja c.o.

— - projektowany pion c.o.

Uwaga:

- Instalację c.o. podposadzkową wykonać z rur wielowarstwowych łączonych przez kształtki zaprasowywane lub typu PEX łączonych przez złączki zaciskane
- Gałzki do grzejników dz 16x2,0
- Na gałzkach zasilających zawór termostaticzny prosty/kątowy
- Na gałzkach powrotnych zawór powrotny prosty/kątowy
- Temperatura zasilania 70°C, temperatura powrotu 55°C
- W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające dn 15
- Wszystkie instalacje izolować termicznie zgodnie z wymaganiami WT
- Przy przejściu przewodów przez przegrody budowlane (w tym drzwi) oraz w podejściu do rozdzielaczy na przewody założyć peszle ochronne

Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZÓZIE STADNICKIEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM I ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE	
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	
Nazwa opracowania:	PROJEKT <b>T</b> ECHNICZNY	
Adres:	dz.nr 251/9 obr.101, Brzoza Stadnicka, gm. Żółnia	
Inwestor:	Gmina Żółnia, ul. Rynek 22, 37-110 Żółnia	
Projektant: nr upr.:	mgr inż. Tomasz Binkowski PDK/0074/PWOS/21	podpis:
Sprawdzający: nr upr.:	mgr inż. Katarzyna Ryś PDK/0308/PWOS/17	podpis:
Skala 1:100	Data opracowania: IV 2024r.	Nr rys.: <b>S-5</b>
Nazwa rys.:	<b>Rzut piętra - instalacja c.o.</b>	