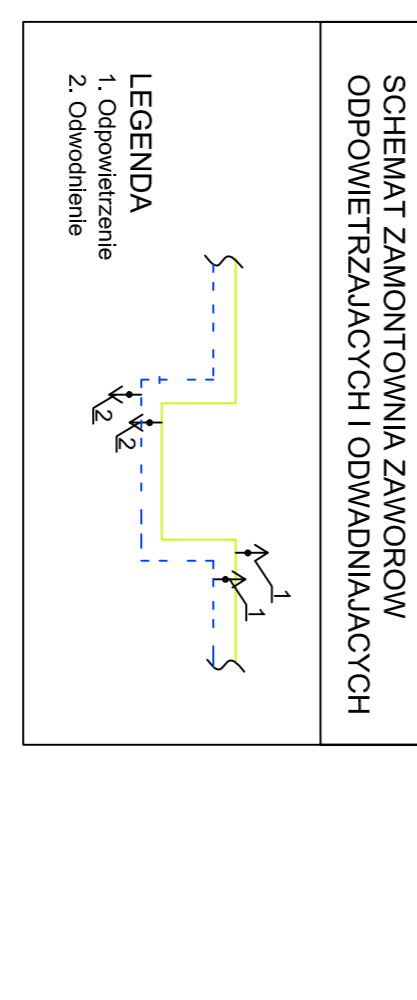
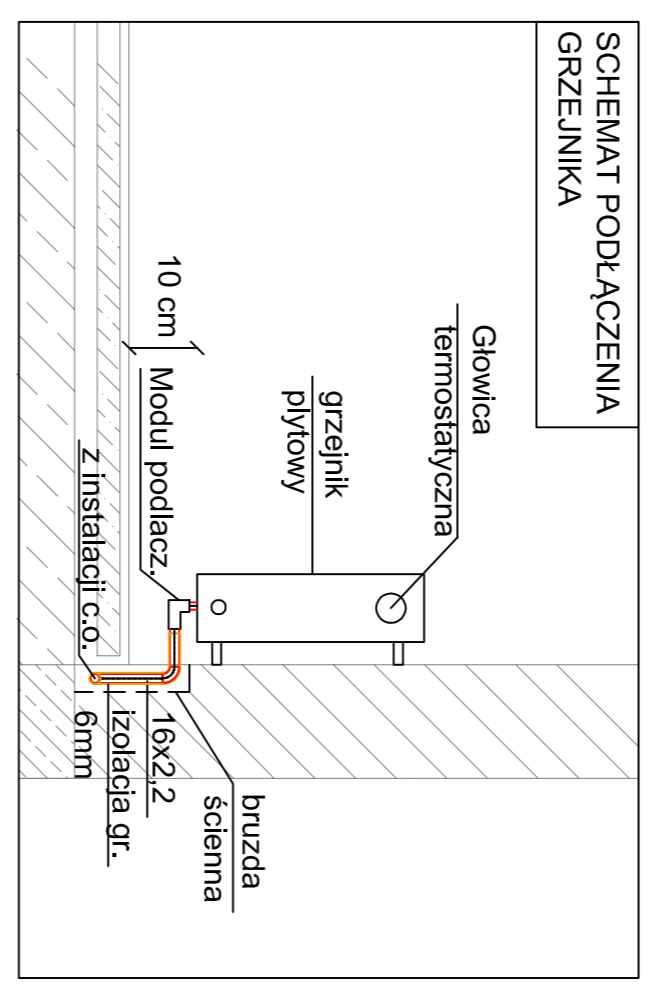


LEGENDA

—	Zasilanie c.o. - nowoprojektowana instalacja
---	Powrót c.o. - nowoprojektowana instalacja
---	Zasilanie c.t. - istniejąca instalacja
---	Powrót c.t. - istniejąca instalacja
---	Zasilanie c.l. - nowoprojektowana instalacja
---	Powrót c.l. - nowoprojektowana instalacja
×	Elementy przewidziane do demontażu
×	- rura wielowarstwowa PE-Xc-Al
×	- przewody prowadzone w bruzdzie ściennym
×	- przewody prowadzone w posadzce
×	- numer porządkowy grzejnika
×	- grzejnik drabinkowy typu Zahnder AB
×	- grzejnik płytowy typu V&H Cosmo
×	22 kV/600 - typ grzejnika/ wyskosc grzejnika
×	- długość grzejnika
×	- przewód prowadzony w osi, wymiar podany od poziomu posadzki/pietra
Os	

UWAGA

- Grzejniki płytowy posiadają wbudowany fabrycznie zawór z nastawą wstępną, korek spustowy i odpowietrznik oraz dostarczone są z podciężniem 2xGZ3/4"
- Grzejniki drabinkowe wyposażone są w zawór termostatyczny AV6 "k" na zasłanianiu oraz Combiz2 "k" na powrocie do istniejącego budynku
- Długość przewodów należy sprawdzić na budowie ze słaniem
- Przy prowadzeniu nowoprojektowanej instalacji c.o. i c.t. należy mieć na uwadze istniejącą konstrukcję budynku
- W najwyższych punktach instalacji wykonac zawory odpowietrzające w najbliższych zawory spustowe
- Instalacje c.l. wykonane z rur stalowych, natomiast instalacje c.o. z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al
- Instalacje c.o. należy prowadzić w bruzdzie ściennym zgodnie z częścią rysunkową opracowania



SCHEMAT ZAMONTOWANIA ZAWORÓW ODPOWIETRZAJĄCYCH I ODWADNIACZYCH

OPIS

projektant:	mgr inż. Jan Rusiński	nr uprawnień:	61-248 Poznań
opracował:	mgr inż. Marcin Borowski	podpis:	542/73/Pm
mgr inż. Jacek Dolny	nr uprawnień:	7342/72/10/98	podpis:
mgr inż. Roman Norczyk	nr uprawnień:		podpis:

obiekty: RENTON, ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEN BTEJ SIOŁOWKI AMF NA POTREBY DYDAKTYCZNE ZAKŁADU GIMNASTYKI I CWICZEN MIZYCZNO – RUCHOWYCH

adres: ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań, obręb Rataje, działka nr 76/9

inwestor: Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego, ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań

faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

nazwa rysunku: RZUT PIETRA-INSTALACJA C.O. I C.T. IS-07

data: 04/29C 2013

skala: 1:50

Opisanie i rozważenia rysunku autorstwa rysownika jest zastrzeżeniem prawa autorskiego.



OPIS RYSUNKU
DIA. INSTALACJA