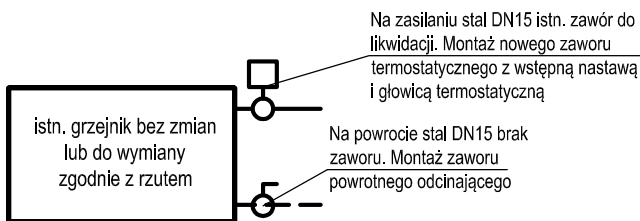


SZCZEGÓŁ MONTAŻU ZAWORÓW NA ISTNIEJĄCYCH GRZEJNIKACH



UWAGI:

1. Na istniejących grzejnikach oraz na nowych wymienianych należy zabudować na zasilaniu termostacyjny zawór z wstępną nastawą wraz z głowicą termostacyjną, na powrocie zawór powrotny odcinający grzejnik.
2. Grzejniki w korytarzu należy obudować.
3. Nowe i wymieniane grzejniki podłączyć do istn. instalacji przewodami stalowymi w technologii połączeń zaciskanych
4. Montaż zaworów, wydłużenie podejść i wymianę grzejników wykonać metodą mrożenia rur bez spuszczenia wody z instalacji c.o.

LEGENDA:

- lokalizacja istniejących pionów c.o. (rury stalowe)
- — — — — lokalizacja istn. przewodów c.o. (fragmenty)
- — — — — proj. przewody c.o. zasilanie + powrót
- [-] oznaczenie istn. grzejnika
- ↖ oznaczenie elementów nawiewnych zgodnie z rysunkiem wentylacji

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA 85-791BYDGOSZCZ ul. Monte Cassino 51 (052) 343-27-71

OBIEKT: Zmiana sposobu użytkowania wyznaczonej części pomieszczeń na parterze Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Wyzwolenia 4 w Bydgoszczy na cele Przedszkola nr 57 wraz z niezbędnymi pracami modernizacyjnymi koniecznymi do funkcjonowania pozostałej części szkoły po tej adaptacji.		NAZWA RYSUNKU : INSTALACJA C.O. RZUT PIWNIC	
Branża :	Nazwisko :	Podpis i data: 12.05.2014	
Instalacje sanitarne	Projektant	mgr inż SŁAWOMIR JAGAŁA upr. nr ewid. KUP/0071/PWOS/07	
	Sprawdził	inż AGNIESZKA ŁUCZAK upr. nr ewid. KUP/0149/POOS/08	
Skala rysunku		1:100	Nr rysunku S6