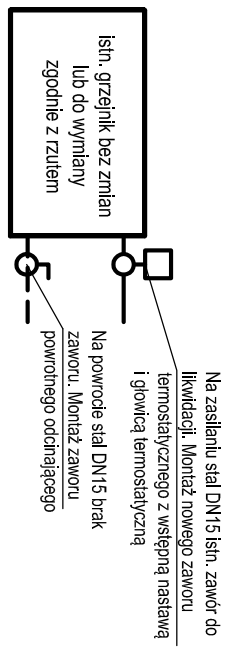


SZCZEGÓŁ MONTAŻU ZAWORÓW NA ISTNIEJĄCYCH GRZEJNIKACH



- UWAGI:**
1. Na istniejących grzejnikach oraz na nowych wymienianych należy zbudować na zaslanu termostatyczny zawór z wstępna nastawą wraz z głowicą termostatyczną, na powrocie zawór powrotny oddziałający grzejnik.
 2. Grzejniki w salach zajęć, szatni, korytarza i przedsionka 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 mrozenia rur bez spuszczenia wody z instalacji c.o.
 5. Nawietrzak podokienney zagrzejnikowy umieścić tak aby była możliwość regulacji otwarcia i zamknięcia nawietrzaka (montaż troszczkę nad grzejnikiem)

- LEGENDA:**
- lokalizacja istniejących pionów c.o. (rury stalowe)
 - lokalizacja istn. przewodów c.o. (fragmenty)
 - proj. przewody c.o. zaslanie + powrót
 - oznaczenie istn. grzejnika
 - oznaczenie elementów nawiewnych zgodnie z rysunkiem wentylacji
 - oznaczenie wentylatora zgodnie z rysunkiem wentylacji

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		85-7918190905ZCZ ul. Monte Cassino 51 (052) 343-71-71	
OBIEKT:	Zmiana sposobu użytkowania wyznaczonej części pomieszczeń na porterze Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Wywołania 4 w Bydgoszczy na cele Przedszkola nr 57 wraz z niezbędnymi pracami modernizacyjnymi, koniecznymi do funkcjonowania pozostałej części szkoły po tej adaptacji.	NAZWA PRYSUNKU :	INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU
Bronzo :	Nazwisko :	Podpis i data:	12.05.2014
Instalacje sanitarne		Projektant	
Sprawdził		mgr inż SŁAWOMIR JAGAŁA upr. nr ewid. KUP/0071/PWOS/07	
Instalacje sanitarne		inż AGNIESZKA ŁUCZAK upr. nr ewid. KUP/0149/POOS/08	
Skala rysunku		1:100	Nr rysunku
			S7