



1. Wszystkie przejścia przez strefy pożarowe wykonać jako przejście p.poż o klasie min EI60 pozostałe zabezpieczyć tulejami ochronnymi
2. Przewody wykonać z rur wielowarstwowych o średnicach zgodnych z rysunkami.
3. Podłączenia grzejników wykonać od ściany.
- 4.Grzejniki płytowe zintegrowane zasilane od dołu lub proste z zasilaniem bocznym.

Legenda:

- zasilanie – obieg grzejników
- powrót – obieg grzejników.
- zasilanie – obieg centrali wentylacyjnej
- powrót – obieg centrali wentylacyjnej
- pion instalacji centralnego ogrzewania
- pion instalacji ciepła technologicznego

C.01 pion instalacji ciepła technologicznego

C.03 pion instalacji centralnego ogrzewania

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, CZĘŚCIOWEJ ROZBIÓRKI I MODERNIZACJI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLI NA ZESPÓŁ SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY Kobyła, Gmina Kornowac ul. Główna 69, 69a, dz. nr 1527/220, 508/225, 1096/219	
INWESTOR: Gmina Kornowac ul. Raciborska 48 44 – 285 Kornowac woj. śląskie	
BIURO PROJEKTOWE: BIURO INŻYNIERSKIE MGR INŻ. ROMAN MUCHA	
PROJEKTANT: Paweł Powlicki 109/79 KT	
OPRACOWAŁ: Inż. Paweł Lepiorz	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
RYSUNEK: RZUT PODDASZA BUDYNKU B INSTALACJA C.O.	
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: S – 5
DATA: październik 2013	