

BUDYNEK "B"
I "D" RZUT PARTERU - INSTALACJA
CENTRALNEGO OGRZEWANIA



- UWAGA C.O.I.C.T.:
- 1) Przejścia przez strefy oddzielenia pożarowego wykonać w klasie przekraczającej przegrody i zgodnie z załączonym rysunkiem schematycznym
 - 2) Przejścia instalacji przez ściany zewnętrzne i fundamenty obiektu zabezpieczyć przed możliwością przenikania gazu, wód gruntowych i opadów wody do wnętrza budynku.
 - 3) Montaż grzejników na szachtach i ścianach G-K na wzmocnionym szelaku i podkonstrukcji po drugiej stronie szachtu/ściany
 - 4) Rurociągi centralnego ogrzewania i zasilania nagrzewnic wykonać z izolacją cieplną zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r.
 - 5) Mocowania rurociągów do przegród budowlanych stosować obejmę metalową zgodnie z technologią rur wraz z montażem punktów stałych mocowań.
 - 6) Instalacje centralnego ogrzewania i zasilania nagrzewnic prowadzić w izolacji warstw posadzkowych, w brzośdach ściennych, w przestroni szafki podciśnieniowej lub obudować płytą G-K
 - 7) Uzupelnienie wody w instalacji centralnego ogrzewania poprzez zawór antyżarzewowy
 - 8) Odpowietrzenie złądek instalacji centralnego ogrzewania poprzez zawór automatyczny zawory odpowietrzające, fizyczne na każdym pionie. Wysokość montażu min. 30cm od gałki zasilającej najwyższego grzejnika.
 - 9) Odpowietrzenie grzejników poprzez ręczny odpowietrznik umieszczony u góry grzejnika.
 - 10) Do grzejników kanałowych montować głowice termostaticzne z klapką na ścianach zewnętrznych w miejscach nielowolności i niemieszanych.

- Projektowany ciepociąg (instalacja doziemna)
- Projektowany zład instalacji zasilania nagrzewnic
- Projektowany zład instalacji centralnego ogrzewania
- Projektowana instalacja centralnego ogrzewania
- Projektowany grzejnik płytowy
- Projektowany grzejnik łazienkowy
- Projektowany grzejnik kanałowy

LAU
Biurowo Projektowa i Usługi Inwestycyjne

ul. Piłsudskiego 10
Kamień 64
tel. 852 231 137
www.lauconstruction.pl

PROJEKT: Projekt Budynku "B" - Rozbudowy Budynku Szkoły Zespołu szkół Zawodowych w Górze Kalwaria przy ulicy Budowlanych 14 wraz z zagospodarowaniem terenu.	
INWESTOR: Powiat Piaseczyński	
LOKALIZACJA: ul. nr. 6 obręb ew. 03-02 Góra Kalwaria, ul. Budowlanych 14	
Tytuł RYSUNKU: Budynek "B" i "D" (projektowany kompleks hall sportowej) - rzut parteru - instalacja C.O.	SEWIZJA: A
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sławomir Okornicki w spec. inst. san.	NR UPRAWNIENIEM: 275/05/WL
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Magdalena Chmielewska Okornicki mgr inż. Radosław Okornicki w spec. inst. san.	PODPIS: 06/218/POSI/13
DATA OPRAC: sierpień 2018	SKALA: 1:100
BRANŻA: Sanitarna	FORMAT: A0
NR RYS: CO-01	