



UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rozwinięciem instalacji CO.
2. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane, należy zabezpieczyć tulejami ochronnymi o dwie dymenty większe niż przewód.
3. W przypadku kolizji z innymi instalacjami należy rozwiązać bezpośrednio na budowie.
4. W najwyższych punktach instalacji centralnego ogrzewania wykonać odpowietrzanie, w najniższych zamontować zawory umożliwiające spust czynnika grzewczego.
5. Poziomy i pionowy instalacji centralnego ogrzewania prowadzone przez pomieszczenia ogrzewane należy zaozolować izolacją o gr. 20mm
6. Jeśli nie zaznaczono inaczej, przewody pionowe zasilające grzejniki konwekcyjne prowadzić w posadzce.
7. Niżej rysunek stanowi integralną część projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
8. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
9. Kopiaowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione. Opracowana dokumentacja projektowa stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.

LEGENDA:

- czynnik grzewczy (woda) – zasilanie CO-40°C
- czynnik grzewczy (woda) – powrót CO-30°C
- czynnik grzewczy (glikol) – zasilanie CT-60°C
- czynnik grzewczy (glikol) – powrót CT-40°C
- czynnik grzewczy (woda) – zasilanie CT-65°C
- czynnik grzewczy (woda) – powrót CT-45°C
- Etykieta opisu pomieszczenia dla zimy
- Grzejnik konwekcyjny elektryczny
- Pion instalacji CO/CT

SANBUD <small>Sanbudy - Instalacje</small>			
SANBUD			
<small>ul. Zygmunta NK 25-58 Łódź</small> <small>W/tytuł-1)JPE-5E-16</small>			
Typ obiektu: Biurowo sędziom sąreżadcy / o pow. sąreżadcy do 2000m2 i serwisu samobudow oroz biurowy, lakerni i wulkarnizacji z mozogzern opoz w kieloch przy ul. 482/2 okr. 0001. Etap 1 – Blochokkernia z cz. biurowy		Nr arkusza: IS 2	
Tytuł projektu: RZUT I PIETA – INSTALACJE GRZEWCZE		Skala: 1:100	
Stadium:	Projekt budowlany	Stadium:	Bierzeń 2012
Opracował:	mgr inż. Maciej Grzegolec	Projekt:	08.2012
Sprawdził:	inż. Paweł Pisk	Data:	08.2012
Wykonal:	inż. Krzysztof Szarys	Data:	08.2012
Sprawdza:	mgr inż. Michał Szarys	Data:	08.2012
Numer projektu:	SWK/0066/PO/05/11	Numer rysunku:	SWK/0168/R/05/09