

- UWAGA I ZAŁOŻENIA:
1. Złote wyznaczniki, dostępne przy robocie budowlanym zgodnie ze sztuką budowlaną.
 2. Wszystkie przekroje przez strefy oddzielenia poszczególnych pomieszczeń, przebiegów przewodów o odpowiedniej odporności b/pod. i bsp. (głównie odporność na ogień).
 3. Wszystkie przekroje techniczne, wykonane z odpowiedniej technologii, należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
 4. Linie i opisy zamieszczone w części planowej projektu stanowią integralną część projektu.
 5. Roboty budowlane należy wykonać na podstawie odpowiednich projektów wykonawczych.
 7. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem.
- Wskazać odrębnie i złożyć w projekcie wykonawczy, zgodnie z projektem instalacji:
- Instalację ogrzewania przewidzianą do podłóg pod stropem.
 - W podłogach punktów instalacji zmontować odpowiednią instalację.
 - Na wszystkich przekrojach przez strefy oddzielenia poszczególnych pomieszczeń, przebiegów przewodów o odpowiedniej odporności b/pod. i bsp. (głównie odporność na ogień).
 - Ciepłą grzewczą należy doprowadzić rozdzielacz.
 - W trakcie montażu należy uwzględnić tryby użytkowania poszczególnych instalacji.

OZNACZENIA

GRZEJNIK ŁAZIENKOWY, STALOWY

GRZEJNIK STALOWY W WYKONANIU HIGIENICZNYM

NUMER POMIESZCZENIA, WYMAGANA TEMPERATURA, PROJEKTOWANE OGRZEWANIE Ciepłe


INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

ZASILANIE / POWROT

INSTALACJA ZASILANCA NAGRZEWNIC W CENTRALACH WENTYLACYJNYCH

ZASILANIE / POWROT

OZNACZENIE PIONU CENTRALNEGO OGRZEWANIA

BIURO		PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE		SŁUŻBY	ZDROWIA	Sp. z o.o.		
KATOWICE		ul. PANIEWNICKA 22						
BRAŹKA	SANITARYNA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY				S-526/2017	
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY Im. J. Śniadeckiego 33-300 NOWY SĄCZ							
OBIEKT	SZPITAL SPECJALISTYCZNY Im. J. Śniadeckiego W NOWYM SĄCZU							
TREŚĆ	ROZBUDOWA OŚRODKA ONKOLOGICZNEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO Im. J. Śniadeckiego W NOWYM SĄCZU							
RZUT POZIOMU P2-Instalacja centralnego ogrzewania								
PROJEKTANT	mgr inż. Dominika Świątko upr. SŁK/256/PP/WS/08	SPRAWDZIK	mgr inż. Marzanna Bart upr. SŁK/256/PP/WS/08			SKALA 1:100	DATA 02.2017	NR RYS IS-8
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kaja Kudacki	OPRACOWAŁ	inż. Joanna Rogala					