

LEGENDA:


- Zasilanie instalacji C.O.
- Powrót z instalacji C.O.
- Grzejnik płytowy z podłączeniem bocznym, wyposażony w zawór termostatyczny z nastawą oraz głowicę termostatyczną
- STRATY CIĘPLNE POMIESZCZENIA
- TEMP. OBLICZENIOWA W POMIESZCZENIU

UWAGI:

- PRZEWODY MAGISTRALNE ORAZ GAŁĄZKI DO GRZEJNIKÓW INSTALACJI C.O. NALEŻY WYKONAĆ Z RUR POLIPROPYLENOWYCH STABILIZOWANYCH ŁĄCZONYCH POPRZEC ZGRZEWANIEM
- INSTALACJA GRZEJNIKOWA PROWADZONĄW BRUZZACH ŚCIENNYCH, POD STROPAMI I W WARSTWACH PODŁOGI
- WSZYSTKIE PRZEWODY C.O. NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZED STRATAMI CIEPŁA. IZOLACJE - PO PRZEPROWADZENIU PROBE CIŚNIENIOWEJ - NALEŻY ZAŁOŻYĆ BEZ PRZERW I ŁUK ORAZ STANANIE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE O ŚREDNICY POW. 4 CM PRZECZ STROPY I ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI30 LUB EI60 NALEŻY WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI TYCH ELEMENTÓW.
- OTWORY POD PRZEBIEGAJĄCE ŚCIANIE NALEŻY WYKONAĆ O 3 cm WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE

REGULACJA HYDRAULICZNA :

ZAWORY TERMOSTATYCZNE KĄTOWE Z NASTAWĄ WSTĘPNA 1/2 cała DANFOSS RA-N15, MONOTOMOWANE PRZY GRZEJNIKACH

 Usługi Projektowe Adam Madrzak ul. 100 Świdlica, Siedlce 242		ul. Elektryczna 110 136-005 Siedlce	
OBIĘKT: zmienna sposobu użytkowania budynku oświetlowego na usługowo-magazynowy i budowa budynku garażowo-magazynowego z myjnią korbentową i infrastrukturą towarzyszącą.			
ADRES: Bystrzyca Dolna 55			
INWESTOR: Świdnickie Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp z o.o.			
ADRES: 58-100 Świdnica, Siodłana 36			
projektant: nr upr.:		Architekt: UANA.V.7342313594	
data: 2013-07			
nazwa placu:			
budynek:		RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA C.O.	
data: 2013-07			
nazwa placu:			
rys. nr:		asyst. Jacek Krwaczynski	