



DANE INSTALACJI C.O.:

- PARAMETRY: 90/70°C  
CZYNNIK GRZEWICZY: WODA  
MOC CIEPLNA CAŁKOWITA: 120 kW  
- moc ciepła (poddasz) - 20 W  
STRUMIEN MASY CZYNNIKA GRZEWICZEGO: 0,24 kg/s  
ILOŚĆ GRZEJNIKÓW NA PODDASZU:  
- grzejniki płytowe - 20 szt.

UWAGA!

Instalację c.o. grzejnikową na potrzeby poddasza wykonać w technologii systemu UNIPiPE produkcji UPONOR  
W przypadku zmiany technologii wykonania instalacji grzewczej wykonawca ponosi odpowiedzialność za nieprawidłowości w pracy instalacji związane z rozszerzalnością liniową rur i regulacją hydrauliczną  
Wszystkie przewody rurowe na poddaszu zoizolować otuliną izolacyjną typu Thermocompact o gr. 13 mm.  
Rozwinięcie instalacji C.O. należy rozprzątnąć łącznie z projektem technicznym instalacji c.o. autorstwa mgr inż. R. Rodzieckiego z czerwca 2004r

OZNACZENIA:

zasilanie instalacja c.o.  
powrót

numer pomieszczenia  
wymagana temp. w pomieszczeniu

zapotrzebowanie na ciepło

grzejnik płytowy (typ grzejnika)

ilość ciepła  
średnica przewodu

zawór termostaticzny (N-nosiłowa)

zawór kulowy

INWESTOR:	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH, UL.ŁOMPY 19, 40-038 KATOWICE
OBIEKT:	BUDYNEK KOMISARIATU III POLICJI W ZABRZU, UL.WOLNOŚCI 438, 41-800 ZABRZE
TYTUŁ:	P.W. ADAPTACJI STRZACHU NA POM. BIUROWE, WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ SŁUŻBOWYCH WRAZ Z WYMIANĄ INST. ELEKTRYCZNEJ
CZĘŚĆ:	INSTALACJE SANITARNE

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – ROZWINIENIE INSTALACJI C.O.

PROJEKTANT:	mgr inż. TOMASZ SIEKANOWICZ	mgr inż. PAWEŁ SIEKANOWICZ	mgr inż. PAWEŁ SIEKANOWICZ
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. PAWEŁ SIEKANOWICZ	mgr inż. PAWEŁ SIEKANOWICZ	mgr inż. PAWEŁ SIEKANOWICZ
SKALA RYSUNKU:	1:100	NR PROJEKTU: 200605/PW-IC0	NR RYSUNKU: IC0/3