



LEGENDA:

- cu 15x1,0 Projektowana instalacja c.o. – zasilanie
- cu 15x1,0 Projektowana instalacja c.o. – powrót
- Projektowany grzejnik płytowy – zasilanie boczne

C022/600/900 Typ i wielkość grzejnika

- Projektowany zawór termostatyczny wyposażony w głowicę termostatyczną
- Projektowany zawór odcinający powrotny
- Projektowany filtr Dn20
- Odpowietrznik automatyczny

UWAGA:

– PŁOZIOMY ORAZ PRZEWODY ZASILAJĄCE INSTALACJI C.O. NALEŻY WYKONAĆ Z RUR MIEDZIANYCH

– INSTALACJĘ PROWADZIC PO WIERZCHU ŚCIAN

– PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM MIN. 3% W KIERUNKU GRZEJNIKÓW;

– ODPOWIETRZENIE I ODWODNIENIE INSTALACJI POPRZECZ GRZEJNIKI

– NA INSTALACJI WYKONAĆ KOMPENSACJĘ WYKORZYSTUJĄC NATURALNE ZAŁAMANIA TRAS

– WYKONAĆ PODPORY STAŁE I PRZESUWNE ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA RUR

<div><div><div><div><div><div></div><div>PROJEKT</div></div><div><div></div><div>AGATOM</div></div></div></div><div><div>AGATOM Projekt Instalacje Sanitarne</div><div>Tomczak Krzysztofa</div><div>ul. Klonowa 26 86-065 Łochowo</div><div>tel. 663-846-084 email: agatomprojekt@o2.pl</div></div></div></div>			
Inwestor	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitska 1 85-102 Bydgoszcz		
Obiekt	Budynek mieszkalny ul. Babia Wieś 15 lok. 8, 85-024 Bydgoszcz dz. nr 88/3 obręb 149	Skala 1:50	
Treść rys.	Rozwinięcie instalacji c.o.		Data 03.2017
Projektował	mgr inż. Krzysztofa Tomczak	KUP/0051/PDQS/14	Nr rys. S5
Sprawdził	inż. Mycyk Katarzyna	KUP/0132/PDQS/05	