



Parametr sieciowy (zima): 130/60°C
Parametr sieciowy (lato): 70/35°C
Ciśnienie dyspozycyjne: 100kPa
Ciśnienie wymagane (zima): 76kPa

Dostawa i montaż KPEC

Q c.o. = 140,0 kW
Qc.wuśr = 35,0 kW
Qc.wumax = 95,0 kW

NWCW
 ciśnienie wstępne = 4,0 bar
 pmax = 10,0 bar

NWP
 ciśnienie wstępne = 1,8 bar
 pmax = 5,0 bar
 pst = 1,6 bar

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZABRONIONE KOPIOWANIE I POWIELANIE PROJEKTU Dz.Ust.Nr24,Poz.83 z dn.4.02.1994	
Jednostka projektowa	ŁUKANOWSKI ARCHITEKCI Sp. z o.o.
Tytuł projektu	ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH - BUDYNKI "A" I "B"
Adres inwestycji	Działki: 130/1, 130/2, 130/4; Obręb: 487 85-713 Bydgoszcz, ul. Swarzewska 43 i Sobiszewska 6
Inwestor	Bydgoskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. 85-239 Bydgoszcz, ul. Grunwaldzka 64
Nazwa rysunku	Budynek "A" - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
Status rysunku	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża	TECHNOLOGIA WĘZŁA CIEPLNEGO
Projektant:	mgr inż. Piotr Siekierkowski
nr uprawnień:	KUP18133POD/S/85 w specjalności instalacyjnej
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Lewandowski
nr uprawnień:	KUP18059PWS/16 w specjalności instalacyjnej
Skala rysunku:	
Numer rysunku:	WB2
Bydgoszcz, 25.02.2020 r.	