



### UWAGI/OZNACZENIA:

- istniejąca instalacja wody zimnej
- istniejąca instalacja wody ciepłej
- istniejący hydrant przeciwpożarowy

Zzi - zawór czepniały ze złączką do węza  
 Bu - bateria umywalkowa mieszająca  
 Buf - bateria umywalkowa mieszająca (fotokomórka)  
 Bzz - bateria zlewniarkowa mieszająca  
 Bn - bateria natryskowa mieszająca

- przewód instalacji wody zimnej
  - przewód instalacji wody ciepłej
  - opis przewodów instalacji wodnej
- średnica materiału przewodu**
- A - materiał przewodów instalacji wody zimnej - PP PN20 (Kor-Therm)
  - B - materiał przewodów instalacji c.o. - PP PN20 Stabi Al (Kan-Therm)
  - 1 - przepływowy podgrzewacz wody PPH3-09 (Kospel)
  - 2 - przepływowy podgrzewacz wody PPH3-09 (Kospel)
  - 3 - BA 295I 3/4" prod. Honeywell

Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.  
 Przewody wody zimnej zaizolować otuliną z polietylenu typu Thermaflex FRZ o grubości:  
 - dla średnicy DN15 do DN25 20mm,  
 - dla średnicy DN32 do DN65 25mm,  
 Przewody c.w.u. zaizolować otuliną o grubości wg normy PN-B-02414.  
 Przy połączeniach do baterii/pionów należy zamontować zawory odciążające  
 Przewody/urządzenia montować zgodnie z wytycznymi producenta

**P.P.I. - 58-304 Wałbrzych, ul.Ludowa 1c, tel. 74 6676747**

INWESTOR	SPECJALISTYCZNY SZPITAL im.dia A.Sokółowskiego ul.Sokółowskiego 4; 58-309 Wałbrzych	Podz.	Nr rys.
TEMAT:	Przebudowa pomieszczeń Zakładu Patomorfologii w części prosekury przy ul.Sokółowskiego 4; 58-309 Wałbrzych; dzika nr 42; obr. Płaskowa Góra nr 130013	1: 100	J-2
Branża instalacyjna	Instalacja wodociągowa		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M.Klonowska-Mieczpor	nr. uprawnień	Data
PROJEKTOWAŁ	inż. P.Konewicz	265/01/DUV	1-12.2021r.
		225/DO5/05	1-12.2021r.