

## ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.–cz.I



1\*- Zawór odcinający prosty, z możliwością spustu wody, dn15, montowany na gałkach powrotnych grzejników, umożliwia odłączenie grzejnika przy pracy pozostałej części instalacji.

2\*- Zawór odcinający prosty do grzejników z wbudowanym zaworem, dn15(lub równoważny), umożliwia odłączenie grzejnika przy pracy pozostałej części instalacji.

ZAW.TERM.-Zawór termostatyczny z nastawą wstępną kątową ,Max ciśnienie robocze 10 bar ,max.temp.wody= 120C

ZAW.RÓWN.-Zawór równoważący z płynną nastawą wstępną i funkcją odcięcia o max. statystycznym ciśn.rob= 20bar, max spadku ciśnienia na zaworze =2,5bar.

UWAGA: ISTNIEJĄCA INSTALACJA C.O. NA PODDASZU NIE PODLEGA WYMIANIE – OPRACOWANIE OBEJMUJE TYLKO REGULACJĘ ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI NA PODDASZU

<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>- ARCHITEKT MAREK WOJTECKI-</b> <i>15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18</i>			
<b>OBIEKT</b>	<b>DOCIEPLENIE BUDYNKU URZĘDU MIASTA W KRYNKACH</b> oraz montaż platformy dla osób niepełnosprawnych na dz. nr ewid.3475 i dz.nr 3477/1	NR RYS.	5
		DATA:	12.07.2017r
		SKALA	1:100
nazwa rysunku	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. -cz.I	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
autor projektu	mgr inż. Beata Kalinowska	PDL/0058/P005/13	
inwestor	<b>URZĄD MIASTA W KRYNKACH</b> 16-120 Krynk, ul. Garbarska 16		