



1. Należy wykonać podłączenia rur do instalacji wyrównawczej.
2. Zespoły zaworowe montować na wysokości max 1,30 m od podłogi.
3. Nieuwidoczona armatura wg schematu hydroforniry 4.
4. Istniejące elementy węzła znajdujące się w obszarze projektowanej hydroforni należy przenieść do głównego pomieszczenia węzła cieplnego.
5. Ze względu na całkowite wyeksploatowanie istniejącej poziomej kanalizacji w obrębie węzła należy wymienić.
6. Istniejący nieczynnny kanał wentylacji nawiewnej należy udrożnić.

<i>Biuro projektów</i> AFG INSTALACJE mgr inż. Agnieszka Furczak-Grzywna 02-784 Warszawa ul. Cybisa 10 lok U2 tel. 609856942, e-mail: afg@poczta.onet.pl				
<i>Nazwa i adres obiektu</i> budynek mieszkalny WARSZAWA ul. RAABEGO 11				
<i>Nazwa projektu</i> HYDROFORNIA BYTOWO - POŻAROWA				
<i>Nazwa rysunku</i> RZUT HYDROFORNI				
<i>Projektował:</i> mgr inż. Agnieszka Furczak-Grzywna nr.upr.bud. MAZ/0057/POOS/03 w specjalności sieci i instalacje sanitarne				
<i>Sprawdził:</i> mgr inż. Bogusław Furczak nr.upr.bud.St-82/75 w specjalności sieci i instalacje sanitarne				
<i>Branża</i>	<i>Faza</i>	<i>Skala</i>	<i>Data</i>	
S	PAB	1:50	13.07.2023	3