



STEROWANIE
Podstawą regulacji pompy i zaworu jest zadana temperatura, następuje przesłanie sygnału z termostatu do napędu nastawczego. Otrzymanie sygnału przez element wykonawczy powoduje jego zadziałanie mające na celu zmianę natężenia przepływu na zaworze, na którym został on zamontowany.

Rozdzielacz został wyposażony w pompę obiegową, zawór trójdrogowy, sekcje spustowo odpowietrzającą oraz w termometr. Belka górna wyposażona w rotametry, które pozwalają na precyzyjne wyregulowanie przepływów w pętlach grzewczych. Belka dolna wyposażona we wkładki termostatyczne, na której należy zamontować siłowniki termiczne (napęd nastawczy). We wskazanym przez inwestora miejscu zamontować panele sterujące.

KUBATUROWE SP. Z O.O. PLAC BANKOWY 2, 00-095 WARSZAWA ☎ : 692 300 340 ✉: biuro@adaptacje24.pl www.ADAPTACJE24.pl			
TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU		
INWESTOR:		BRANŻA: SANITARNA
ADRES:	Dz.: NR		SKALA: -
NAZWA RYS.	SCHEMAT ROZDZIELACZA C.O.		DATA: 2026
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		NR RYS. S6
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Wiśniewski upr. bud. KUP/0152/PWOS/13 spec. instalacje sanitarne		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Wiśniewski upr. bud. KUP/0053/POOS/11 spec. instalacje sanitarne		