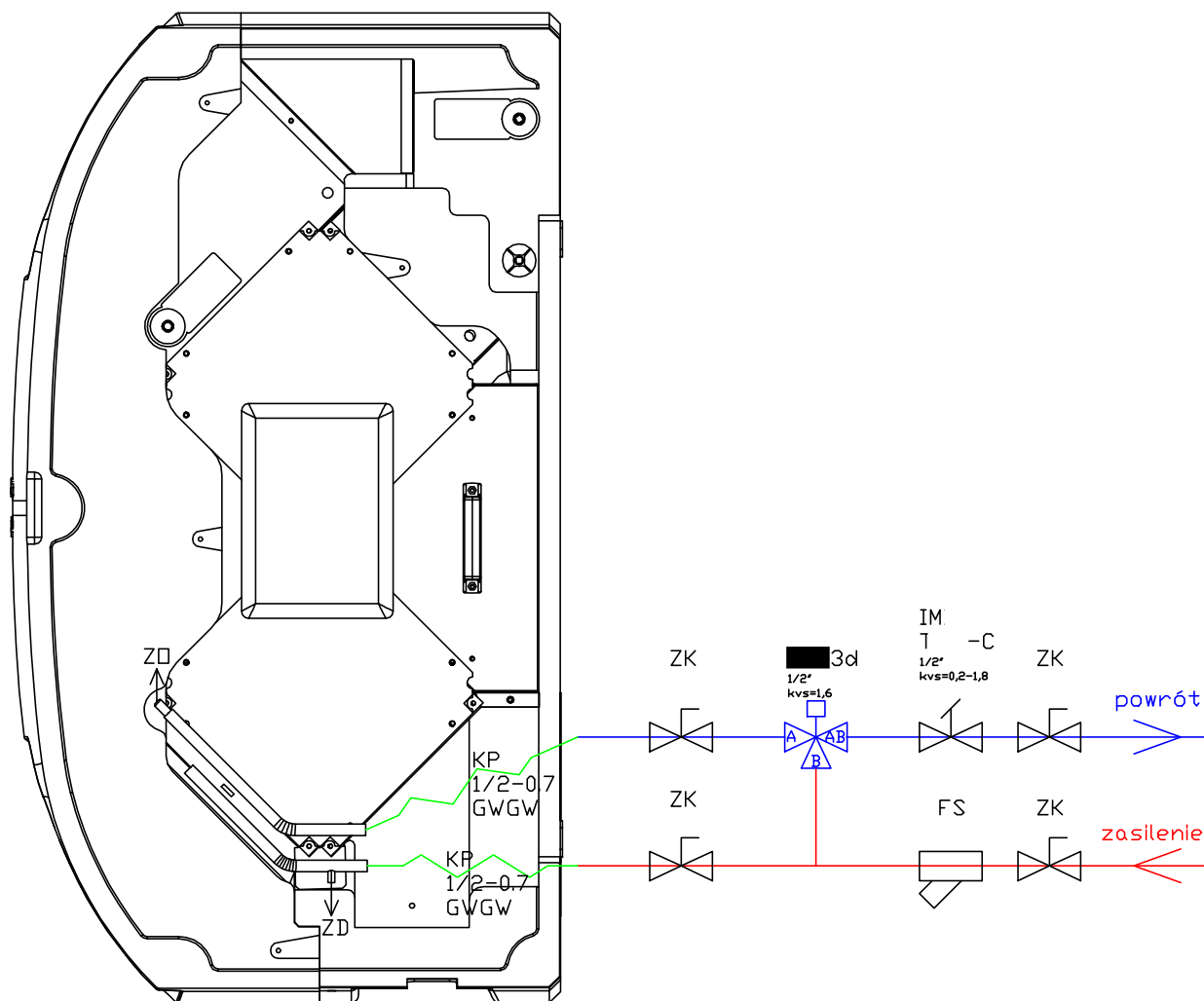


# SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRAULICZNEGO JEDNOSTKI WENTYLACYJNEJ



- ZK - zawór odcinający  
 ZD - zawór odpowietrzający (przy wymienniku wyposażenie standardowe)  
 ZD - zawór odwadniający (przy wymienniku wyposażenie standardowe)  
 FS - filtr siatkowy  
 IMI - zawór równoważący z regulacją ON/OFF bez siłownika,  
 KP - przewody elastyczne  
 3d - zawór 3-drogowy z siłownikiem 3-punktowym (wyposażenie standardowe)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	IMIE i NAZWISKO		NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zygmunt Pierzchawka			
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	5/93/Op, 161/93/Op specj. instal.-inż.	09.2021	
INWESTOR	GMINA RYBNIK, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK				
INWESTYCJA					
OBIEKT I LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 18 (BUDYNEK II), UL. ŻURAWIA 8, RYBNIK (DZ.NR 2085/45, OBRĘB: BOGUSZOWICE)				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT PODŁĄCZENIA HYDRAULICZNEGO JEDNOSTKI WENTYLACYJNEJ				SKALA —
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
RBNK/SP1/WM	PW	RBNK/SP1/09/21	RYS. NR 3		