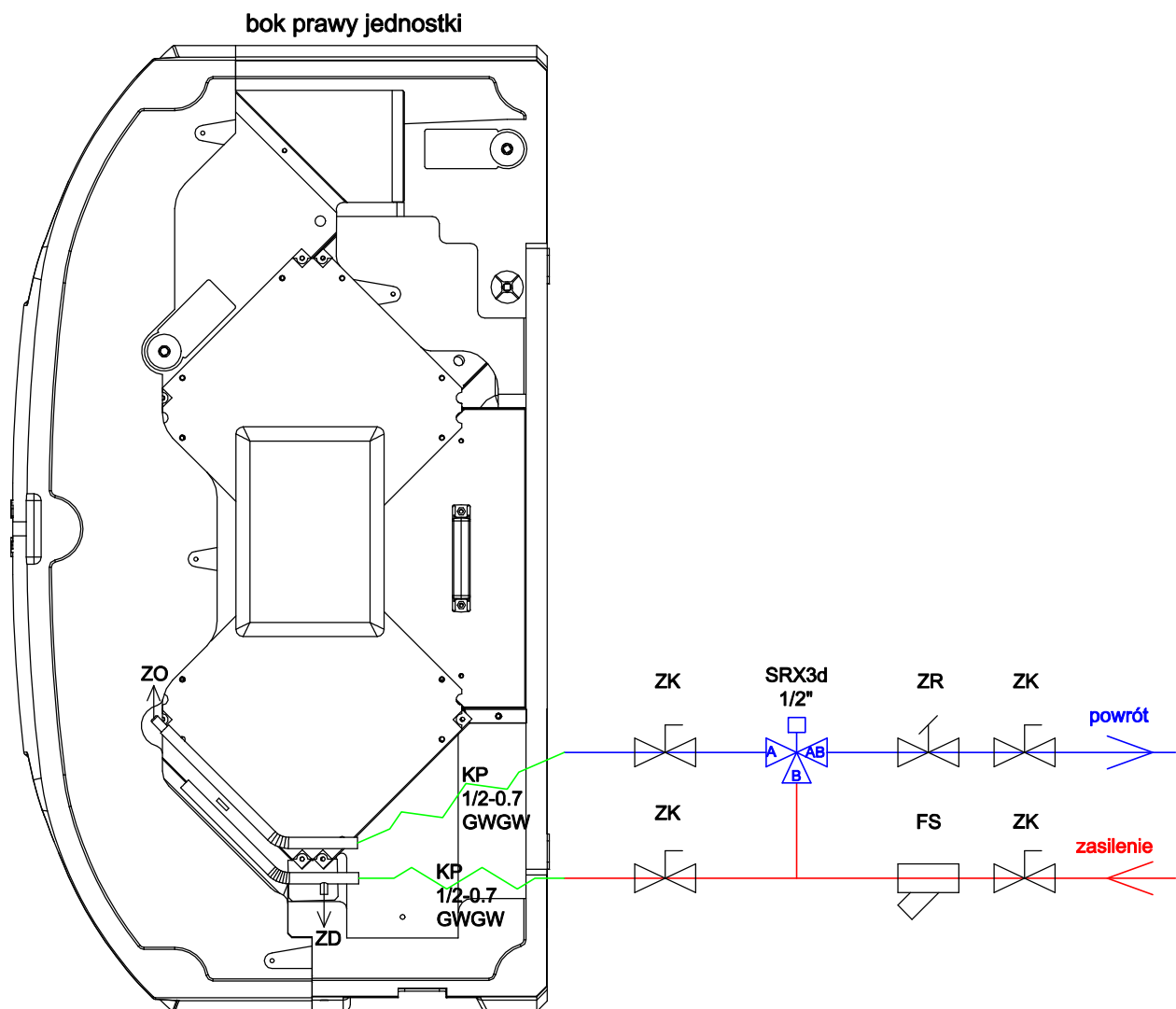


**Podłączenie hydrauliczne jednostek wentylacyjnych z odzyskiem ciepła
do instalacji centralnego ogrzewania (zawór trójdrogowy)**



ZK - zawór odcinający
 ZO - zawór odpowietrzający (przy wymienniku wyposażenie standardowe)
 ZD - zawór odprowadniający (przy wymienniku wyposażenie standardowe)
 FS - filtr siatkowy
 ZR - zawór równoważący
 KP - przewody elastyczne
 SRX3d - zawór 3-drogowy z siłownikiem 3-punktowym (wyposażenie standardowe jednostki)

| | | | |
|-----------------------|--|--|------------------------|
| Jednostka projektowa: | | ARCHISANIT Wojciech Dymek 66-530 Drezdenko, ul. Pomorska 1, adres pracowni: Drezdenko ul. Pierwszej Brygady 19 tel. 728 910 389, e-mail: archisanit@gmail.com, www.archisanit.pl | |
| Temat: | | Remont Szkoły Podstawowej w Starym Kurowie, ul. Kościuszki 95 - projekt zamienny w zakresie instalacyjnym | |
| Inwestor: | | Gmina Stare Kurowo, ul. Daszyńskiego 1, 66-540 Stare Kurowo | |
| Lokalizacja: | | Jednostka ewid. Stare Kurowo, obr. Stare Kurowo, dz. nr 254 | |
| Branża: | | Sanitarna | Nr ark.: S-6 |
| Nazwa rysunku: | | Schemat podłączenia jednostki wentylacyjnej | |
| Projektował: | | mgr inż. Wojciech Dymek upr. bud. nr LBS/0088/PWBS/16 | Stadium: P.B.Z. |
| Sprawdził: | | mgr inż. Jakub Mańdziż upr. bud. nr LBS/0010/PWOS/07 | Data: 04.03.2021 r. |

