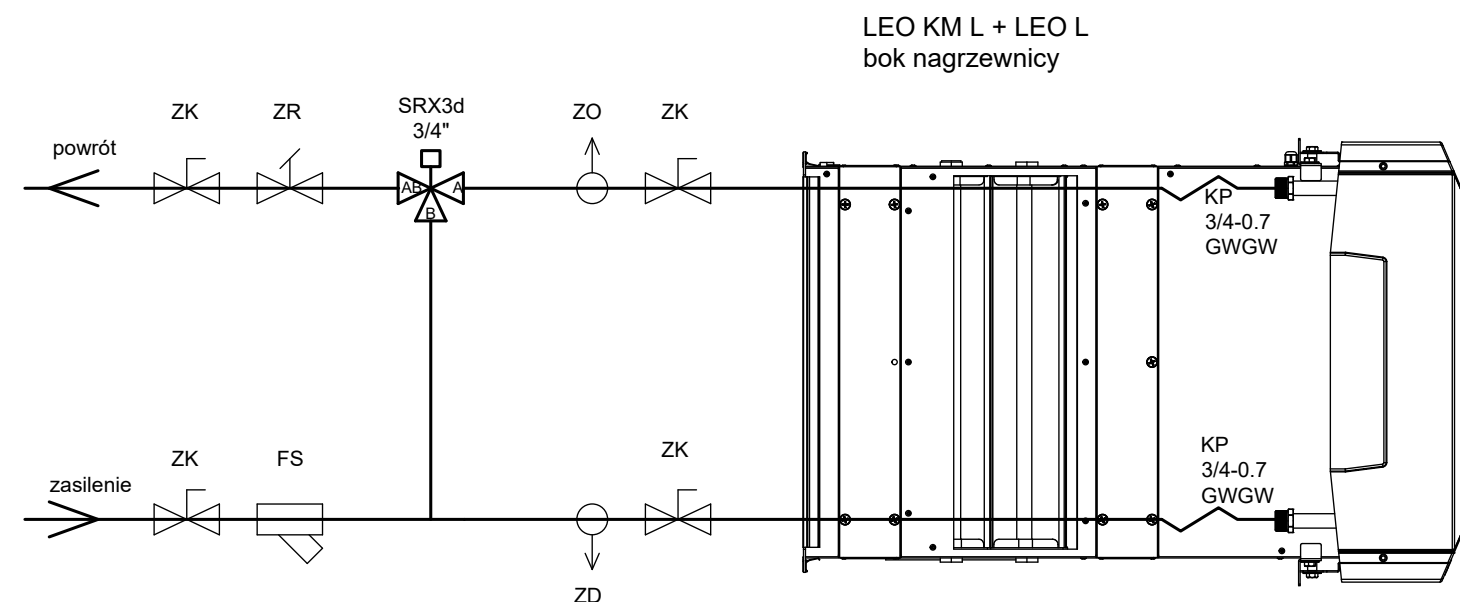
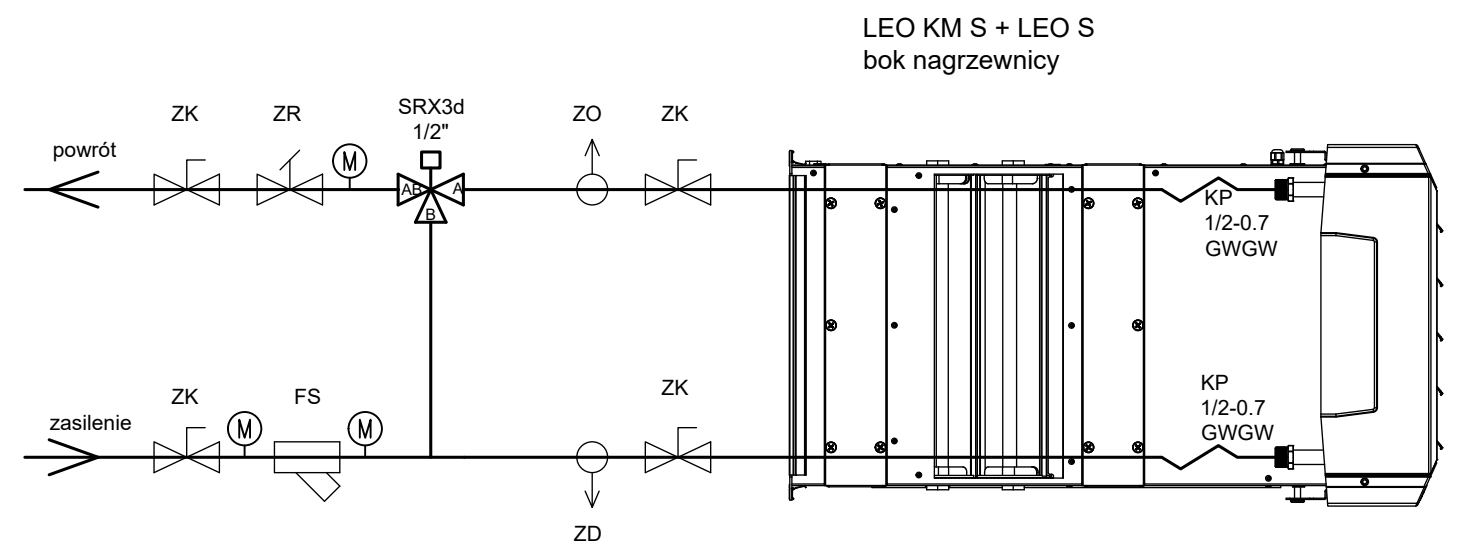


Podłączenie hydrauliczne aparatów LEO KM +
LEO do instalacji centralnego ogrzewania,
zawór trójdrogowy SRX3d (wchodzi w skład automatyki
Zestaw KMFB)



ZK - zawór odcinający
ZO - zawór odpowietrzający
ZD - zawór odwadniający
FS - filtr siatkowy
ZR - zawór równoważący
KP - przewody elastyczne
SRX3d - zawór 3-drogowy z siłownikiem 3-punktowym (SRX3d wchodzi w skład automatyki zestaw KMFB)

Inwestycja:
BUDOWA RAMIZY OCHOTNICZNEJ STRAŻY POŻARNEJ
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. KOŚCIELNEJ
W JASIONÓWCE
działka nr ew. 142/8, część działki nr ew. 142/9
obręb: 0006 Jasionówka, jed. ewid. 200802_2 Jasionówka

Inwestor:
GMINA JASIONÓWKA
ul.Rynek 19
19-122 Jasionówka

Jednostka projektowa:
Ptaszyński Architektura
Sp. z o.o.
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT TECHNICZNY

Stadium:
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
I CIEPŁA TECHNICZNEGO

Rysunek:
SCHEMAT PODŁĄCZENIOWY NAGRZEWNICY W
APARACIE W UKŁADZIE N2 I N3

Instalacje sanitarne:		Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Renata KUPIŃSKA w spec. instal. w zakr. sieci, instal. i urz. ciepł., wentyl., gaz., wod. i kan.	upr. BI/193/01	
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Tworowska w spec. instal. w zakr. sieci, instal. i urz. ciepł., wentyl., gaz., wod. i kan.	upr. PDL/0170/ PBS/22	
Opracowanie:	mgr inż. Zbigniew Rutkowski		

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-18/2023	1:25	11.06.2024	S.3.8	A