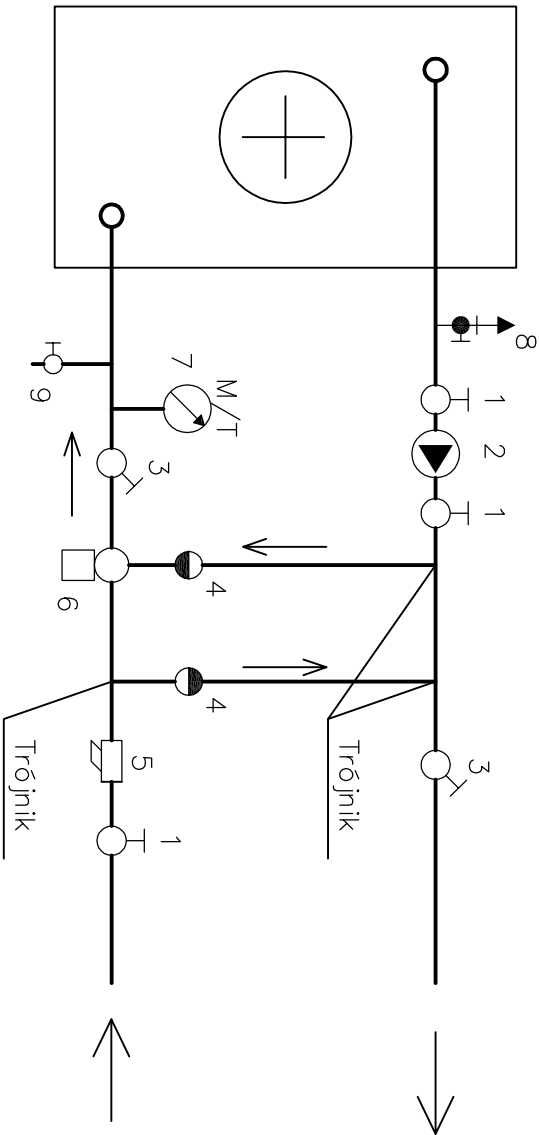


SCHEMAT WĘZŁA NAGRZEWNICY PRZY CENTRALI WENTYLACYJNEJ



- 1- Zawór kulowy dn 32
- 2- Pompa Magna 25-40 Grundfos
- 3- Zawór regulacyjny Stromax dn32 HERZ
- 4- Zawór zwrotny dn 32
- 5- Filtar mechaniczny dn32
- 6- Zawór trójdrogowy VRB dn25 Danfoss
- 7- Termomanometr
- 8- Odpowietrznik
- 9- Zawór spustowy dn15

KRSTUDIO		RAFAŁ OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. GAWRYSIA 6	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA			
Tenot:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Inwestor:	DEZAKO Sp. z o. o., ul. Kościuszki 30, 39-200 Dębica		
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 479/6, 479/11, 480/1, obr. 0001 Dębica, 180301_1 Dębica		
Przedmiot rysunku:	SCHEMAT WĘZŁA NAGRZEWNICY		Skala:
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz WILK upr. nr S-4/00		Data opracowania: 07.2022r.
Sprawił:	mgr inż. Ewelina JASŃSKA upr. nr PDK/0132/PWOS/15		
Opracował:	mgr inż. Joanna Skrzyniecka		Nr rysunku: C4

Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniany lub odczytany komunikatami, bez pisemnej zgody firmy KR Studio