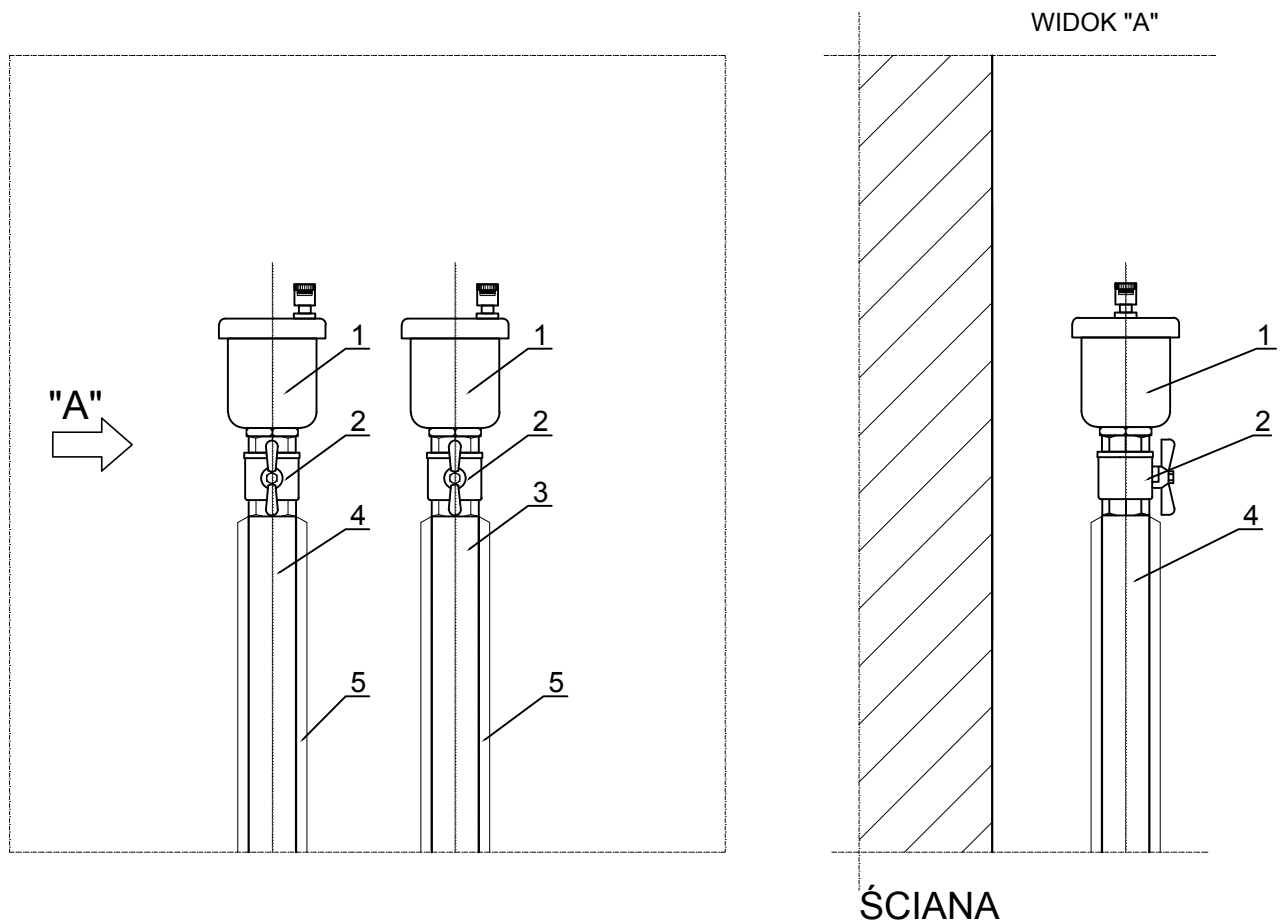
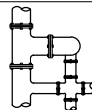


INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA SCHEMAT ODPOWIETRZENIA PIONÓW C.O.

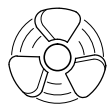


LEGENDA:

- 1 - odpowietrznik automatyczny
- 2 - zawór kulowy - motylkowy
- 3 - pion c.o. - powrót
- 4 - pion c.o. - zasilanie
- 5 - izolacja cieplna



PROKOWIN II



PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO, PORADY I EKSPERTYZY TECHNICZNE
sieci, instalacje i urządzenia sanitarne, gazowe, wentylacja i klimatyzacja, oczyszczalnie ścieków
Januszowice 130, 32 - 090 Słomniki
tel./fax (012) 388 00 40, kom. 0607 915 564, e-mail: prokowan@interia.pl
Biuro: Kraków 31 - 831, ul. Fatimska 21A/41

inwestor:	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH UL. BOLESŁAWA CZERWIŃSKIEGO 16 31-319 KRAKÓW	stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
inwestycja:	Instalacja centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Św. Sebastiana 36 w Krakowie. 31-051 Kraków	branża:	SANITARNA
temat rys:	SCHEMAT ODPOWIETRZENIA PIONÓW C.O.	skala:	-
projektował:	mgr inż. Marcin Calik MAP/0496/PWOS/12	podpis:	nr rys.: 07
opracował:	mgr inż. Marcin Calik	podpis:	
sprawił:	mgr inż. ANDRZEJ KĄDZIELA Upr. nr 171/99	podpis:	data: LISTOPAD' 2017