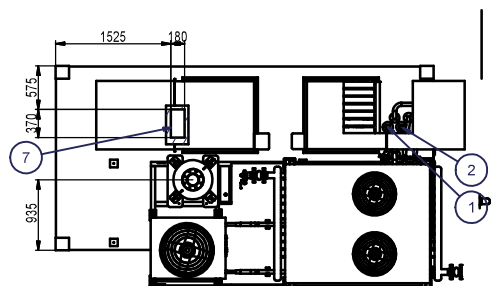


1. Powrót 70 °C - DN50 PN6
2. Zasilanie 90 °C- DN50 PN6
3. Przewód spalinowy - DN 125 - PN 10
4. Zasilanie gaz / biogaz - DN80 PN16
5. Czerpnia powietrza - z przepustnicą
6. Wyrzutnia powietrza
7. Wyjście energii elektrycznej w podłodze 370x180 - nN 400 V
8. Odpływ do kanalizacji DN 25



Nr. rewizji	Opis rewizji	Data	Autor
OPRACOWANIE: <b>RIKTNING GROUP</b> Iwona Hałas		LOKALIZACJA ul. Kanatowa 1, 64-000 Kościan nr działki: 4483, 4487, 4486 jednostka ewid. 301101_1 Kościan- miasto obręb ewidencyjny 301101_1.0001 Kościan	
INWESTOR: "Wodociągi Kościańskie" Sp. z o.o. ul. Czempieńska 2 64-000 Kościan		BRANŻA TECHNOLOGIA	
"Budowa układu skojarzonego wytworzenia energii elektrycznej i ciepłej w procesie kogeneracji dla oczyszczalni ścieków w Kościanie"		STADIUM PROJEKT KONCEPCJA	
		IMIE I NAZWISKO	NR UPR.
		PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Agnieszka Pakulska WP-OIA/OKK/UpB/34/2007
		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Tomasz Prymas 7131/8/P/2003
BRANŻA	DATA	REWIZJA	
TC	21.02.2022	00	
TREŚĆ RYSUNKU		ELEWACJE I RZUT TECHNOLOGII KONTENERA KOGENERACJI	
NR RYSUNKU:		PK_04_00	
		SKALA	1:100
		FORMAT	— —