


L.p.	URZĄDZENIE
1.1	Gazowy kocioł kondensacyjny IntroCondens WHBK
	Zestawy dodatkowe
ADH 1/2"	Zestaw zaworów odcinających: 1/2" zawór gazowy, 3/4" zawór c.o. zasilanie/powrót
OT RGI lub RTW D	Termostat pokojowy przewodowy, cyfrowy, wielofunkcyjny regulator pomieszczenia, obsługujący obieg c.o. oraz obieg podgrzewania c.w.u.
	Termostat pokojowy przewodowy z własnym zasilaniem, z programem tygodniowym
1.2	Naczynie wzbiorcze
1.3	Złącze odcinające
1.4	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym
1.5	Zawór odcinający
1.6	Zawór odcinający ze złączką do węża
1.7	Odpowietrznik automatyczny/separatory powietrza
U1	Uzdatniacz wody np. SYR 3200 z butlą z granulatem zmiękczającym
U2	Zawór napełniania instalacji np. SYR 6827 CA lub 6628 Plus BA
U3	Wodomierz skrzydełkowy JS do wody zimnej
U4	Zawór odcinający
U5	Zawór odcinający ze złączką do węża
U11	Filtr siatkowy z wkładem magnetycznym
U12	Zawór odcinający
	Manometr tarczowy z kurkiem manometrycznym
	Termometr tarczowy bimetaliczny



mgr inż. arch. Robert Jankowski

tel. 698 588 424

e-mail: projektoria@gmail.com

obiekt: PROJEKT TECHNICZNY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

lokalizacja: dział. nr geod. 1738, ark. 32
miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903_4 Mogilno, obręb: 0001 Mogilno,

inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wieniecka 39
87-800 Włocławek

	NAZWISKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Sakowski	KUP/0129/POOS/14 <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej</small>	2024/08
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kochanowski	KUP/0055/POOS/10 <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej</small>	2024/08

treść rysunku:

Schemat technologiczny kotłowni gazowej

branża: SANITARNA studium: PROJEKT TECHNICZNY

IS-03

uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.