



L.P.	Urządzenie	Uwaga
1.	Kocioł stalopalny 100 kW	istniejący
2.	Grupa pompowa obiegu kotłowego 25-40	DN 25
3.	Zawór mieszający z nastawą 55°C np.. AT V	DN 25
4.	Wymiennik lutowany płytowy 100 kW przy 70/55° i 65/50°	DN 25
5.	Naczynie wzbiorcze układu zamkniętego np.. Reflex N100	
6.	Zawór bezpieczeństwa DN 25 3 bar (100 kW)	
7.	Grupa pompowa obiegu grzewnikowego 25-80	DN 25
8.	Rozdzielacz grup pompowych 4 obiegowy	DN 25
9.	Naczynie przelewowe otwarte V=30dm3	
10.	Połączenie kotła z kominem	Ø 30

———— zasilanie instalacji c.o.
- - - - - powrót instalacji c.o.
- . - . - . przewód elektryczny, sterujący

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. LASOŁICE, ul. SZKOLNA 16 64-100 LESZNO NIP 697-22-25-959 e-mail: tempus@tempus.pl www.tempus.pl			
OBIEKT DOBUDOWA KOMINA DO BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO Mochy, ul Wolsztyńska, 64-234 Przemęt DZ. NR EW. 401/7			
INWESTOR Urząd Gminy Przemęt ul. Jagiellońska 8 64-234 Przemęt			
NAZWA RYSUNKU RZUT TECHNOLOGII KOTŁOWNI			
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.			
PROJEKTANT SANITARNY	mgr inż. MARCIN SADOWSKI Uprawnienia nr VKP/0176/PWDS/18 w specjalności instalacyjnej		SKALA 1:50
			NR RYS. S1
			STRONA
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ			
DATA OPRACOWANIA MARZEC 2019		BRANŻA SANITARNA	