



1. Kocioł olejowy GTU C 336 Diematic -M3 120,2 - 157,3 kW
2. Sprzęgło hydrauliczne SHE225 OC 65/150, kołnierz 2,5
3. Zawór bezpieczeństwa śred. znamionowa wejścia: G 1,  
średnica znamionowa wyjścia: G 1 1/4
4. Zawór odcinający
5. Zawór zwrotny
6. Naczynie przeponowe Reflex N 140
7. Pompa obiegu kotłów 50POPe60
8. Pompa obiegowa instalacji co 50POPe120
9. Pompa przygotowanie cwu 32POPe120

# Przedsiębiorstwo Handlowo -Usługowe

Dariusz Flis  
46-233 Bąków ul. Leśna 17  
tel. +48 604269953, e-mail: flis@opole.home.pl

	imię i nazwisko	numer uprawnień	data	podpis
oprac.	Dariusz Flis	33/89/Op	03.2016	
projek.	Dariusz Flis	33/89/Op	03.2016	
inwestor	Gmina Kępno			
Obiekt:	Zespół Szkół im. Jana Pawła II Mikorzyn 75, dz. nr 26/2 i 27/2			rysunek 2
Temat:	technologia kotłowni schemat			skala b/s