



Wzrost ciepła:
Istniejąca technologia węzła ciepła
pozostaje bez zmian.

Z uwagi na zmianę parametrów pracy
instalacji grzewczej należy wymienić
istniejącą pompę obiegową c.o. (Grundfos
UPE 65-120) na pompę Grundfos TPE 65-240/4

TERMOODERZYNIZACJA ENERGETYCZNA BUDYNKU OCIO - PIB		GENERALNA WYKONAWCA	
ADRES PROJEKTU Zamieszkałość 16, 00-701 Warszawa data: 14-03-2017, wersja: 140525, 6. str. z 11			
AUTOR BUDOWY mgr inż. Arkadiusz Chaliński UNW: 7242596			
GERASOWAŁ mgr inż. Arkadiusz Chaliński		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
BRANŻA: SANITARYNA		PROJEKT STUDIUM PI	
STACJA: Energetyka OCIO 30 Instalacji 2018			
PROJEKT WYKONAWCZY		1:100	
TYTUŁ: Instalacja centralnego ogrzewania. Rozwinięcie instalacji, plany od 01 do 16			