

INSTALACJA C.O.  
ROZWINIĘCIE

zawory bezpieczeństwa  
DN25mm, 4,0bar

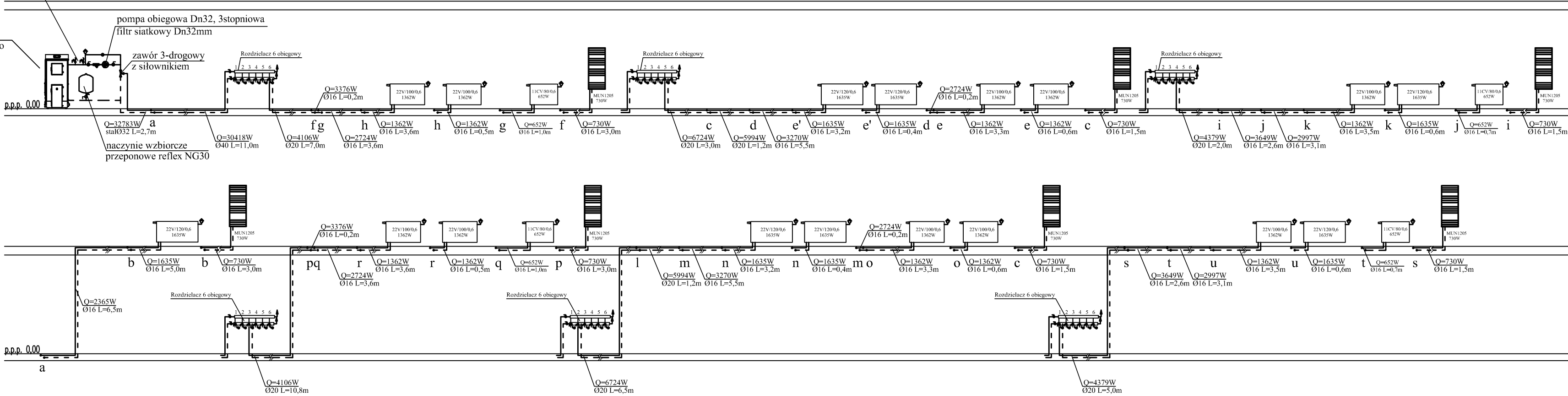
Piec c.o. na  
węgiel, drewno o  
mocy ok. 40kW

pompa obiegowa Dn32, 3stopniowa  
filtr siatkowy Dn32mm

zawór 3-drogowy  
z siłownikiem

Rozdzielacz 6 obiegowy

naczynie wzbiorcze  
przeponowe reflex NG30



OBJAŚNIENIA

- - zasilanie instalacji c.o.
- - - - - powrót instalacji c.o.
- a/A/1 - trójnik instalacji c.o.
- alupex Ø25 - materiał, średnica przewodu
- CV22/60/0,6  
Q=1025W - typ, moc grzejnika
- • - zawory odcinające

<b>Instalacja C.O. Rozwinięcie</b>		<small>Obiekt: Budynek mieszkalny w Bydgoszczy, ul. Lęborska 25, 77-100 Bydów</small>
lokalizacja:	dz. nr 5/2, 5/3, 23 obr. Jasień	
nr rys. S7	skala: 1:100 marzec 2017	Biurowo: ul. Lęborska 25, 77-100 Bydów tel. 606 911 596; bon.kaszubowski@gmail.com
PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WOJSKOWEJ STACJI KRWIODAWSTWA Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY - branża sanitarna - projekt zamienny		
Projektował:	mgr inż. Karol Miazga, upr.nr POM/0035/PWOS/11	