

Lokalizacja zespołu redukcyjnego para wyjściowa 4 bary  
szczegóły na rys. nr 6 Przekrój 5-5

Para 2,7-3,0 bary - Dn 25

kondensat projektowany  
rurociąg preizolowany podziemny  
Dn 40/Dz 110  
Parociąg projektowany preizolowany podziemny  
para z kotłowni 7-11 bar Dn 65/Dz 200 - 1024 kg/h

Czerpnia  
Studzienka wejściowa 1,0 x 0,8 h= 1,0 m  
przykryta kratą pomostową


wyrzut z zaworu bezpieczeństwa Ø32  
wyrzut z zaworu bezpieczeństwa Ø50  
wyrzuty z przepompowni kondensatu Ø50  
istniejące rurociągi pary czystej Ø25

Czerpnia  
Wyrzutnia  
kanal went.  
hg=260  
hd=200

UWAGA :  
- na czerwono zaznaczono elementy do montażu  
w ścisłym kontakcie z serwisem Getinge  
- lokalizacja króćców zgodnie z wytycznymi Getinge  
- para 7,0-11 bar  
- para 4,0 bary  
- para 6,0-8,0 bar  
- para 2,7-3,0 bary  
- kondensat  
- wyrzuty z zaworów bezpieczeństwa  
i przepompowni kondensatu

wyrzuty skierowane na dach

38

Proj.	K. Teclaw ABIT- II-7342-44/99	Inwestor:	Centrum Onkologii w Bydgoszczy ul. Romanowskiego 2; 85-796 Bydgoszcz	 DH-SYSTEMS Sp. z o.o. ul. Gdańska 125 85-022 Bydgoszcz tel/fax 52 328 64 38, 322 47 53
Spr.	mgr inż. M. Kowalczyk UAN-KZ-7210/105/87	Temat :	Wykorzystanie ciepła odpadowego z Zakładu Utylizacji Odpadów Medycznych do zasilania myjni Łóżek w Stacji Łóżek Centrum Onkologii w Bydgoszczy Objekt: Budynek łóżkowy - stacja dezynfekcji	
Bydgoszcz, 29.02. 2020 r. Skala 1:50		Rys.nr 5Z	Treść rys:	Rzut przyziemia bud. łóżkowy stacja dezynfekcji łóżek