



kondensat projektowany
rurociąg preizolowany podziemny
Dn 32/Dz 200

Studzienka wejściowa 1,0 x0,8 h= 1,0 m
przykryta kratą Wema

Parociąg projektowany
preizolowany podziemny
para z kotłowni 7-11 bar
Dn 50/Dz 200 - 800 kg/h

Wyrzut z zawory bezpieczeństwa Ø50
2xØ 50 Wyrzut z przepompowni kondensatu

UWAGA :
- na czerwono zaznaczono elementy do montażu w ścisłym kontakcie z serwicem Getinge
- lokalizacja króćców zgodnie z wytycznymi Getinge
- para 4,0 bary
- kondensat
- wyrzut z przepompowni kondensatu

Proj.	K. Teclaw ABIT- II-7342-44/99	Investor:	Centrum Onkologii w Bydgoszczy ul. Romanowskiego 2; 85-796 Bydgoszcz
Spr.	mgr inż. M. Kowalczyk UAN-KZ-7210/105/87	Format :	Budowa sieci parociągu na potrzeby dwóch myjni do łóżek w budynku Centrum Onkologii w Bydgoszczy ul. Romanowskiego 2
Bydgoszcz, 01.2019 r.	Skala 1:50	Rys.nr	5
		Opis rys.:	Rzut przyziemia bud. łóżkowego stacja dezynfekcji łóżek

