



OPIS OZNACZEŃ LABORATORYJNEJ ARMATURY GAZOWEJ:

- Kg POJEDYŃCZY, LABORATORYJNY, ŚCIENNY KUREK GAZOWY KULISTY Z KOŃCÓWKĄ DO WĘŻA DN 15
Kg2x PODWÓJNY, LABORATORYJNY, ŚCIENNY KUREK GAZOWY KULISTY Z KOŃCÓWKĄ DO WĘŻA DN 15
T4 KUREK GAZOWY ŚCIENNY
T8 KUREK GAZOWY STOJĄCY, PODWÓJNY
T12 KUREK PANELOWY DO GAZU
T13 PUNKT POBÓRU GAZU, STOJĄCY

LEGENDA:
— INSTALACJA GAZOWA PROJEKTOWANA
- - - - - INSTALACJA GAZOWA ISTNIEJĄCA

Pracownia Projektowa Piotr Bocian		Modernizacja adaptacja budynku Wydziału Technologii Inżynierii Chemicznej w Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy przy ul. Seminaryjnej 3	
INSTALACJA GAZOWA		Instytut Technologii i Inżynierii Chemicznej w Bydgoszczy	
zadanie		zadanie 3	
autor		mgr inż. Piotr Bocian	
data		10.12.2016	
skala		1:100	
strona		2	