



1. Szafka gazomierza i kurka głównego o wymiarach 600*600*300mm.
2. Gazomierz miechowy typ G4 o przepływie 4m³/h (max = 6,0 m³/h) średnica króćców 25mm.
3. Stelaż do gazomierza o rozstawie króćców 130mm.
4. Kurek główny gazu dn25mm (1").
5. Monoblok izolacyjny dn25mm.
6. Zwężka stalowa spawana 25/50mm.
7. Zwężka stalowa spawana 25/40mm.

© 2010 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Inwestycja
**PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA
DS. NR 7 PROTON**
**POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ W ZAKRESIE
POMIESZCZEŃ I INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH.**
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, Kielce
dz. nr ewidencyjny 187/39, 187/41, 187/42, 187/45, 187/65, 187/95

Investor
**Politechnika Świętokrzyska
w Kielcach**
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce

Biuro projektowe
MFA
Biuro Architektoniczne
Ul. Wesola 46/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl

Opracowanie

Imię i nazwisko	Nr upr.
Projektował ZBIGNIEW OLCZYK	KL 345-6/89
Opracował	
Sprawdził	

Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1:100
Branża SANITARNA	Data 2019.03.01

Obiekt **DOM STUDENCKI "PROTON"**

Przedmiot rysunku
**SZAFKA GAZOMIERZA I KURKA
GŁÓWNEGO GAZU**

Nr rys. Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

PW - S - DS7 - 05