



Oznaczenia:

R – reduktor o przepustowości do 25 Nm³/h
G16 – gazomierz miechowy typu G16
KG – kurek kulowy gazowy główny odcinający
KO – kurek kulowy gazowy odcinający
Kk – kurek kulowy gazowy odcinający przy urządzeniach gazowych
Fs – filtr siatkowy
ZB – zawór elektromagnetyczny odcinający gwintowany
dex – detektor gazowy
SOA – sygnalizator optyczno-akustyczny
Cent MD 2.Z – centralka sterująca aktywnego systemu ochrony przed wybuchem gazu

— GAS — — instalacja podłączenia czujników, sygnalizatora i zaworu ZB
—— — rurociągi instalacji gazowej (rura stalowa czarna bez szwu)

Temat:	Przebudowa kotłowni olejowej na gazową wraz z budową instalacji gazowej, przebudową instalacji kanalizacji sanitarnej i AKPiA dla potrzeb projektowanej kotłowni gazowej – w istniejącym budynku Sędu Rejonowego przy placu Tadeusza Kościuszki nr 3 i 3A w miejscowości Miechów gmina Miechów		
Adres obiektu:	działki nr ew.1700/3, 1701 obręb 0001 Miechów jednostka ewidencyjna Miechów 120805_4		
Temat rysunku:	Aksonometria instalacji gazowej		
Projektował: mgr inż. Sławomir Mucha	Upr. specjalności instalacyjnej MAP/0260/POOS/06	Podpis;	
Sprawdził: Zbigniew Mucha	Upr. specjalności instalacyjnej KL 37/92	Podpis;	
Data	Faza	Skala	Nr rysunku
luty 2022 r.	P T	1:50	8