



- Oznaczenia:
- R – reduktor o przepustowości do 10 Nm³/h
 - G6 – gazomierz miechowy typu G6
 - 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 kulowy 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
- Dn32stal. – projektowana instalacja gazowa n/c
- ===== rura stalowa czarna bez szwu

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------|------------|
| Temat: | Budowa kotłowni gazowych wraz z robotami i instalacjami towarzyszącymi: wodociągową, kanalizacyjną, gazową, elektryczną, AKPiA – w budynku mieszkalnym wielo-rodzinnym przy ulicy Tadeusza Kościuszki nr 1B w miejscowości Miechów–Charsznica gmina Charsznica | | |
| Adres obiektu: | dz.nr ew. 696, 440/26, 440/27, 440/28, 440/29 obręb Miechów–Charsznica jed. ewid. Charsznica | | |
| Temat rysunku: | Rzut pomieszczenia kotłowni – instalacja gazowa | | |
| 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 |
| czerwiec 2019 r. | P B | 1:50 | 8 |