



Instalację gazową wykonać z rur stalowych bez szwu wg PN-EN 10208-2+AC, łączonych przez spawanie

WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SPAWANE OPRÓCZ MOCOWAŃ GAZOMIERZA.

| Nr | Opis |
|----|---|
| 1 | Podjęście gazowe – niskie ciśnienie dn 40 |
| 2 | Zawór odcinający, kołnierзовый DN40 |
| 3 | Przewód instalacyjny DN40 – rura stal. b/szwy wg PN-EN 10208-2+AC |
| 4 | Kolano DN40 – rura stal. b/szwy wg PN-EN 10208-2+AC |
| 5 | Stelaż do gazomierza |
| 6 | Gazomierz miechowy typu G6 |
| 7 | Zawór odcinający-sygnalizacyjny DN40-MAG |
| 8 | Szafka stalowa, natynkowa o wymiarach 800x800x250mm z otworami wentylacyjnymi $\varnothing 15\text{mm}$ u góry i u dołu |

KONSTRUKCJA

58-160 Świebodzice; ul. Gen. Andersa 15

temat:

Przebudowa fragmentu budynku przy ul. Uczniowskiej 34 w Wałbrzychu

inwestor:

"INVEST-PARK DEVELOPMENT" Sp. z o.o.
ul. Uczniowska 16; 58-306 Wałbrzych

branża instalacje sanitarne

projektant:

mgr inż. Łukasz Szpinek

82/DOŚ/08

projektant:

tytuł rysunku:

PUNKT POMIAROWY – INSTALACJA GAZOWA

data:

stadium:

06.2023

PB.

1:10

6/IS