

Formularz doboru parametrów i wyceny zespołu gazowego na przyłączy

1. Lokalizacja miejscowość **Międzyzdroje** adres **Ustronie Leśne 13** Dz. nr 196/3

2. Charakterystyka układów redukcyjno – pomiarowych

Ilość układów pomiarowych **1** Qmax Nm³/h **100**

Zakres ciśnienia wlotowego MPa: Pmin **0,2** Pmax **0,5**

Zakres ciśnienia wyjściowego kPa: Pmin **1,8** Pmax **2,5**

Typ układu pomiarowego **przed redukcja U1**

Typ nadajnika impulsów **LF**

Typ gazomierza **rotorowy**

Wielkość gazomierza **G25**

DN gazomierza **G50**

Zakresowość **1:50**

Typ przelicznika **MacBat V z wbudowanym modułem GSM**

Zasilanie telemetrii : **baterijne MacBatV**

Ilość układów redukcji gazu **1** typ układu red. **1 ciągowy**

Filtry ilość **1** Manometr Różnicowy **TAK**

Manometry :

Na wlocie przed redukcją **TAK**

Na wlocie za filtrem **NIE**

Na wyjściu z punktu **TAK**

Na ciągu red-po redukcji **NIE**

Pomiędzy układem pom a redukcją **NIE**

DN kurek Wlot **50**

DN kurek wyjściowy **60**

3. Obudowa

Typ obudowy **metalowy** kolor szafki **antracyń/szary**

Typ posadzki **brak posadzki**

Granica własności **na wyjściu z punktu gazowego**

4. Termin dostawy zespołu gazowego 28.10.2023

Kamień Pomorski 15.06.2023

G.EN. Operator Sp. z o.o.
Kierownik Biura Technicznego
Marcin Wiśkiewicz