



Legenda:

- 1 - Gazociąg wlotowy DN100 w/c (miejsce połączenia nowego gazociągu DN100)
- 2 - Zespół zaporowo-upustowy wlotowy DN100 w/c wraz z odnogą DN100
- 3 - Układ filtrseparatorów DN100
- 4 - Kontener redukcyjno-pomiarowy DN100/150
- 5 - Zespół zaporowo-upustowy wylotowy DN100 śr/c
- 6 - Gazociąg wylotowy DN150 śr/c (miejsce połączenia nowego gazociągu DN100)
- 7 - Rozdzielnia główna prądu

○ - Eksploatacyjna strefa 2 zagrożenia wybuchem

Investor:

Velvet CARE sp. z o.o.
Kłucze-Osada 3
32-310 Kłucze

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa i rozbudowa sieci gazowej średniego ciśnienia, obejmująca budowę stacji redukcyjno - pomiarowej, w związku z rozbudową układu Kogeneracji do zasilania procesu Maszyny Papierniczej TM8 w m. Kłucze-Osada 3, 32-310 Kłucze, dz. nr 1794

Tytuł rysunku:

Eksploatacyjne strefy 2 zagrożenia wybuchem

Inię i nazwisko projektanta: nr uprawnień bud.: specjalność: Studium:	mgr inż. Marek CHUDZIK SLK/5166/PWOS/14 instalacyjna	Data sporządzenia: 08.2023 r.	Podpis projektanta:	Skala: 1:100
PZT			A2	Nr kolejny rys.: 5