



LEGENDA:

- projektowana instalacja gazowa
- projektowana instalacja grzewcza - zasilanie.
- projektowana instalacja grzewcza - powrót.

Zestawienie i specyfikacja urządzeń i armatury wg. "Zestawienie wyposażenia kotłowni"

Lp Opis urządzenia

- Kk Kotłownia kontenerowa wyposażona w dwa kotły AIC NESTA Chrom NC60WH
- Kg Kocioł gazowy NESTA CHROME 60WH o mocy nom. do 60KW
- Wk Wymiennik ciepła obiegu kotłowego
- Nwk Naczynie wzbiorcze obiegu kotłowego z zaworem kółpakowym
- NwCO Naczynie wzbiorcze instalacji CO z zaworem kółpakowym
- Po Pompa obiegowa instalacji CO
- Cp Ciepłomierz ultradźwiękowy
- Sp Separator powietrza
- Fo Filtroomulnik
- SUW Stacja uzdatniania wody
- Rg Reduktor gazu
- Gm Gazomierz
- Zkg Zawór kulowy gazu
- Gpe Połączenie elastyczne ,
- G1 Detektor metanu ,
- G2 Moduł sterujący
- G3 Sygnalizator optyczno akustyczny,
- G4 Zawór klapowy samozamykający

Piotr Boron IGS Usługi Projektowe ul. Kościuszki 2, 36-200 Brzozów, tel.608 52 82 09; mail:igsup@tlen.pl		
TEMAT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZENIA GARAŻU Z PRZEZNACZENIEM NA KOTŁOWNIE GAZOWĄ WRAZ BUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI GRZEWczej, ZLOKALIZOWANĄ PRZY BUDYNKU WIELOPROZINNYM POD ADRESEM: UL. SMOŁKI 6, DZIAŁKA NR EWID. 1296/16, 1296/17, 1296/17, obr. Lesko. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XVIII.	Stadium: Projekt techniczny
INWESTOR	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA W LESKU ul. Kmity 6a, 38-600 LESKO	Rys. nr: C7
LOKALIZACJA	38-600 LESKO, UL. Smolki 8 dz. gr. nr. 1296/16, 1296/17, obr. Lesko	
NAZWA RYSUNKU	Elewacja budynku - instalacja gazowa i spalinowa.	Skala: 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Boron uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje sanitarne numer ewid. upr: PDK/0029/PODS/09	Data: 12.05.2024