



LEGENDA:

- projektowana instalacja gazowa
- projektowana instalacja grzewcza - zasilanie.
- projektowana instalacja grzewcza - powrót.
- projektowana zimna woda użytkowa

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

Lp	Opis urządzenia
Kk	Kotłownia kontenerowa wyposażona w dwa kotły AIC Nesta Chrom NC100WH
Kg	Kocioł gazowy NESTA CHROME 100WH o mocy nom. do 100kW
Rg	Reduktor gazu
Gm	Gazomierz
Zkg	Zawór kulowy gazu
Gpe	Połączenie elastyczne
G1	Detektor metanu
G2	Moduł sterujący
G3	Sygnalizator optyczno akustyczny
G4	Zawór kłapowy samozamykający

IGS Usługi Projektowe Piotr Boroń ul.Kościuszki 2, 36-200 Brzozów, tel.608 52 82 09; mail:igsup@tlen.pl		
TEMAT	Budowa kontenerowej kotłowni gazowej wraz fundamentem i instalacją grzewczą, zlokalizowaną przy budynku wielorodzinnym pod adresem ul. Smolki 12 w Lesku.	Stadium: Projekt techniczny
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Lesku ul. Kmity 6a, 38-600 Lesko	Rys. nr: C5
LOKALIZACJA	38-600 Lesko, ul. Smolki 12, dz. nr 1296/12, obr. Lesko	Skala: 1:50
NAZWA RYSUNKU	Elewacja północna budynku - instalacja gazowa.	Data: 15.09.2023
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Boroń uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje wodosanitarnie numer ewid. upr. POK/0023/PJO/09	