



LEGENDA:

- projektowana instalacja gazowa.
- projektowany przyłącz gazu nie objęty wnioskiem pozwolenia na budowę.
- projektowana instalacja AKPIA.

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

- Kg – Kocioł gazowy AIC Nesta Chrom NC100WH kpl.2
Zkg – Zawór kulowy do gazu, DN50, kpl.1
Gpe – Połączenie elastyczne DN50, kpl. 1
G1 – Detektor metanu DEX 12, kpl. 1
G2 – Moduł sterujący A.S.B.I.G. MDZ2A, kpl. 1
G3 – Sygnalizator SL21 , kpl. 1
G4 – Elektromagnetyczny zawór gazu, MAG3 DN50, kpl. 1
Sg – Proj. szafka gazowa, kpl. 1
Rg – Proj. reduktor gazu w zakresie przyłącza gazowego, kpl. 1
Gm – Proj. gazomierz w zakresie przyłącza gazowego , kpl. 1

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 oraz budowę instalacji gazowej i przebudowę instalacji grzewczej, 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: C6
LOKALIZACJA	38-600 Lesko, ul. Smolki 12, dz. gr. nr 1296/12, obr. Lesko	Skala: 1:50
NAZWA RYSUNKU	Aksonometria instalacji gazowej.	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Boroń uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje sanitarne numer ewid. upr: PDK/0029/POOS/09	Data: 15.09.2023