



LEGENDA:

- Wyłącznik jednobiegunowy
- Gniazdo (2 podwójne 3 potrójne) 230V 16A L+N+PE
- Oprawa oświetleniowa IP-54
- 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
Wk Wymiennik ciepła obiegowego
Nwk Naczynie wzbiornicze obiegu kotłowego z zaworem kółpakowym
NwCO Naczynie wzbiornicze instalacji CO z zaworem kółpakowym
Po Pompa obiegowa instalacji CO
Cp Ciężarówka ultradźwiękowa
Sp Separator powietrza
Fo Filtr odmulnik
Km Kompensator mieszkowy kotłowniczy
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 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 oraz budową instalacji gazowej i przebudową instalacji grzewczej, zlokalizowaną przy budynku wielorodzinnym pod adresem ul. Smolki 12 w Lesku.	Stadium: Projekt techniczny
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA W LESKU ul. KMITY 6a, 38-600 LESKO	Rys. nr: E2
LOKALIZACJA	38-600 Lesko, ul. Smolki 12, dz. gr. nr 1296/12, obr. Lesko	Skala: 1:50
NAZWA RYSUNKU	Rzut pomieszczenia wymiennikowni - instalacje elektryczne	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Boroń uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacje sanitarne numer ewid. upr: PDK/0029/POOS/09	Data: 15.09.2023