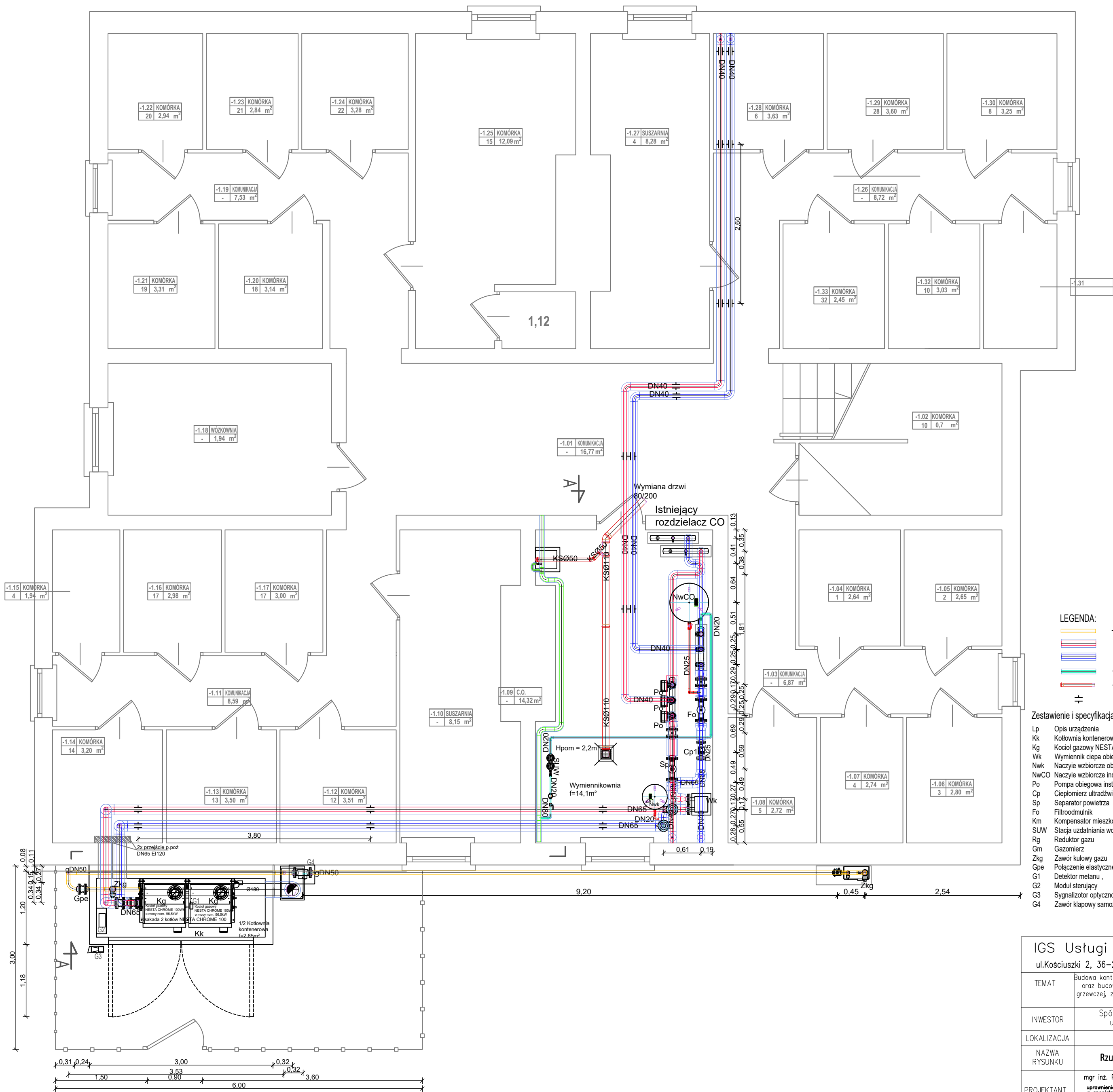


BUDYNEK MIESZKALNY ul.SMOLKI 12

RZUT PIWNIC



LEGENDA:

- projektowana instalacja gazowa
- projektowana instalacja grzewcza - zasilanie.
- projektowana instalacja grzewcza - powrót.
- projektowana instalacja zimnej wody użytkowej
- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej
- projektowany przesuwany punkt podparcia rurociągu.

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 obiegu kotłowego
Nwk	Naczynie wzbiorcze obiegu kotłowego z zaworem kółkowym
NwCO	Naczynie wzbiorcze instalacji CO z zaworem kółkowym
Po	Pompa obiegowa instalacji CO
Cp	Ciepłomierz ultradźwiękowy
Sp	Separytor powietrza
Fo	Filtrowymulnik
Km	Kompensator mieszczący kolektorowy
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.Kosciuszki 2, 36-200 Brzozów, tel.608 52 82 09; mail:igsup@ten.pl		
TEMAT	Budowa kontenerowej kotłowni gazowej wraz z fundamentem oraz budową instalacji gazowej i przebudową instalacji grzewczej, zlokalizowaną przy budynku wielorodzinnym pod adresem ul. Smolki 12 w Lesku.	Stadium: Projekt techniczny
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Lesku ul. Kmity 6a, 36-600 Lesko	Rys. nr: C2
LOKALIZACJA	36-600 Lesko, ul. Smolki 12, dz. gr. nr 1296/12, obr. Lesko	
NAZWA RYSUNKU	Rzut pomieszczenia wymiennikowni.	Skala: 1:50
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Boroń uprawnienie budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, urządzeń i armatury	Data: 15.09.2023