

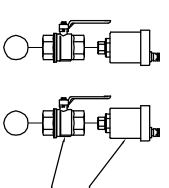
- Przewody rozprowadzające w kotłowni oraz w części gospodarczej wykonac z rur stalowych zacięskanych systemu Sanhitem 24000 lub równoważnych
- Przewody od kotłowni do grzejników wykonac z rur Bor Plus PP FN 20 lub równoważnych

IZOLACJA TERMICZNA:

- Przewody rozprowadzające w kotłowni oraz w części gospodarczej izolowac ołuminami z wełny mineralnej pokrojsym zbrojona folia aluminiowa PIRAC Section AluCoat T o grubościach:
 - Ø28 – 25mm
- Przewody do grzejników prowadzone w pomieszczeniach izolowac ołuminami podklejonymi dla instalacji podłogowych typu Thermocompad S w kolorze czarnym o grubości 8mm.

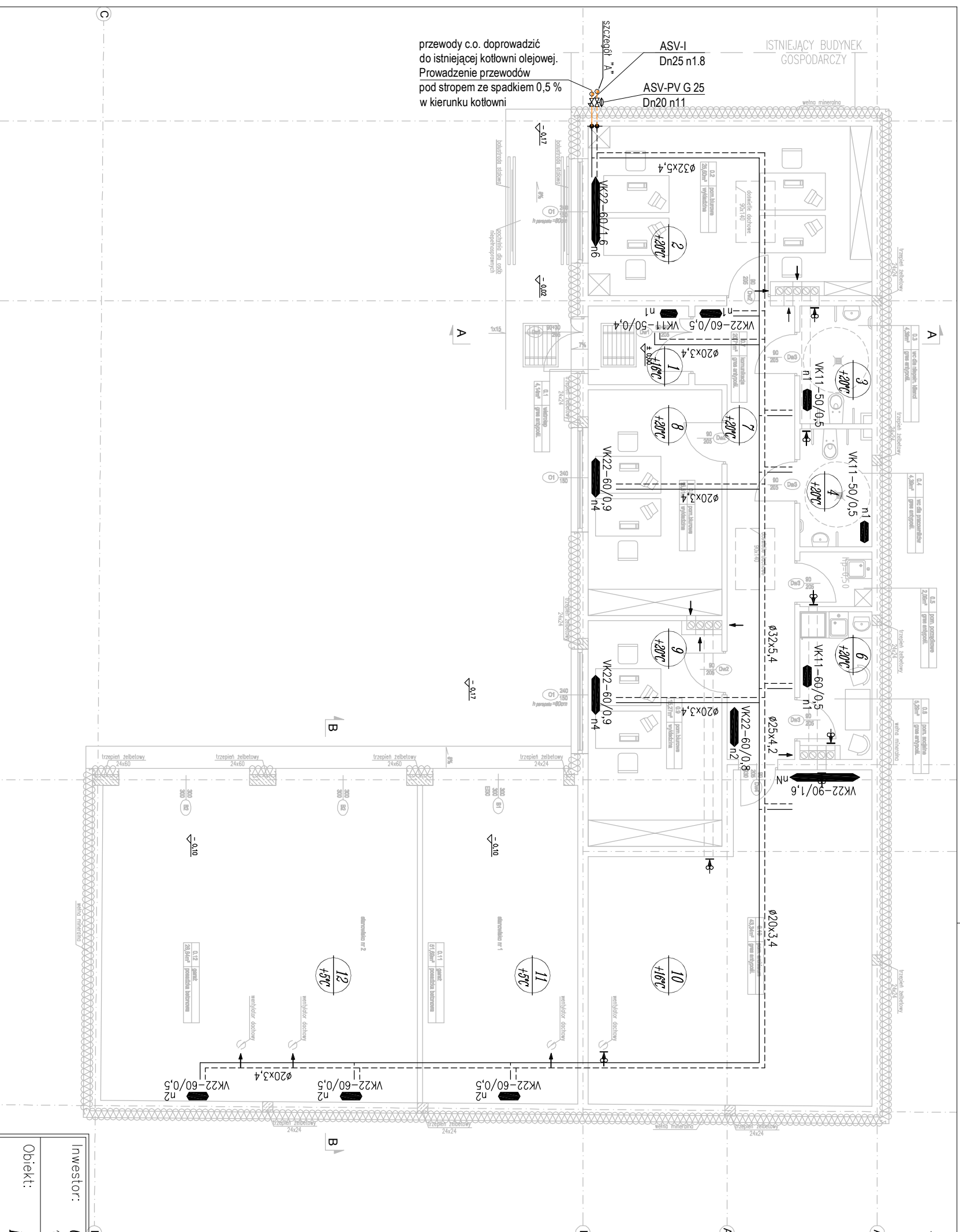
OPIS	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Qco	[W]	1 1 8 7 3
Hd	[MPa]	1 6 , 7
tz/tp	[°C]	7 0 / 5 0
V	[m ³]	0 , 1 1
psl.	[m H ₂ O]	3 , 0

SZCZEGÓŁ "A"



Oznaczenia numeryczne
1 - zawór odcinający
2 - odpowiednik automatyczny

przewody c.o. doprowadzić do istniejącej kotłowni olejowej. Prowadzenie przewodów pod stropem ze spadkiem 0,5 % w kierunku kotłowni



Investor: **Gmina Wielgie, ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie**

Obiekt: **Budynek biurowo-garażowy ul. Starowiejska 8, 87-603 Wielgie, dz. nr 261/1, obręb Wielgie nr 0020**

Treść rysunku: **Rzut przyziemia. Instalacja centralnego ogrzewania.**

funkcja:	uprząwienia	podpis:
projektował:	KUP/0057/POOS/12	
mgr inż. Poweł Krosiński	W zakresie sieci i instalacji sanitarnych	
branża:	Sanitarna	nr rys.:
data:	09.2015	IS.CO.1
skala:	1:100	