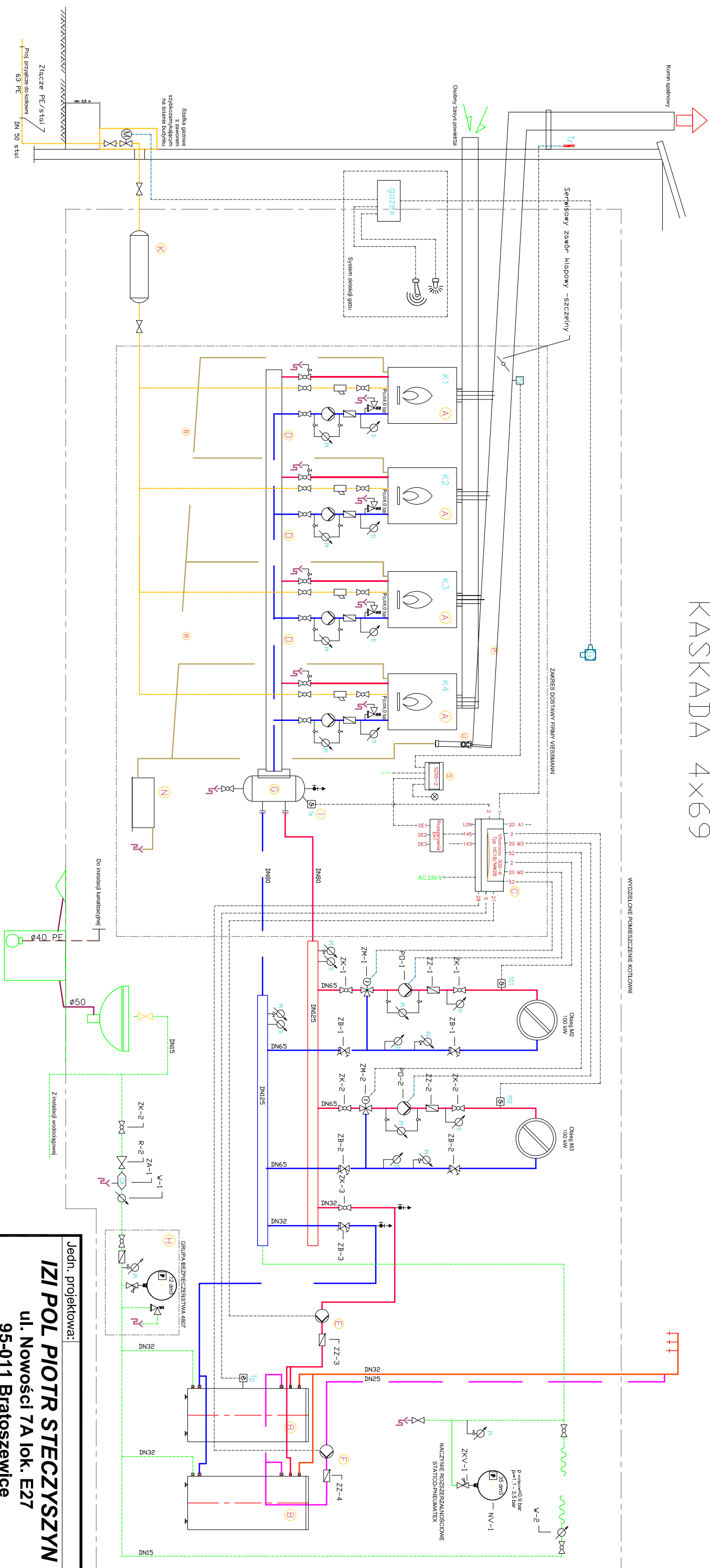


KASKADA 4x69



- | LEGENDA | | ARMATURA | | |
|-----------------------------------|--|---|--|--|
| - ZASILANIE INSTALACJI GRZEWOCZEJ | | - Zawór równoważący STAD/STAF-TA | | Manometr z kurkiem kulowym |
| - POWRÓT INSTALACJI GRZEWOCZEJ | | - Zawór kulowy gwintowany | | Termometr |
| - WODA ZIMNA | | - Wodomierz | | Czujnik temperatury na zasilaniu obiegu grzewczego |
| - WODA CIEPŁA | | - Kurek kulowy gwintowany manometryczny | | Czujnik temperatury zewnętrznej |
| - CYRKULACJA WODY CIEPŁEJ | | - Zawór regulacyjny | | Czujnik temperatury na zasilaniu |
| - KANALIZACJA GRAWITACYJNA | | - Zawór zwrotny kłapowy | | Czujnik temperatury c.w.u. |
| - GAZ | | | | |
| - SKROPLINY | | | | |
| - PRZEWODY IMPULSOWE | | | | |

- | ARMATURA | |
|----------|---------------------------------------|
| | Zawór równoważący STAD/STAF-TA |
| | Zawór kulowy gwintowany |
| | Wodomierz |
| | Kurek kulowy gwintowany manometryczny |
| | Zawór regulacyjny |
| | Zawór zwrotny klapowy |
| | Zawór zwrotny antyskażeniowy |
| | Filtr siatkowy gwintowany |
| | Reduktor ciśnienia |
| | Zawór bezpieczeństwa |

- V) Rozszerzenie wewnętrzne typu EA1
- U) Króciec do odprowadzenia kondensatu
- S) Sterownik zbiorczego systemu odprowadzenia spalin SZSS-2z dodatkowym rozszerzającym SZSS-2-R1 - wymagany dla każdego kotła V200W
- R) Zbiornicz przewód kondensatu dla instalacji z kotłowej
- P) Kaskadowe odprowadzanie spalin- typ konstrukcji VZKS
- N) Neutralizator kondensatu
- K) Zbiornik buforowy gazu
- I) Czujnik temperatury zasilania (VTS)
- H) Grupa bezpieczeństwa 4807
- G) Sprzęgło hydrauliczne DN80
- F) Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
- E) Pompa ładowania podgrzewacza
- D) Kaskada hydrauliczna
- C) Regulator kaskadowy Vitotronic 300-K MM2B
- B) Podgrzewacz zasobnikowy Vitocell
- A) Kociołowa kaskadowa Vitodens 200-W

Jedn. projektowa:			
IZI POL PIOTR STECZYSZYN			
ul. Nowości 7A lok. E27			
95-011 Bratoszewice			
tel. 511-897-460, izi_pol@wp.pl			
Adres inwestycji:			
ul. Targowa 26			
Stryków			
Inwestor:			
GMINA STRYKÓW			
ul. Kościuszki 27, 95-010 Stryków			
Treść rysunku:			
KOTŁY GAZOWE MOC 250KW			
Stanowisko:	Imię i Nazwisko/Nr uprawnień.:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Piotr Stecyszyn		
upr. nr LBS/0032/PWOS/08			
Faza:	Projekt budowlany	Branża:	Nr rys.:
Skala:	-		
Data:	Grudzień 2018r.	S 04	
Dzielo podlega ochronie praw autorskich.			