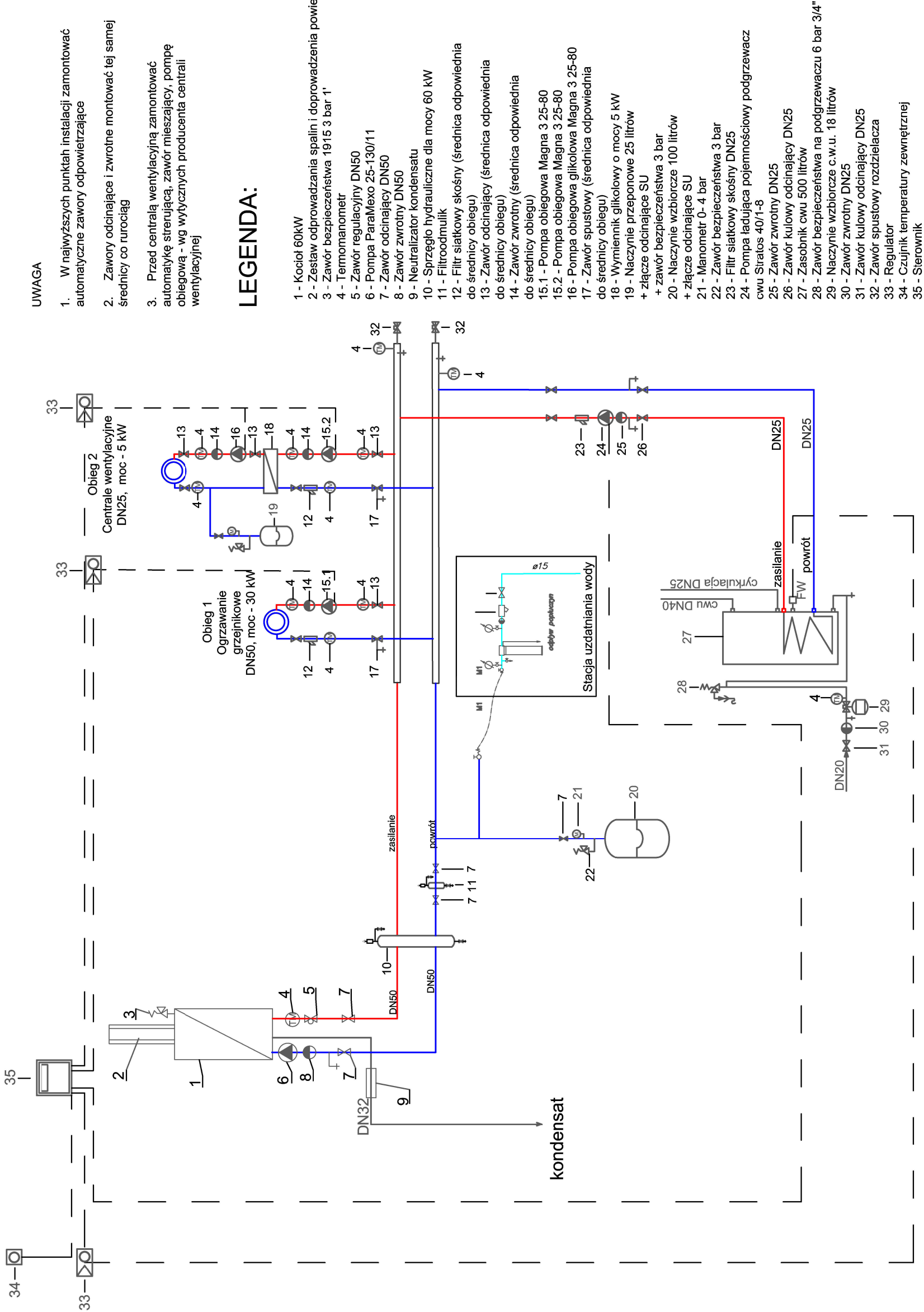


SCHEMAT KOTŁOWNI

W przypadku wystąpienia kolizji z konstrukcją budynku lub innymi instalacjami, należy rozwiązać je bezpośrednio na budowie w porozumieniu z projektantami odpowiednich branż.

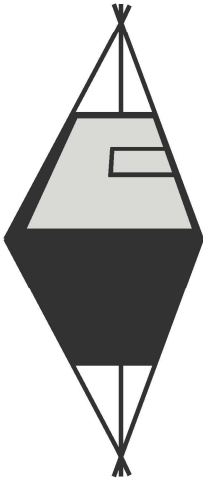


UWAGA

1. W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające
2. Zawory odcinające i zwrotne montować tej samej średnicy co rurociąg
3. Przed centralą wentylacyjną zamontować automatykę sterującą, zawór mieszający, pompę obiegową - wg wytycznych producenta centrali wentylacyjnej

LEGENDA:

- 1 - Kocioł 60kW
- 2 - Zestaw odprowadzania spalin i doprowadzenia powietrza do kotła
- 3 - Zawór bezpieczeństwa 1915 3 bar 1'
- 4 - Termostatanometr
- 5 - Zawór regulacyjny DN50
- 6 - Pompa Paramexo 25-130/11
- 7 - Zawór odcinający DN50
- 8 - Zawór zwrotny DN50
- 9 - Neutralizator kondensatu
- 10 - Sprężegło hydrauliczne dla mocy 60 kW
- 11 - Filtr siatkowy
- 12 - Filtr siatkowy skośny (średnica odpowiednia do średnicy obiegu)
- 13 - Zawór odcinający (średnica odpowiednia do średnicy obiegu)
- 14 - Zawór zwrotny (średnica odpowiednia do średnicy obiegu)
- 15.1 - Pompa obiegowa Magna 3 25-80
- 15.2 - Pompa obiegowa Magna 3 25-80
- 16 - Pompa obiegowa glikolowa Magna 3 25-80
- 17 - Zawór spustowy (średnica odpowiednia do średnicy obiegu)
- 18 - Wymiennik glikolowy o mocy 5 kW
- 19 - Naczynie przeponowe 25 litrów + złącze odcinające SU
- 20 - Naczynie wzbiorcze 100 litrów + złącze odcinające SU
- 21 - Manometr 0- 4 bar
- 22 - Zawór bezpieczeństwa 3 bar
- 23 - Filtr siatkowy skośny DN25
- 24 - Pompa ładująca pojemnościowy podgrzewacz cwu Stratos 40/1-8
- 25 - Zawór zwrotny DN25
- 26 - Zawór kulowy odcinający DN25
- 27 - Zasobnik cwu 500 litrów
- 28 - Zawór bezpieczeństwa na podgrzewaczu 6 bar 3/4"
- 29 - Naczynie wzbiorcze c.w.u. 18 litrów
- 30 - Zawór zwrotny DN25
- 31 - Zawór kulowy odcinający DN25
- 32 - Zawór spustowy rozdzielacza
- 33 - Regulator
- 34 - Czujnik temperatury zewnętrznej
- 35 - Sterownik



MIROSLAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08-110 SIEDŁCE, UL. GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY
1.ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA DWOCH LOKALI MIESZKAŁNYCH WRAZ Z ADAPTACJĄ PODDAŻA NIE UŻYTKOWEGO NA DOM KULTURY W BUDYNKU ZABYTKOWEGO DWOÓRU W GÓRCZYCACH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ TEGO BUDYNKU ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ BUDYNKU
2.INSTALACJA ZBIORNIKÓWA NA GAZY PŁYNNY ZE ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM ORAZ INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU
3. BUDOWA PARKINGU NA 9 MIEJSC POSTOJOWYCH

SCHEMAT KOTŁOWNI

RYSUNEK NR S20	SKALA: B.S.
MIEJSCE I DATA:	SIEDŁCE, GRUDZIEŃ 2023
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Sobolew	działka nr ewid. 34/9,
UL. Rynek 1	obrob. ewid. 0004 obrob. Gończyce
08-460. Sobolew	jednostka ewid. 140311_2.0004
AUTOR PROJEKTU:	PODPIS:
mgr inż. Ewa Babicz	
upr. nr MAZ/0828/PWBS/21	
budowlany w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieć, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS:
mgr inż. Małgorzata Dobrowolska	
upr. GP.7342/95/88/91	
uprawnienia w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	