

Skład projektowanego modułowego układu grzewczego

Kocioł o mocy	524 kW,
Kocioł o mocy	393 kW,

Łączna moc grzewcza układu: maksymalnie 900kW wynikająca z technologii przyjętych urządzeń grzewczych i zapotrzebowaniu na gaz $V=75\text{kg/h}$.

Zestaw przewodów powietrznych Ø300mm,

Rura przyłączeniowa zasilająca 5",
Rura przyłączeniowa powrotna 5",

Kornierze 5",

Zestaw izolacji zewnętrznej do kolumny zasłepiających 5,

Zestaw zaworu dwudrogowego dla odcięcia hydraulicznego modułu grzewczego (z zaworem bezpieczeństwa),

Lewostronna szafa techniczna ze sprzęgiem hydraulicznym do 1310kW,

Górna osłona do montażu na zewnątrz,

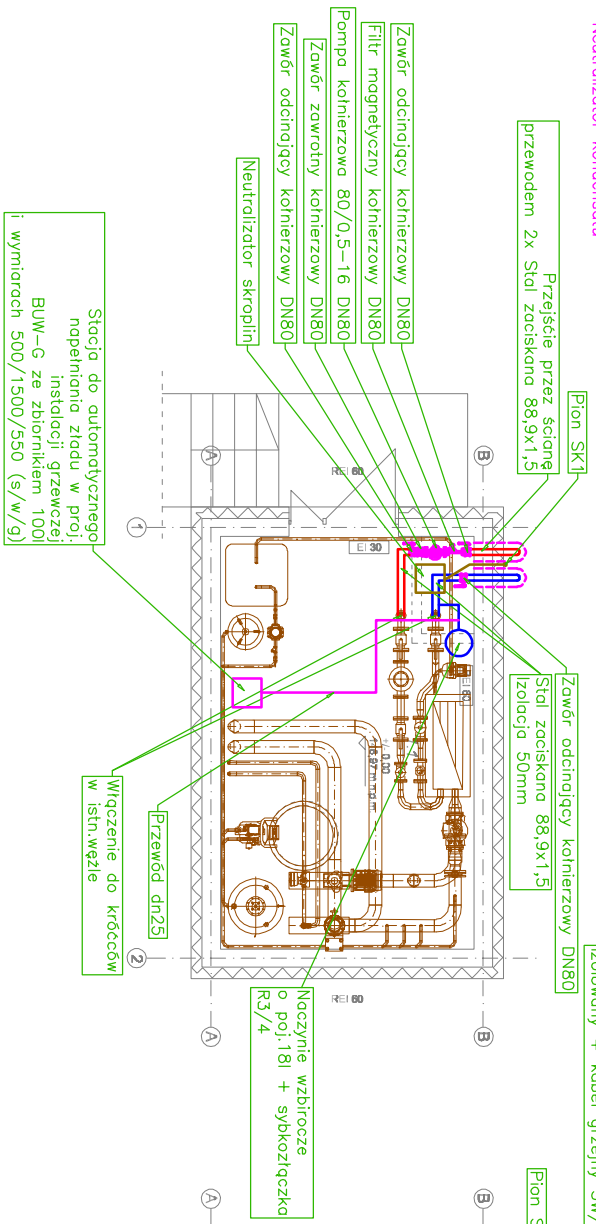
Pokrywa panelu sterowania kotła,

Lampa do montażu wewnętrzny – światło serwisowe i awaryjne,

Kolektor spalinowy/powietrzny

Sonda zewnętrzna

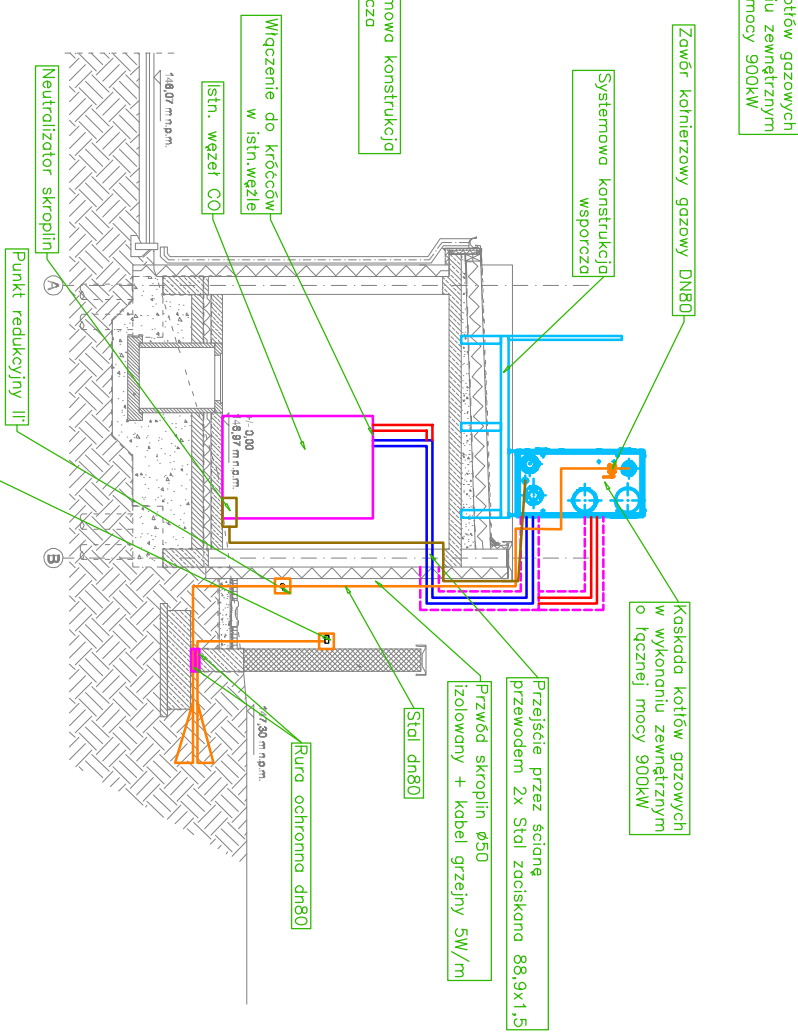
Sonda obiegu wtórnego



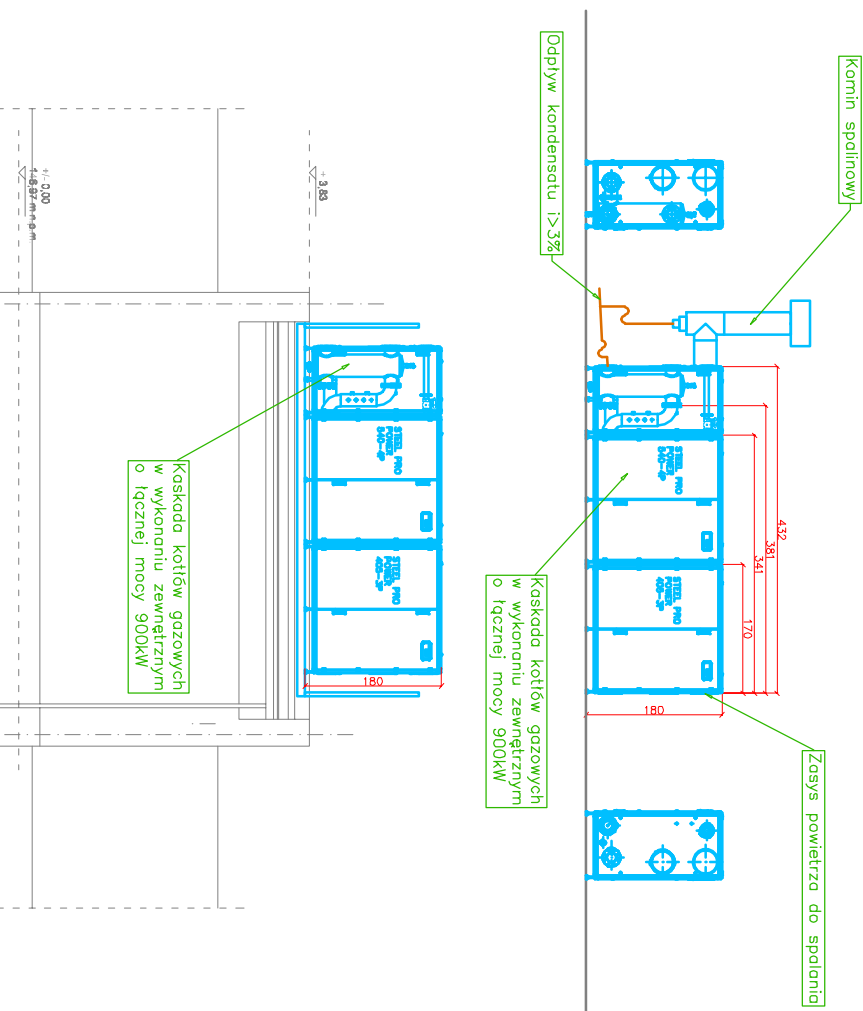
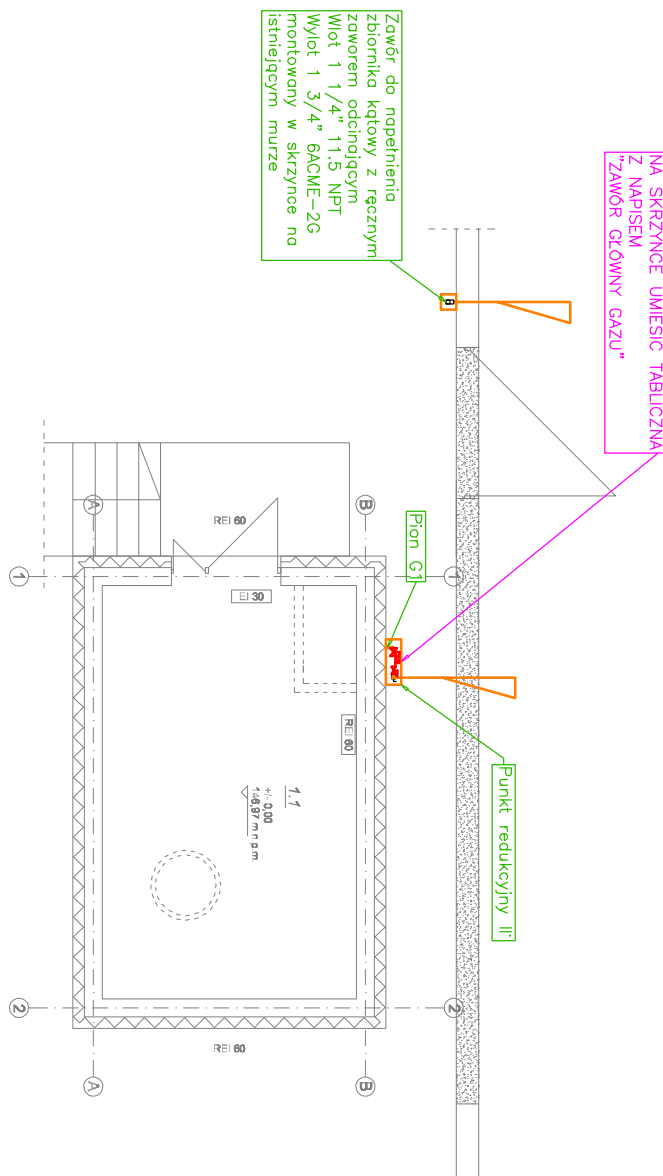
UWAGA:
Przewpdy grzewcze napełnić glikolem propylenowym 40%

Przewód skropilin będący w obudowie kotła należy zaizolować i ułożyć z kablem grzejny

UWAGA:



Zawór do napełnienia zbiornika kątowny z ręcznym
zaworem odcinającym
Miotł 1 1/4" 11.5 NPT
Wyłot 1 3/4" 6ACME-2G
montowany w skrzynie na istniejącym murze

[illegible]