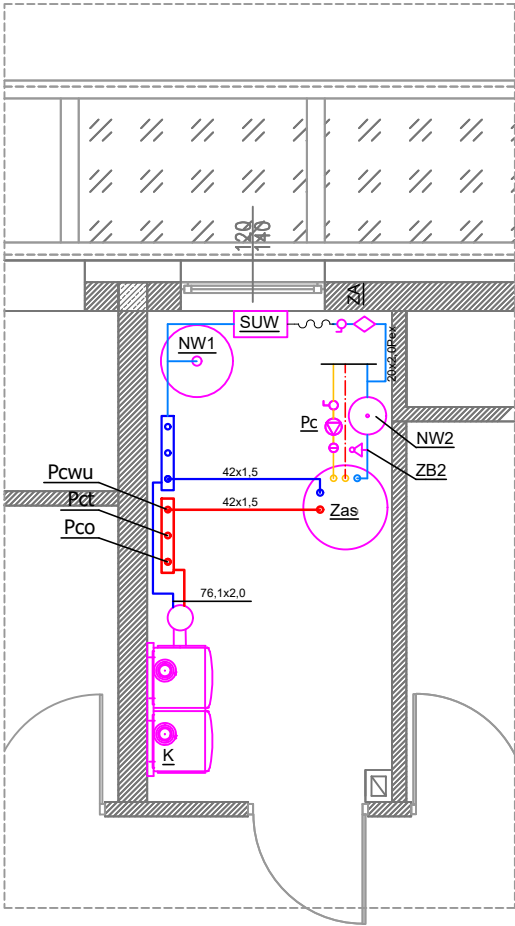
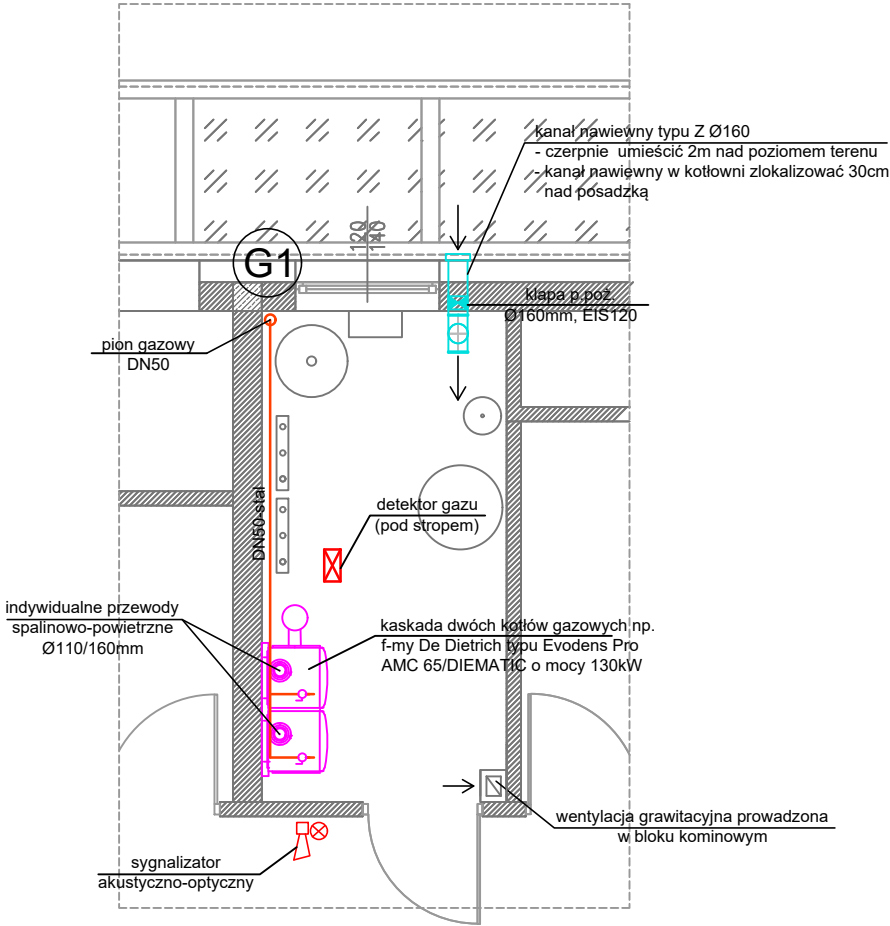


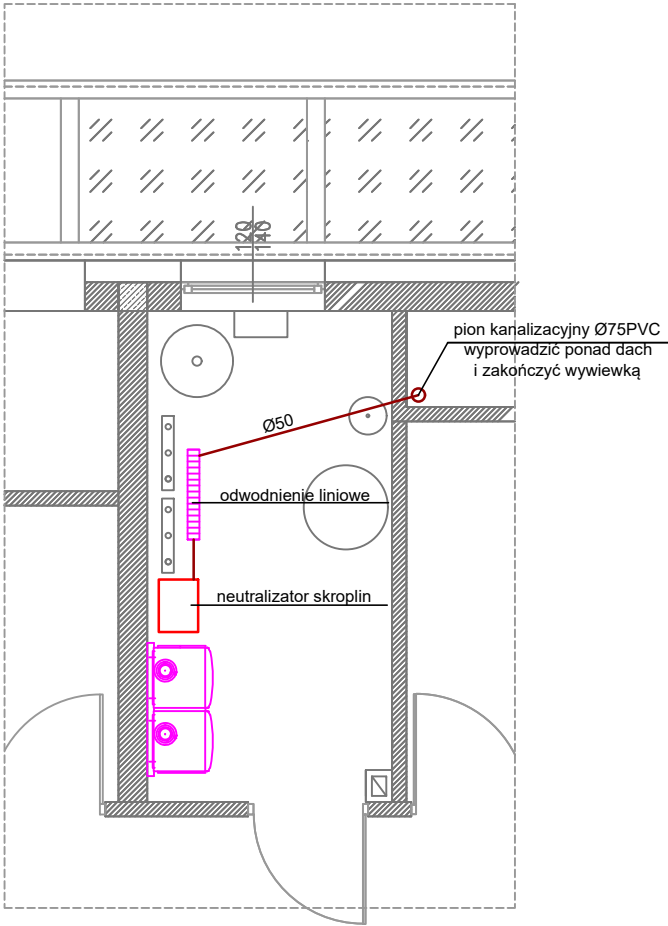
technologia kotłowni



instalacja gazowa wraz
z systemem detekcji



instalacja kanalizacyjna



- K - kompaktowa kotłownia gazowa, kondensacyjna o mocy Q=130kW np. f-my DeDietrich
1. Kocioł gazowy typu AMC Pro mocy Q=65kW - 2szt
2. Sprzęgło hydrauliczne
3. Pompa obiegu kotła
4. Zawór bezpieczeństwa
ZAS - zasobnik c.w.u. np. f-my DeDietrich o poj. V=500l
Pco - pompa obiegu c.o. z automatyczną regulacją prędkości obrotowej
Parametry: G = 4,6m³/h; Hp = 20-50kPa
Pct - pompa obiegu ciepła technologicznego z automatyczną regulacją prędkości obrotowej
Parametry: G = 3,0m³/h; Hp = 20-40kPa
Pcwu pompa obiegu ładowania zasobnika c.w.u. z automatyczną regulacją prędkości obrotowej
Parametry: G = 2,0m³/h; Hp = 20-40kPa
Pc - pompa obiegu cyrkulacji c.w.u.
G = 1,0m³/h; Hp = 20kPa
NW1 - naczynie wzbiorcze przeponowe instalacji c.o. np. f-my Reflex typu N o poj. 100l
NW2 - naczynie wzbiorcze przeponowe instalacji c.w.u. np. f-my Reflex typu DD o poj. 33l
SUW - stacja uzdatniania wody np. f-my Reflex typu FILLISOFT I
ZA - zawór antyskażeniowy typu CA - DN25
R - rozdzielacz DN100