

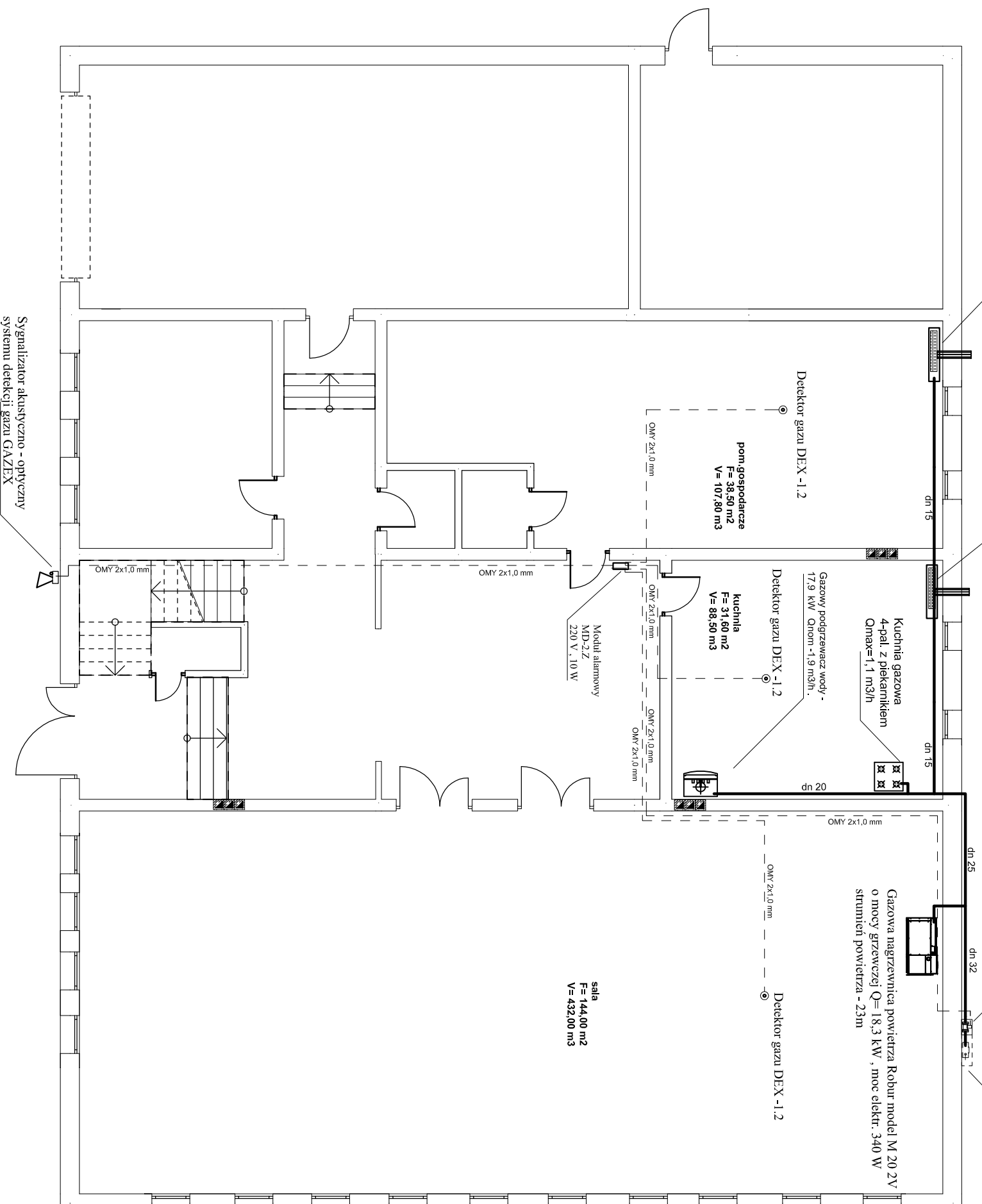
Gazowa nagrzewnica powietrza z zamkniętą komorą spalania
 firmy Robur model Calorto 420 mocy grzewczej $Q=3,26$ kW,
 moc elektr. 45 W, max.zużycie gazu 0,38 m³/h z termostatem
 pomieszczeniowym

Gazowa nagrzewnica powietrza z zamkniętą komorą spalania
 firmy Robur model Calorto 41 o mocy grzewczej $Q=2,92$ kW,
 moc elektr. 20 W, max.zużycie gazu 0,34 m³/h z termostatem
 pomieszczeniowym

Zawór odcinający dn 25 mm typ MAG 2
 z głowicą samozamykającą /impuls elektryczny
 12V DC/ - system detekcji gazu GAZEX.

Punkt red-pomiarowy gazu reduktor Mlx10
 $Q_{max}=10$ m³/h gazomierz mechaniczny G 6 o
 przepustowości $Q_{max}=10$ m³/h, główny
 kurek gazowy ,w szafce naściennej metalowej
 wentylowanej o wym 600X300X600 mm
 montowany na wysokości min 1,00 m nad
 powierzchnią terenu .

RZUT PARTERU SKALA 1:100



UWAGA:
 Pobór powietrza do spalania, oraz odprowadzanie
 spalin z gazowych nagrzewnic powietrza z
 wykorzystaniem koncentrycznego systemowych
 przewodów powietrzno spalinowych. Wentylacja
 pomieszczeń z nagrzewnicami, kuchnią gazową,
 oraz podgrzewaczem c.w.u. z wykorzystaniem
 istniejących przewodów wentylacyjnych -
 murowany kanał 140x140 mm wyprowadzonego
 ponad połac dachową budynku. Odprowadzenie
 spalin z przepływowego podgrzewacza c.w.u. z
 wykorzystaniem istniejącego przewodu
 -murowany kanał 140x140 mm.

Investor:	Gmina Grębów	Data opracowania: sierpień 2011
Projekt:	Instalacja gazowa w budynku Remizy w Krawcach	Stadium: projekt budowlany
Adres obiektu:	Krawce dz.nr.ew. 2236	Nr rysunku 1
Rysunek:	Instalacja gazowa - rzut parteru.	Skala: 1:100
Projektant:	Mirosław Wójcicki upr.bud.nr. 80/Tbg/92	