

RZUT PARTERU

SKALA 1:100

1 | Hol

16°C | 900W

WKO22-60/08

900W

Nr pom.

Nazwa pomieszczenia

Temp. pom.

Zapotrzebowanie ciepła

Typ i wielkość grzejnika płytowego

Moc grzejnika

Średnica rurociągów (stai)

DN 25

kco - kocioł na paliwo stałe HEF typ MAT o mocy 50 kW

W - wentylacja grawitacyjna wywiewna w składzie opatu 14x14 cm

M - magnetododmuchiach kłobieżowy OSim nr 0 DN150/40

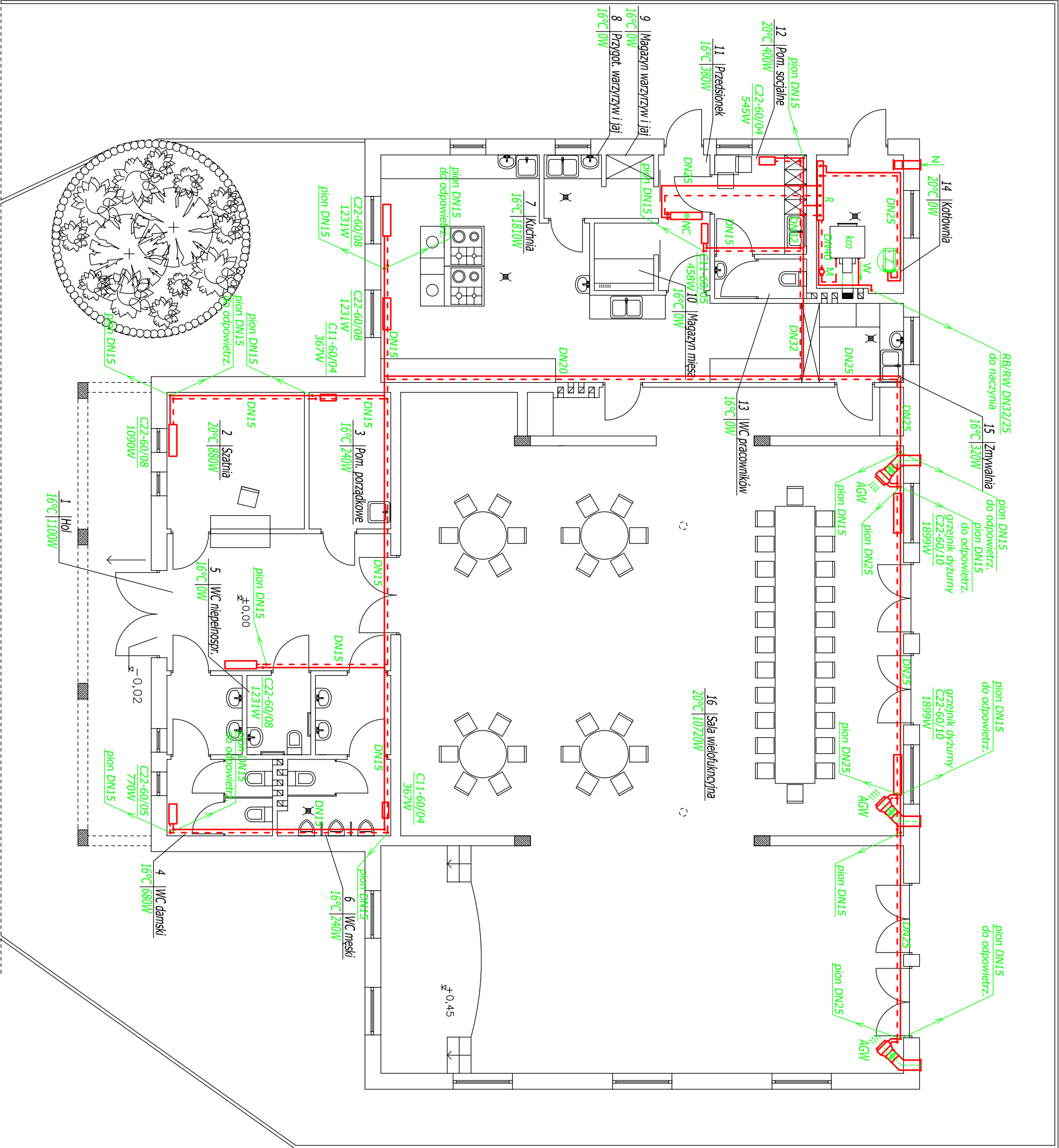
R - rozdzielacz (zasilający i powrotny)

Z - zasobnikowy podgrzewacz c.w.u. firmy ACV typ Smart 320 o poj. zasobnika 263 litrów

N - kanał nawiewny o wymiarach 20x20 cm

NC - nagrzewnica centrali wentylacyjnej o mocy 18,1 kW

AGW - aparat grzewczy - wentylacyjny ze skrzynką czepną FLOWAIR typ LEO kWFS, 1000m3/h, 230V, 92W, 6,0kW



Nazwa obiektu	Budynek świetlicy wiejskiej - instalacje sanitarne		
Przedmiot oprac.	Instalacja centralnego ogrzewania - rzut parteru		
Miejscowość	Zaosie dz. nr ewid. 170/2 gmina Ujazd		
Skala	1:100	Data opracow.	XI 2010
Nr rysunku	S3	Nr strony	14
Projektant:	mgr inż. Paweł Pająk		
	Sprawdzający: mgr inż. Mariola Pająk		