

## 2.Zestawienie parametrów nagrzewnicy gazowej wg doboru firmy Markt.

Nr zespołu	Moc znamionowa	Zużycie gazu	Średnica przyłącza gazu	Typ gazu	Waga	Pobór mocy elektrycznej
	[ kW ]	[ kg/h ]	[ mm ]		[kg]	[W]
<b>N</b>	30,20	2,6	R 3/4 "	GZ 50	113	600
<b>Razem</b>	30,20					

**XI.PODSTAWOWE URZĄDZENIA WENTYLACJI – wymagane parametry techniczne**

## 1.Centrale klimatyzacyjne – dane do doboru

<b>DANE DO DOBORU CENTRALI NAWIEWNEJ:</b>	
<b>Symbol zespołu:</b>	<b>N</b>
<b>Parametry techniczne:</b>	
Wydajność powietrza – nawiew [m <sup>3</sup> /h]	1800
Spręż dyspozycyjny – nawiew [Pa]	300
<b>Skład funkcjonalny centrali:</b>	
- sekcja filtrowania – po stronie nawiewu <b>EU4</b>	+
- kpl. Króćców elastycznych i przepustnic	+
- <b>sekcja nagrzewnicy wodnej 80°/60°C</b>	<b>Nie występuje</b>
- sekcja wentylatora nawiewnego	+
- rama podstawy / wieszaki	+

## 2.Proponowane centrale i wentylatory wg doboru firmy Dospel i Venture Industries

Instalacja	Obsługiwane pomieszcze-	Ilość powietrza		Spręż dypozyc.		Typ centrali
		nawiew	wywiew	nawiew	wywiew	
		m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	daPa	daPa	
N	0.4, 1.4	2000	-	300	-	ERATO-1N/1A/1-1/P
W	0.4	-	1200	-	480	RF4-315T –wentylator dachowy
W	1.4	-	600	-	400	RF4-250T –wentylator dachowy