



#### WENTYLACJA

- W1 wentylator  $V=1000\text{m}^3/\text{h}$ , 75Pa, 150W  
W2 kratka wentylacyjna  $\varnothing 310\text{mm}$   
W3 wentylator laz.,  $V=100\text{m}^3/\text{h}$ , wyt. czasowy, higrostat  
moc 15W/2650obr/min, zasilanie 230/50V/Hz  
W4 wentylator  $V=250\text{m}^3/\text{h}$ , 80W  
W5 kratka wentylacyjna  $\varnothing 310\text{mm}$   
W6 kratka wentylacyjna  $\varnothing 310\text{mm}$   
N1 czerpnia ścienna z ruch, kier. z napędem ręcznym  
o wymiarach 500x500mm  
N2 kratka wentylacyjna dla otworu 500x500mm  
N3 czerpnia ścienna z ruch, kier. z napędem ręcznym  
o wymiarach 500x500mm  
N4 kratka wentylacyjna dla otworu 500x500mm  
N5 czerpnia ścienna z ruch, kier. z napędem ręcznym  
o wymiarach 500x250mm  
N6 kratka wentylacyjna dla otworu 500x250mm  
N7 czerpnia ścienna z ruch, kier. z napędem ręcznym  
o wymiarach 250x250mm  
N8 kratka wentylacyjna dla otworu 250x250mm

#### OGRZEWANIE

- Grzejnik elektryczny o mocy 500W (2szt.)  
Grzejnik elektryczny o mocy 750W (2szt.)  
Grzejnik elektryczny o mocy 1000W (2szt.)  
Grzejnik elektryczny o mocy 1500W (1szt.)  
Grzejnik elektryczny o mocy 2000W (1szt.)  
Grzejnik elektryczny o mocy 2500W (2szt.)

#### WYKAZ POMIESZCZEŃ + KUBATURA

01 – Przedsionek	10,5m <sup>3</sup>
02 – Umywalnia	14,6m <sup>3</sup>
03 – Pomieszczenie gospodarcze	26,7m <sup>3</sup>
04 – Stacja dmuchaw	44,0m <sup>3</sup>
05 – Rozdzielnia elektryczna	7,56m <sup>3</sup>
06 – Pomieszczenie odwodnienia osodów	47,5m <sup>3</sup>
07 – Magazyn podręczny	13,0m <sup>3</sup>

PRACOWNIA PROJEKTOWA				
Branża:	Instalacje sanitarne			
Instalacje sanitarne	ul. Marii Koszutskiej 10 62-800 Kalisz			
Stadium:	Projekt budowlano - wykonawczy			
Opracował:	mgr inż. A. Lisiecki	Podpis:	Inwestor:	Data:
Nr BN-10.9/40/82; WKPI/IS/2838/01			Gmina Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Małe	07.2012r.
Projektował:	mgr inż. S. Lisiecki	Podpis:		Skala:
Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKPI/IS/00101/03				1:50
Sprawił:	mgr inż. M. Lisiecka	Podpis:	Budynek wielofunkcyjny - wentylacja i ogrzewanie	Nr rys.
WKPI/0091/PWOS/05; WKPI/IS/0407/05				27