



- ELEMENTY WENTYLACJI**
- W1 - wentylator łazienkowy BF150 z wyłaznikiem czasowym 230V/50Hz faza I, moc 25W mocowany do powierzchni ściany lub do sufitu
  - W2 - wentylator okapu kuchennego np. KBT160E4 Systemair 230V/50Hz - 1faz, moc 140W, prąd 1,11A wydajność 830m³/h
  - W3 - wentylator do korydorków okrągłych kw100XL 230V/50Hz, ~1, 58W, prąd 0,25A, wydajność 266m³/h.
  - W4 - centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła podłączona pod sufitem z krzyżowym wymiennikiem ciepła Systemair MK41 2000 wydajność 2000m³/h 400V/50Hz, ~3, moc silników 2x1080W, prąd 25A nagrzewnica elektryczna o mocy 9kW
  - W5 - wyrzutnia ø1160 montowana na ścianie
  - W6 - czwernio-wyrzutnia VGM montowana na ścianie
  - W7 - ornostal wentylatory kwadratowy
  - N1 - nawietrzak drzwiowy 300x100mm
  - N2 - nawietrzak podokienny NP2
  - N3 - ornostal nawiewny kwadratowy ze skrzyńką rozprężną

<b>REV</b>	
PRACOWNIA PROJEKTOWA Ewa Rybick INSTALACJE SANITARNE PROJEKTOWANIE I NADZÓR	
73-110 Stęgarda Soczewicki ul. Kuczkowskiego 23	
projektant i autor sanitarnych mgr inż. Ewa Rybick opracował ZAP009/17WOS/04	
podpis:	
INWESTOR: GMINA DOBRZĄNY UL. STAWACKA 11 74-300 DOBRZĄNY	
lokalizacja: ul. w. gdań. 90/131 2001 ORBIEK KOZŁY, GMINA DOBRZĄNY	
temat rysunku Rzut parteru - wentylacja	
skala 1:100	
data 2010.02	
INSTALACJE SANITARNE	
<b>SS</b>	