



## W1

Proj.wentylator dachowy  
np. typ TFSR 125 M /50m³/h/  
230V 25W  
+ regulator obrotów  
+ podstawa dachowa z przejściem dachowym  
/Np. Systemair/

## W2

Proj.wentylator dachowy  
np. typ TFSR 125 M /100m³/h/  
230V 25W  
+ regulator obrotów  
+ podstawa dachowa z przejściem dachowym  
/Np. Systemair/

### OZNACZENIA:

- ⊗ ZAWÓR POWIETRZNY WYWIEWNY
- ⊙ WENTYLATOR DACHOWY
- ▭ INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ
- ▭ INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ NAWIEWNEJ
- ▭ ELEKTRYCZNY GRZEJNIK PŁYTOWO - KONWEKTOROWY
- ▭ ELEKTRYCZNY KURTYNA POWIETRZNA

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.  
60-772 POZNAN UL. MATEJKI 68/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660

PB	BRANZA SANITARNA	DATA 04.2018r.
INWESTOR	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAN	RYS. NR.
OBIEKT	<b>Budynek gospodarczy Poznań Dz.nr 385/3 i część Dz.nr 386/185 ark.14 Obręb Umultowo</b>	<b>WG1</b>
TEMAT	RZUT PARTERU. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I INSTALACJA GRZEWCZA	SKALA 1:50
PROJEKT ARCH.	BŁAŻEJ ZIELIŃSKI upr. nr WKP/0138/POOS/17 PIOTR OSIEKA upr. nr 177/PW/93	
SPRAWDZIŁ	DARIUSZ MICHAŁOWSKI upr. nr WKP/0146/PWOS/04	