








LEGENDA:

- RG** Zasilanie 230V zakończone puszką lub wypustem
-  Zasilanie 230V zakończone puszką lub wypustem
-  Zasilanie 400V zakończone puszką lub wypustem
-  Skrzynka zasilająco-sterująca wentylatorów dachowych np. ZS-3/2
-  Skrzynka zasilająco-sterująca aparatów ogrzewczo-wentylacyjnych np. ZS-2/2
-  Regulator temperatury aparatów ogrzewczo-wentylacyjnych np. RT
-  Regulator obrotów wentylatora kanałowego - parter np. REGUL-2

 Biuro Inwestycyjno - Projektowe tk.inpro Tomasz Kraweć, 14-202 Ilawa ul. Smolki 17 tel: 0 697 897 254, 089 679 05 04; fax: 089 679 05 93		
Tytuł: ZASILANIE WENTYLACJI - PARTER		
Nazwa inwestycji: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OKALEWIE	Data: 03.2017r.	
Adres inwestycji: DZ. NR 825/2, OBRĘB NR 0009 - OKALEWO, GMINA SKRWILNO, POWIAT RYPIŃSKI WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE	Skala: 1:100	
Inwestor: GMINA SKRWILNO UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO	Nr rys: E-04	
Projektant: inż. Tomasz Kraweć	Nr uprawnień: WAM/0065/PWOE/06	Podpis:
Sprawdzający: inż. Tomasz Kasprowicz	Nr uprawnień: WAM/0097/PWOE/12	Podpis: