



- LEGENDA:**
- Kanał wentylacyjny wyrzutowy
 - Kanał wentylacyjny czteryprzewodowy
 - Kanał wentylacyjny nawiewny N1
 - Kanał wentylacyjny wywiewny W1
 - Kanał wentylacyjny wywiewny W1
 - Przepustnica regulacyjna prostokątna
 - Kratka transferowa
 - Kłapa p. poż. prostokątna
 - Kratka nawiewna
 - Nawiewnik okienny
 - Tłumik akustyczny

PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. ARCH. TERESA OKOŃSKA 33-300 NOWY SĄCZ UL. GŁOBY 14 60184 40247 e-mail: archok@poczta.onet.pl, okonkaarch@vrt.net.pl		
Temat	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE POROSTAWIE W KLUSZKOWICACH	Data: 10.2017
Adres	Kluszkowice, ul. Gorczańska-Szkolna	Nr prog.: 710/2017
Inwestor	Gminia Cieszanów, 34-436 Małanów, ul. Gorczańska	+000-574.66mmpl
Realizacja projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:50
Nazwa rysunku	Instalacja wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej cz. part. 1	Nr rysunku: 1
Projektant	mgr inż. Mariusz Ciupałs Upr. Nr MAP/0253/PW/08/04	Podpis
Opracowanie	inż. Sławomir Kulka	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Bogdan Skibiński-Wielki Upr. Nr MAP/0242/PW/08/12	Podpis