



Oznaczenia:




kratka transferowa




50 m³/h
160

Zawór wentylacyjny nawiewny
(ilość powietrza, wymiar zaworu)



100 m³/h
200

Zawór wentylacyjny wywiewny
(ilość powietrza, wymiar zaworu)



Pomieszczenia poza zakresem
opracowania

- Uwagi.
1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy porównać stan projektowy ze stanem faktycznym.
 2. Wszystkie istniejące otwory wentylacji grawitacyjnej w pomieszczeniach objętych zakresem opracowania należy zaślepić.
 3. W miejscach przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody budowlane oddzielające różne strefy pożarowe należy zastosować klapy ppoż.



Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul.Kościuszki 17 44-200 Rybnik			Data: SIERPIEŃ 2017r.		
			Faza/Branża: PW/INST. SANITARNE		
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUDYNKU PRZY UL. POD LASEM 50B W RYBNIKU			MS Instal Marcin Szweda ul. Brzezińska 8A, 44-203 Rybnik e-mail: biuro@msinstal.pl, www.msinstal.pl		
Nazwisko		Nr upr.	Podpis		Nazwa rysunku:
Projektant:	mgr inż. Marcin Szweda	SLK/0813/PWOS/05			RZUT PRZYZIEMIA - stan projektowany instalacji wentylacji
Opracowała:	mgr inż. Anna Roguz	-			Skala:
					Nr rysunku:
					1:100
					W/02
					Nr strony: