



1. Wentylator wyciągowy DECOR 300 o wydajności Q=260m/h 2szt  
2. Wentylator wyciągowy dachowy- DN 160mm 2szt  
- wydajności Q=555m3/h  
- spręż 155Pa  
- moc 98W  
- natężenie 0,43A  
3. Wentylator wyciągowy (odsysacz spalin) 1szt  
- wydajności Q=2000m3/h  
- spręż 1500Pa

GRAFCAD Szymon Siwka Os. Wł.Lokietka 28/9 62-200 Gniezno TEL. 609-773-131

	Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Inwestor:	Gmina Murowana Goślina, 62-095 Murowana Goślina, pl. Powstańców Wielkopolskich 9				
Adres budowy:	Rakownia, ul. Goślińska, dz. nr 34/21				
Nazwa inwestycji:	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku OSP o pomieszczenia socjalne i biurowe				
Projektant:	inż. Stefan Miliński		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr.wid. 143/75/PW		
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Kulesa		upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej nr.wid. WKP10271/POOS04		
Opracował	mgr inż. Szymon Siwka				
Treść rysunku:	RZUT PARTERU- INSTALACJA WENTYLACYJNA				
Data opracowania	25.09.2016R	nr rysunku	S - 6	skala	1 : 50