


LEGENDA:

- 1 - czerpnia powietrza o wym. 400x400 mm
z przepustnicą regulacyjną(zamknięta zimą)
- 2 - krtaka nawiewna o wym. 250x200 mm
z przepustnicą regulacyjną (zamknięta latem)
- 3 - wentylator wywiewny wydatek 1000m³/h
z płynną regulacją (pracujący latem)
- 4 - wentylator wywiewny wydatek 350m³/h
z płynną regulacją (pracujący zimą)
- 5 - wentylator wywiewny wydatek 110m³/h
załączany z zewnątrz umieszczony nad posadzką
- 6 - kratka wentylacyjna wywiewna 200x100mm
umieszczona nad posadzką
- 7 - kratka wentylacyjna nawiewna 200x100mm
umieszczona pod stropem



San

SYSTEM

San-System

www.san-system.com.pl
e-mail: biuro@san-system.com.pl

<div>Wykonawca:</div> <div>SAN- SYSTEM</div> <div>ul. Składowa 3A/23</div> <div>19-400 Olecko</div>	<div>OBIEKT:</div> <div>Rozbudowa i przebudowa Stacji Wodociągowej w Gołdapi</div> <div>CZĘŚĆ I: Budynek hali technologicznej A-część technologiczna</div>			<div>Skala</div> <div>1:50</div>
	<div>INWESTOR:</div> <div>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</div> <div>ul. Sikorskiego 9a, 19-500 Gołdap</div>			
	<div>TEMAT:</div> <div>Rzut pomieszczenia chlorowni i sprężarkowni - wentylacja</div>			<div>Nr rys. S5 I</div>
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	
Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	15.10.2007 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	15.10.2007 r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Dominika Daniluk		15.10.2007 r.	