


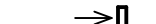
	KANAŁ NAWIEWNY Z KRATKĄ NAWIEWNĄ
	KANAŁ WYWIEWNY Z KRATKĄ WYWIEWNĄ
	KANAŁ WYWIEWNY Z ANEMOSTATEM WYWIEWNYM
	WENTYLATOR ŚCIENNY DN100
	NAWIETRZAK SAMONASTAWNY DN100

AN1	ANEMOSTAT WYWIEWNY DN100
AN2	ANEMOSTAT WYWIEWNY DN125
KR1	KRATKA NAWIEWNA 200X100 Z PRZEPUSTNICĄ
KR2	KRATKA WYWIEWNA 200X100 Z PRZEPUSTNICĄ
KR3	KRATKA NAWIEWNA 400X100 Z PRZEPUSTNICĄ
KR4	KRATKA WYWIEWNA 300X100 Z PRZEPUSTNICĄ
WSØ100	WENTYLATOR ŚCIENNY DN100
WSØ125	WENTYLATOR ŚCIENNY DN125
WKØ160	WENTYLATOR KANAŁOWY DN160

1. PRZEWODY WENTYLACYJNE PROWADZIĆ POD STROPEM POMIESZCZEŃ O OBUDOWAĆ PŁYTAMI GKBI
2. CZERPNIE, WYRZUTNIE I NAWIETRZAKI ŚCIENNE ZABUDOWAĆ MIN 2,0m OD TERENU
3. PRZEWODY WENTYLACYJNE WYKONAĆ BLASZANE OCYNKOWANE W KLASIE SZCZELNOŚCI B, ŁĄCZENIE KANAŁÓW NA USZCZELKI GUMOWE

<b>OBIEKT:</b> <b>BUDYNEK SZATNI SPORTOWEJ</b> <b>SZCZERBICE, UL. SZKOLNA</b>		<b>DATA:</b> <b>12.2016</b>
		<b>SKALA:</b> <b>1:100</b>
<b>TEMAT:</b> <b>RZUT PARTERU - WENTYLACJA</b>		<b>RYS.NR 7</b>
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> inż. Ł. ŁUKOSZEK	519/79	
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. A. LACHOWICZ		
<b>SPRAWDZIŁ:</b> mgr inż. K. LACHOWICZ	SLK/0476/POOS/04	