



1). Na odcinkach pionowych podłączenia okapu wywiew (3xØ315) należy zamontować przepustnice powietrza. Na odcinkach poziomych podłączenia okapu nawiew (3xØ250) należy zamontować przepustnice powietrza.

	Właz wejściowy na poddasze 80x80cm
--	---------------------------------------

Przewód wentylacyjny  
Ø20cm

<b>BAKBUĐ S.C. K.Seweryn, E.Seweryn</b> ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, telfax 32 42 47 105																	
Temat: Projekt Budowlany przebudowy i budowy wentylacji mechanicznej w budynku Przedszkola nr 7 w Rybniku	Obiekt: Przedszkole nr 7 Miasta Użanki w Rybniku ul. Sosłkiego 2, 44-200 Rybnik, parcele nr 4539/90																
Inwestor: Urząd Miasta Rybnika ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik	Wykonawca: <b>WENTYLACJA MECHANICZNA - RZUTU PODŁASZA</b>																
Popykaciel: mgr inż. Katarzyna Orlancka - Poczobut ulpr. SLK0480/PWOS104	Podpis: <table border="1"> <tr> <td>Brzozda:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>INST.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rybn.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IS-02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Shalik</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1:50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>malj</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td></td> </tr> </table>	Brzozda:		INST.		Rybn.		IS-02		Shalik		1:50		malj		2018	
Brzozda:																	
INST.																	
Rybn.																	
IS-02																	
Shalik																	
1:50																	
malj																	
2018																	
Otrzymał: mgr inż. Sylwia Machulnik	Podpis: 																