


Otworky przejściowye wykonywać
o 10 cm większe niż wielkość
kanału wentylacyjnego

1. Izolacja termiczna
2. Obwodowo opaski ogniochronne o wymiarach (szer. x wys.) 100 x 60 mm
3. Kanał wentylacyjny
4. Klej na połączeniach płyt
5. Uszczelnienie z ubitej luźnej wełny mineralnej
6. Ściana

	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE			nr rys.	
	AP Studio 7			S9	
	mgr inż. arch. Piotr Adamowski			skala	
	77-300 Człuchów ul. Romualda Traugutta 13			—	
			tel. +48 509-331-878		
			e-mail: biuro@apstudio7.pl		
obiekt	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU USŁUGOWEGO NA KLUB WSPARCIA DZIENNEGO				
adres inwestycji	77-310 DEBRZNO, UL. OGRODOWA 26 DZ. NR EWD. 188/35				
temat rys.	SCHEMAT PRZEJŚCIA KANAŁU WENTYLACYJNEGO PRZEZ ŚCIANĘ				
wykonaf	branża	imię i nazwisko, uprawnienia		data	podpis
projektant	sanitarna	mgr inż. DANIEL WIŚNIEWSKI upr. bud. w specjalności instalacyjnej sanitarnej do projektowania bez ograniczeń KUP/0152/PWOS/13		15 stycznia 2021r.	
projektant	sanitarna	mgr inż. JAN WIŚNIEWSKI upr. bud. w specjalności instalacyjnej sanitarnej do projektowania bez ograniczeń KUP/0053/P005/11		15 stycznia 2021r.	