



Uwaga:

1. Kształtki 1-1 + 1-3 oraz 2-1 + 2-27 są elementami wentylacji nawiewnej świetlicy
2. Kształtki 1-4 + 1-26 są elementami wentylacji wywiewnej świetlicy
3. Kanały wentylacji nawiewnej i wywiewnej prowadzone na strychu izolować płytami Conlit 150 A/F grubości 5 i 4 cm

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA ZIELONA GÓRA ul. DZIAŁKOWA 19					
Obiekt: REMONT OBIEKTU ŚWIE TLICY W MIEJSCOWOŚCI RACULA ul. GŁOGOWSKA 79 GM. ZIELONA GÓRA, dz. nr. 80/19			Nr umowy: 38/04 Arkusz: 6/S		
Przedmiot: RZUT STRYCHU - WENTYLACJA			Skala: 1:50		
Autor: mgr inż. T. Mirkowski			Specjalność: Sanitarna		
Opracował: mgr inż. S. Knop			Numer: 84/75/ZG		
Sprawdził: mgr inż. M. Tokarska			Podpis: [Podpis]		
Właściciel: mgr inż. P. Stankiewicz			Data: 11.2004		
			Data: 11.2004		