



- OZNACZENIA:**
- proj. powrót instalacji c.o.
  - proj. zasilenie instalacji c.o.
  - proj. grzejnik z podłączeniem dolnym z wbudowaną wkładką termostatyczną
  - pion instalacji c.o.

- UWAGI:**
1. Przewody prowadzić w posadzkach oraz w bruzdach ściennych
  2. Grubość izolacji przewodów wg części opisowej
  3. Przejścia przewodów przez przegrody poziome i pionowe należy wykonać w tulejach ochronnych.

nawiew do pom. górnicych wentylacji nr 104, wycm nad posadzką, pobór powietrza ponad pos. terena

CZĘŚĆ BUDYNKU NALEŻĄCA DO INNEGO WŁAŚCICIELA NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM

projektowane przyłączenia wentylacji do istniejącego kanału przy braku możliwości przyłączenia kanały poprowadzić przy braku w pomieszczeniu i wstąpić do korynna w obrębie stropu nad parkingiem

<b>San-System</b>		www.san-system.com.pl	
e-mail: biuro@san-system.com.pl		Skala 1:50	
Wykonawca:	OBIEKT: Rozbudowa i przebudowa budynku HOK w Augustowie	Nr rys. 17	
INWESTOR: SAN-SYSTEM ul. Mazurka 30 19-400 Olecko	INWESTOR: Gmina Miasto Augustów, ul. 3 Maja 60, 16-300 Augustów	Podpis	
Projektant:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Sprawdzający:	mgr inż. Karol Brodowski	WAM/0076/P005/04	listopad 2016r.
Asystent projektanta:	mgr inż. Diana Bielewicz-Falęcka	WAM/0164/PW05/12	listopad 2016r.
	mgr inż. Mariena Gręś		listopad 2016r.