

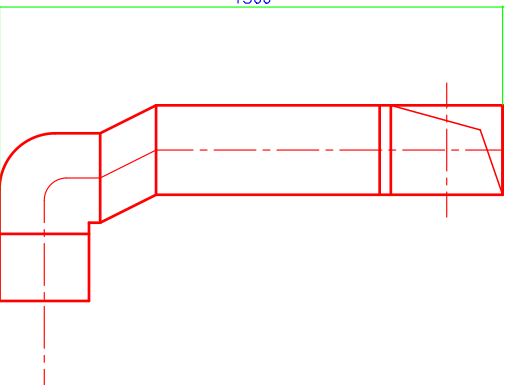
Vz=16000 m3/h  
Ciepła scena  
1500x1000

Vz=15000 m3/h  
Ciepła scena  
1500x1000

do agregatu wody lodowej MAS

Vz=8250 m3/h  
Ciepła scena  
1130x1130

Przekrój A-A



KANAŁY I KSZTAŁTKI DO DEMONTAŻU  
I DO WYMIAŃY

Przeł zamówieniem sprawdzić wymiary z natury, a nowe przebiegi kanałów uzgodnić z inwestorem.  
Nowe kanały: wykonane średnicą 160 mm, długość 2000 mm, dołączono wzmocnione rozgałęzienia.  
Materiał: stal kwasoodporna V4A - grubość blachy wg. norm zakładowych.  
Wykończenie kanałów: materiał trwały pasywny

- Obmiar nowych kanałów:
- 1. 1000x500 mb 40 x 3 m2 120
  - 2. 1000x630 mb 55 x 3,26 m2 180
  - 3. 850x900 mb 4 x 3,5 m2 14
  - 3. 1000x800 mb 12 x 3,6 m2 44
- Razem z rezerwą m2 360
- Razem błądówka m2 300
- podlegającemu sprawdzeniu

SIĘĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ-INSTYTUT TECHNOLOGII ELEKTRONOWEJ			
05-500 PASECZNO ul. Okulickiego 5E			
Inicjator: Inicjator podłączony do systemu sterowania zasilaniem do wentylatorów składowych. Inicjator do wymiany na nowe elementy.	Projektant:	mgr inż. Przemysław Demowski	Nz projektu: 1
	Opisano:	mgr inż. Robert Ptaszko	
Podziałka: 1:100		Symbol: VC.....	Data: LUTY 2018
VENACLIMA		ul. Młodziejowska 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100	