



LEGENDA

- Istniejące rorocięgi centralnego ogrzewania (zasilenie i powrót)
- Istniejące grzejniki stalowe płytowe
- Istniejące grzejniki stalowe płytowe do wymiany
- Projektowane grzejniki stalowe płytowe
- Projektowana wentylacja toalet
- Projektowana kratka w drzwiach

UWAGI:

- Kanały wentylacyjne wykonane z blachy stalowej ocynk gr 0,5mm – materiał niepalny
- Obudowa centrali podwieszanej z płyt GK-20 – niepalne
- Mocowanie centrali i kanałów wentylacyjnych – systemowe
- Wykonanie centrali – lewe
- Zabezpieczenie ppoż należy wykonać wg dokumentacji wykonawczej architektoniczno-budowlanej
- Nawiewniki należy montować w górnej ramie okna.
- W czasie eksploatacji budynku, nawiewniki winny być otwarte.
- Nawietrzaki podokienne (ozn. N.3.3) montować w ścianie pod oknem na wysokości 0,6m npp.
- Wentylator wyłączany i włączany załącznikiem na ścianie pomieszczenia laboratorium
- W pomieszczeniu nr 1.156 wentylator powinien pracować cały czas ze względu na zmianę jego przeznaczenia.

Ilość szt.	Nazwa części lub rysunku	Poz.	Nr normy lub rysunku	Materiał	jednej szt.	całkowita
					Masa w kg	
Tytuł: P.W. Przebudowa Pawilonu I Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach						
WENTYLACJA POMIESZCZEŃ PIĘTRO 1						
BIURO INŻYNIERYJNO-PROJEKTOWE PRINT SP. Z O. O.						
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Zastępuje rysunek:		
Wykonał	mgr inż. M. Wziątek	2711/09				
Projektował	mgr inż. M. Wziątek	2711/09				
Sprawił	-	-				
Kier.biurowa	inż.Stanisław Kowalski	764/94				
Skala:	1:50	Format: A1	Data: 04.2016			
				Przynależy do:		
				Nr rysunku:		
				Rewizja:		
				618.930-003		00