


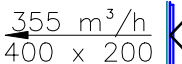
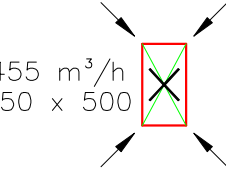





 Przewody wentylacji nawiewnej
 Przewody wentylacji wywiewnej
 Przewody wentylacji chłodnicze
 Przewody wentylacji wyrzutowe


 $\frac{355 \text{ m}^3/\text{h}}{400 \times 200}$ Element wentylacyjny nawiewny

 $\frac{455 \text{ m}^3/\text{h}}{250 \times 500}$ Element wentylacyjny wywiewny

 $20 \text{ m}^3/\text{h}$ Transfer powietrza

 Tłumik hałasu do kanałów okrągłych

 Przepustnica jednopłaszczyznowa
 szczelna z siłownikiem
 Regulator CAV mechaniczny

 $\frac{PW}{150 \times 150}$ Przepustnica wielopłaszczyznowa

JEDNOTKA PROJEKTOWA:	
VENTICON Piotr Nowicki ul. Polskich Marynarzy 52/11, 71-050 Szczecin	
Tytuł:	
Muzeum Narodowe w Szczecinie, ul. Staromłyńska 27, 70-561 Szczecin	
PROJEKTOWAŁ:	PODOP.
mgr inż. Piotr Nowicki - upr. nr ZAP/0101/PWBS/16	
SPRAWOWUŁ:	PODOP.
mgr inż. Bogdan Tokalcak - upr. nr 579/Sz/94	
WERYFIKAŁ:	
Modernizacja instalacji wentylacji mechanicznej	
ZAKRES WERYFIKACJI:	
ul. Budynek konserwacji Zabytków ul. Wały Chrobrego 3 w Szczecinie	
WZGLĘD:	
SANITARNA	
PRACE:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA:	WYK.
1:50	12.2019
WYKONANO (PODOP.):	WZGLĘD (PODOP.):
RZUT PIĘTRA	
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	