



WO2_EX Wentylator dachowy Q _{nom} – 500 m³/h Δp – 300Pa P _{max} – 188W I _{max} – 0,85A Unom – 230V LwA – 63dB(A) Masa – 22kg	WO5_EX Wentylator dachowy Q _{nom} – 500 m³/h Δp – 200 Pa P _{max} – 78W I _{max} – 0,5A Unom – 230V LwA – 59dB(A) Masa – 8kg	WO4_EX Wentylator dachowy Q _{nom} – 500 m³/h Δp – 200 Pa P _{max} – 78W I _{max} – 0,5A Unom – 230V LwA – 59dB(A) Masa – 8kg	WO7_EX Wentylator dachowy Q _{nom} – 500 m³/h Δp – 200 Pa P _{max} – 78W I _{max} – 0,5A Unom – 230V LwA – 59dB(A) Masa – 8kg	WO6_EX Wentylator dachowy Q _{nom} – 500 m³/h Δp – 200 Pa P _{max} – 78W I _{max} – 0,5A Unom – 230V LwA – 59dB(A) Masa – 8kg	WD1_EX Wentylator dachowy Q – 720 m³/h Δp – 250Pa P _{max} – 170W I _{max} – 0,74A Unom – 230V LwA – 56dB(A) Masa – 28kg	Ws1_EX Wentylator promieniowy Q – 10 m³/h Δp – 150Pa P _{max} – 120W I _{max} – 1,2A Unom – 3~230/400V Δ/Y LpA – 55dB(A) Masa – 5,5kg	WO3_EX Wentylator dachowy Q _{nom} – 500 m³/h Δp – 300Pa P _{max} – 188W I _{max} – 0,85A Unom – 230V LwA – 63dB(A) Masa – 22kg	Ws4_EX Wentylator promieniowy Q – 10 m³/h Δp – 55 Pa P _{max} – 90 W I _{max} – 1,1A Unom – 3~230/400V Δ/Y LpA – 44dB(A) Masa – 5,5kg
--	--	--	--	--	---	--	--	--

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: VENTICON Piotr Nowicki ul. Polskich Marynarzy 52/11, 71-050 Szczecin	
WZNESE:	
Muzeum Narodowe w Szczecinie, ul. Staromłyńska 27, 70-561 Szczecin	
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Nowicki - upr. nr ZAP/0101/PWBS/16	POSIADAJĄCY: mgr inż. Bogdan Tołkacz - upr. nr 579/Sz/94
WYKONAWCA: Modernizacja instalacji wentylacji mechanicznej	
LOKALIZACJA: ul. Budynek konserwacji Zabytków ul. Wały Chrobrego 3 w Szczecinie	
Tytuł: SANITARNIA	
Tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala: 1:50	Data: 12.2019
RZUT DACHU INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	