



W2-Wentylatory dachowe chemoodporne
Vw=800m³/h dp=250Pa
3-400V, P = 2x2.0 kW, m = 2x25 kg
montaż na podstawie dachowej

W3-Wentylatory dachowe chemoodporne DVP-20002-4
z regulatorem manualnym S-DTOKT prod. Systemair lub
równoważny
3-400V, P = 2x2.0 kW, m = 2x25 kg
montaż na podstawie dachowej

Wywiewka wentylacyjna Ø100

LEGENDA	
	linia wentylacyjna bytowa nawiewna N1
	linia wentylacyjna bytowa wywiewna W1
	linia wentylacyjna bytowo-technologiczna nawiewna N2
	linia wentylacyjna bytowo-technologiczna wyciągowa W2
	linia wentylacyjna technologiczna wyciągowa W3
	linia wentylacyjna technologiczna wyciągowa W4
	linie wentylacyjna czerpna Cz1
	linie wentylacyjne wyrzutowa Wy1



ul. Wiertnicza 143a
02-952 Warszawa

RZUT DACHU - PROJEKT WENTYLACJI			WM.02 nr. rysunku
Przebudowa pomieszczeń na potrzeby pracowni grafiki w istniejącym budynku Wydziału Sztuki zlokalizowanym przy ul. Szrajbera 11 w Olsztynie nazwa, adres			1:100 skala
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn inwestor, adres			PT stadium
projektant: mgr inż. Piotr Karwowski upr. w spec. instalacyjnej upr. nr KUP/0259/PWBS/19	Asystent: mgr inż. Monika Prawda-Zajko	Sprawdził: mgr inż. Joanna Worek upr. w spec. instalacyjnej upr. nr KUP/0075/PWBS/20	IS branża 19/12/2023 data