

Architectural floor plan of a building showing the layout of a ventilation system. The plan includes labels for 'dach' (roof), 'belka suwnicy' (slat beam), and 'poz. terenu' (ground level). It shows two 'Wypust pod wentryszak' (ventilation outlet) locations, each with a 'projektowana konstrukcja' (projected construction) and dimensions. A 'Szafka sterownicza wentylacją' (ventilation control cabinet) is indicated with a note about its height. A 'czujnik wilgotności' (humidity sensor) is also shown. The plan includes a staircase and various room layouts.

WI-1	wyświetlak zintegrowany WZs315/ DAs-160 1400obr./min.; 230/400V 0,37kW, 220V, 35kg
WI-2	podstawa dachowa typ B/I Ø315
WI-3	kratka wentylacyjna stalowa B/I Ø160
NI-1	czerpnia ścienna CDH-B-500X415-S-C4-AL z silownikiem QFA3173D

— - instalacja wentylacji

P.P.I. - 58-302 Wałbrzych, ul.St.Żeromskiego 62b			
INWESTOR	Wąbrzyńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Al. Wywolenia 39, 58-300 Wałbrzych		Podz.
TEMAT:	Wentylacja w budynku pompy wody ul. Traugutta w Bogusław-Górze, działka nr 2, 1.ew. 022.101.1.0002.2  Instalacja wentylacji - przekrój A-A.		1: 100  <b>E-3</b>
	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	Data
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Marchlik	NBPGR-V-7342/3/8165/86 W SPEC. INSTALACYJNEJ	15.01.2025r.
SPRAWDZIŁ			
			Podpis