

Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, barierok montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

Przy zastosowaniu materiałów i technologii należy ściśle stosować się do zaleceń producentów.

Uwagi

-
- This architectural elevation drawing depicts a long, two-story building facade. The structure is composed of several distinct sections. On the far left, a smaller section features a gabled roof with two chimneys and three small, square windows. The main body of the building has a flat roof and is characterized by a series of vertical elements. It begins with a row of three tall, narrow windows, each topped with a circular vent labeled 'O-03'. This is followed by a central entrance area with a double door and two side windows, also topped with 'O-03' vents. To the right of the entrance is another row of seven tall, narrow windows, each with a corresponding 'O-03' vent. Further right, there is a section with three square windows set within a horizontal band. The final section on the right shows a row of five tall, narrow windows, each with a 'O-03' vent, and a small, square window below them. The drawing uses simple black lines on a white background to represent the building's form and features.

Temat projektu:	TERMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJANYCH NR 2 W RYDUŁTOWACH, UL. OBYWATELSKA 30					
	ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA					PB
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 2, UL. OBYWATELSKA 30, 44-280 RYDUŁTOWY					
Temat rysunku:	ELEWACJA PD-WSCH					
Projektował:	Mgr inż. arch. Bożena WITA	nr upr.	696/01		data:	12/2017
					skala:	1:100
Sprawdził:	Mgr inż. arch. Kinga Joanna SIEDLACZEK-WDOWIAK	nr upr.	25/SLOKK/ 2012/II		strona	59
					nr rysunku:	A/K-11