

The drawing shows a side elevation of a building. The roof is a flat, hatched surface with five roof vents, each labeled 'Wywiewtrzak dachowy Ø160'. The roof level is indicated as '+14,70'. The wall below the roof is divided into two horizontal bands: a light beige upper band and a dark blue lower band, separated by a thin white stripe. There are four rectangular windows with dark frames, each divided into six panes (two vertical, three horizontal). The building is flanked by dark grey vertical elements on both sides, possibly representing adjacent walls or structural elements.

ELEWACJA TYLNA

Wywietrzak dachowy
Ø160

Wywietrzak dachowy
Ø160

+14.70

KOLOR TYNKU

	RAL 9016		RAL 5013
	RAL 7016		


The drawing shows a side elevation of a building. The roof is flat and features five roof ventilators, each labeled 'Wywiewtrzak dachowy Ø160'. The wall below the roof is light-colored and has three windows with dark frames. A dark horizontal band runs across the wall. On the left, there is a door with a switch labeled 'Włącznik wentylatora h = 1,30 m'. The elevation level is marked as '+14,70' on the right side.

ELEWACJA FRONTOWA

Wywietrzak dachowy
Ø160

+4,70

Pożarowy wyłącznik prądu
h = 1,3 m

 PROFI PROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze		Inwestor:		Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszewska 3 62-820 Stawiszyn	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA				Data:	12.01.2022r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Projektowała: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Grafińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA			
Sprawił: Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńcewska	WBPP.N 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA			
Projektował: Konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.			
Sprawił: Konstrukcja	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.			
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ZBIERSKU				
Adres inwestycji:	ZBIERSK DZ. NR 664, 673, 711/1 GMINA STAWISZYN, POWIAT KALISKI				
Tytuł rysunku:	BUDYNEK SUW ELEWACJE STAN PROJEKTOWANY	Skala:		1:50	
		Nr rys.		A14	