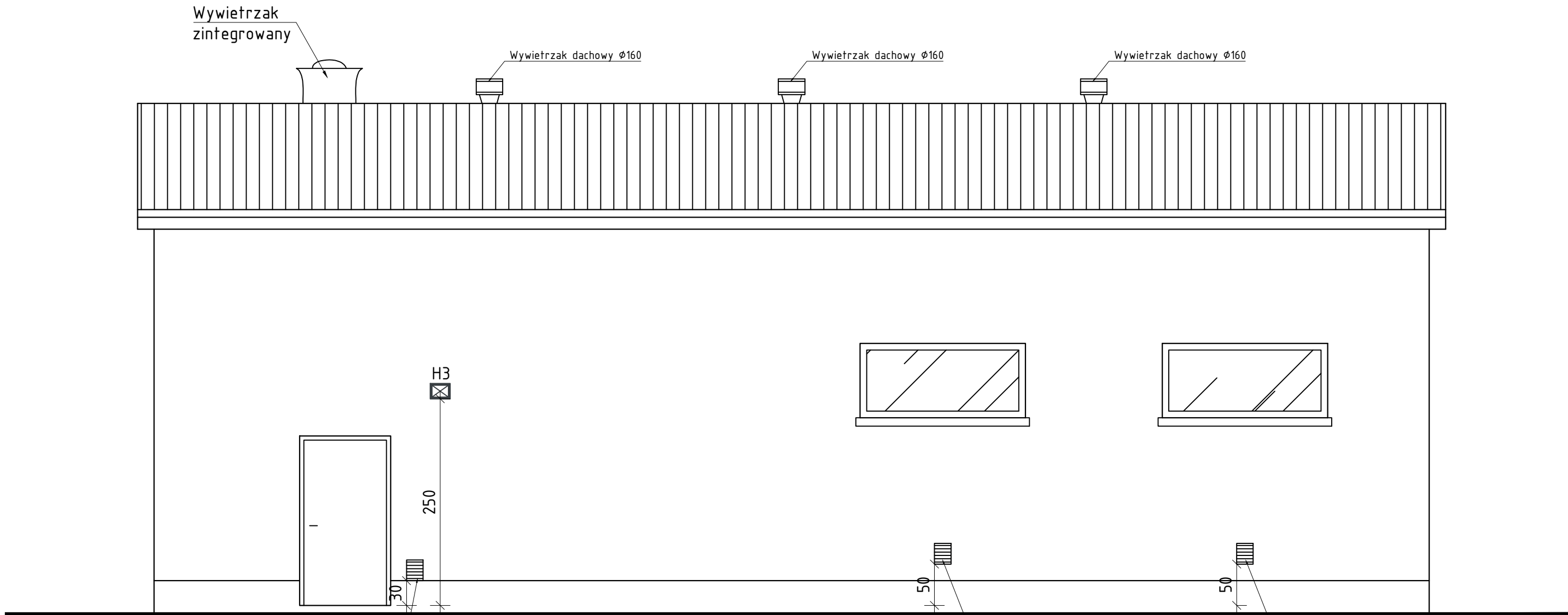
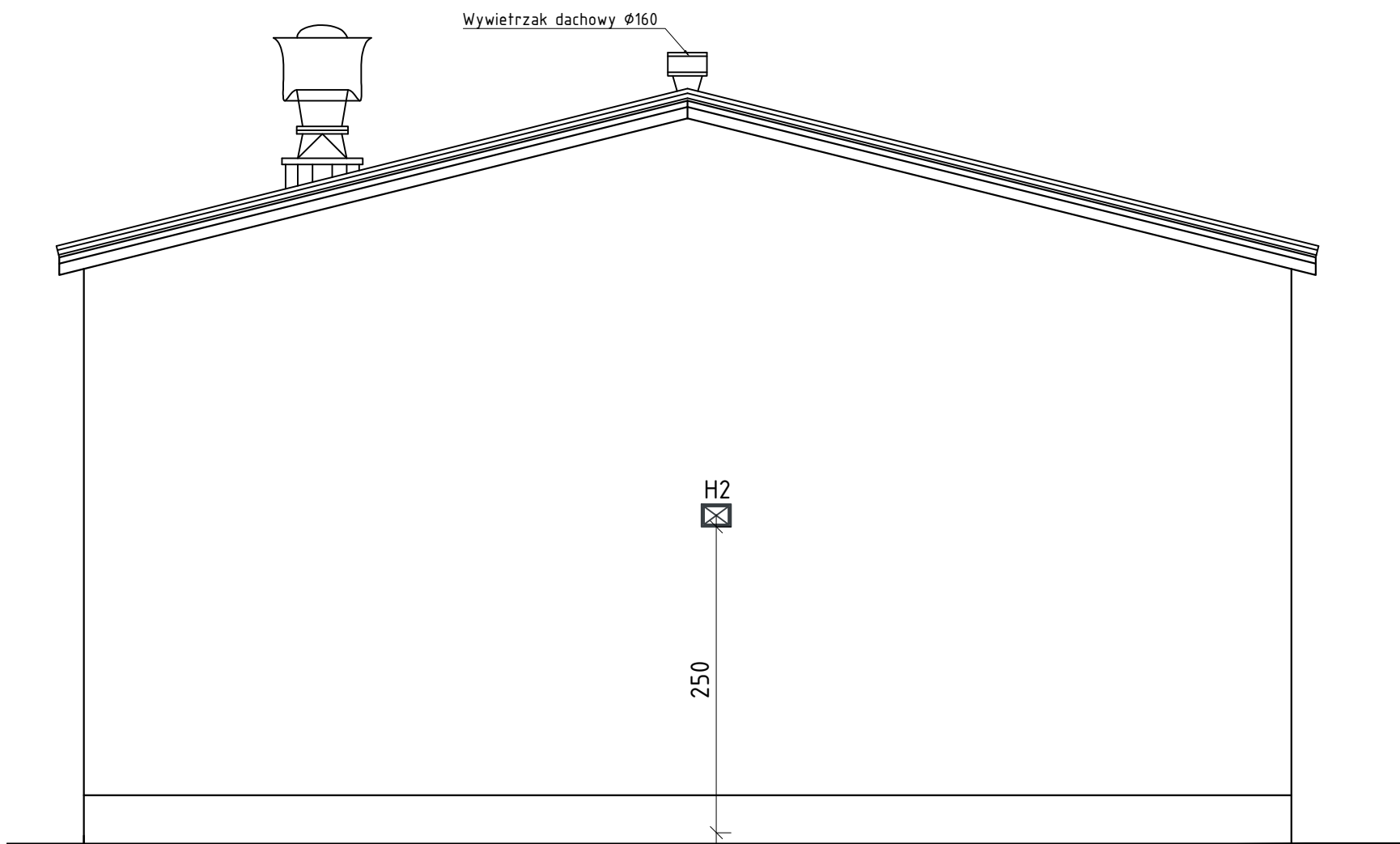


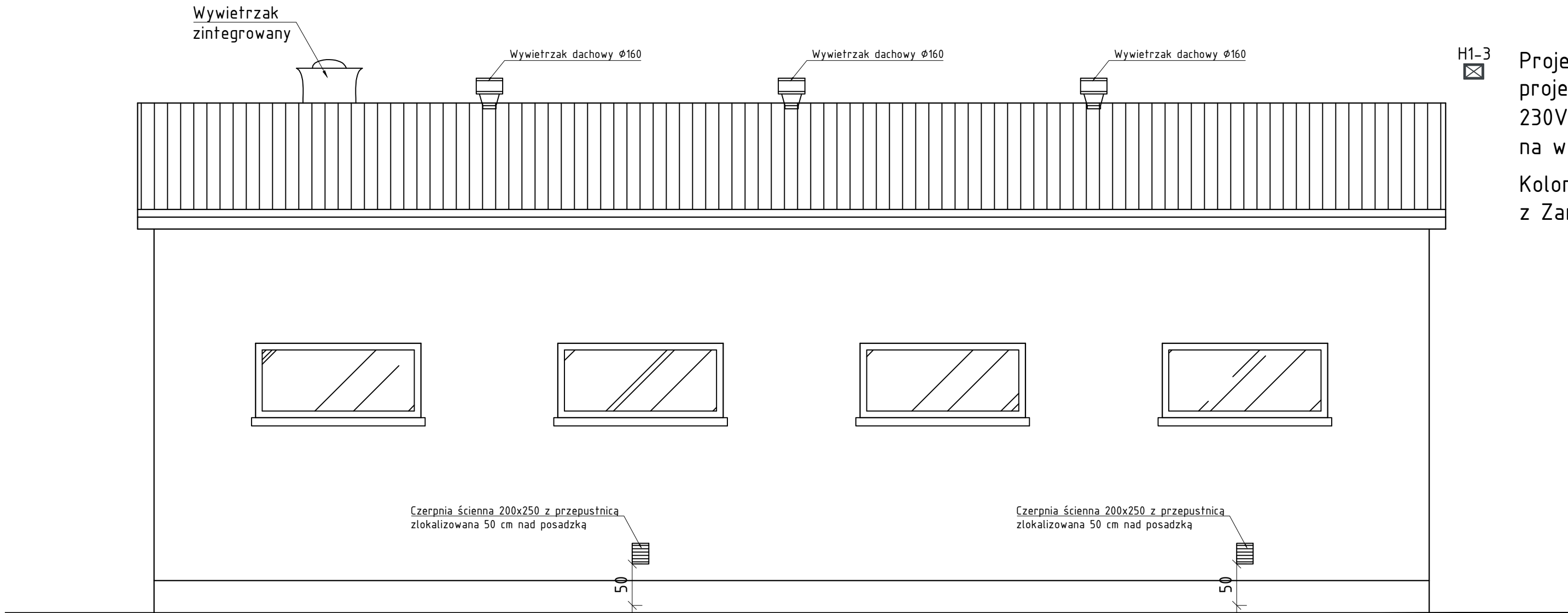
ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA TYLNA



ELEWACJA BOCZNA

BUDYNEK SUW
ELEWACJE
SKALA 1:50

Projektowane oświetlenie zewnętrzne na budynku stacji – projektor LED 50 W z czujnikiem ruchu 1400lm 4000K 230V IP65. Lampę zamontować powierzchniowo na elewacji, na wysokości 2,50 od poziomu posadzki.

Kolor elewacji oraz wykończenia dobrać po uzgodnieniu z Zamawiającym na etapie realizacji projektu.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:50
TYTUŁ RYS.	BUDYNEK SUW – ELEWACJE	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice		
INWESTOR	Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS.	A6
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Braszewice, powiat sieradzki obrob.: obr. 2 Braszewice	DATA	20.05.2020
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	NR UPR.	PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	54/WPOK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA	dr inż. arch. Jadwiga Pińczewska	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	inż. bud. Ryszard Kowalski	WBPP/1008/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
		UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	