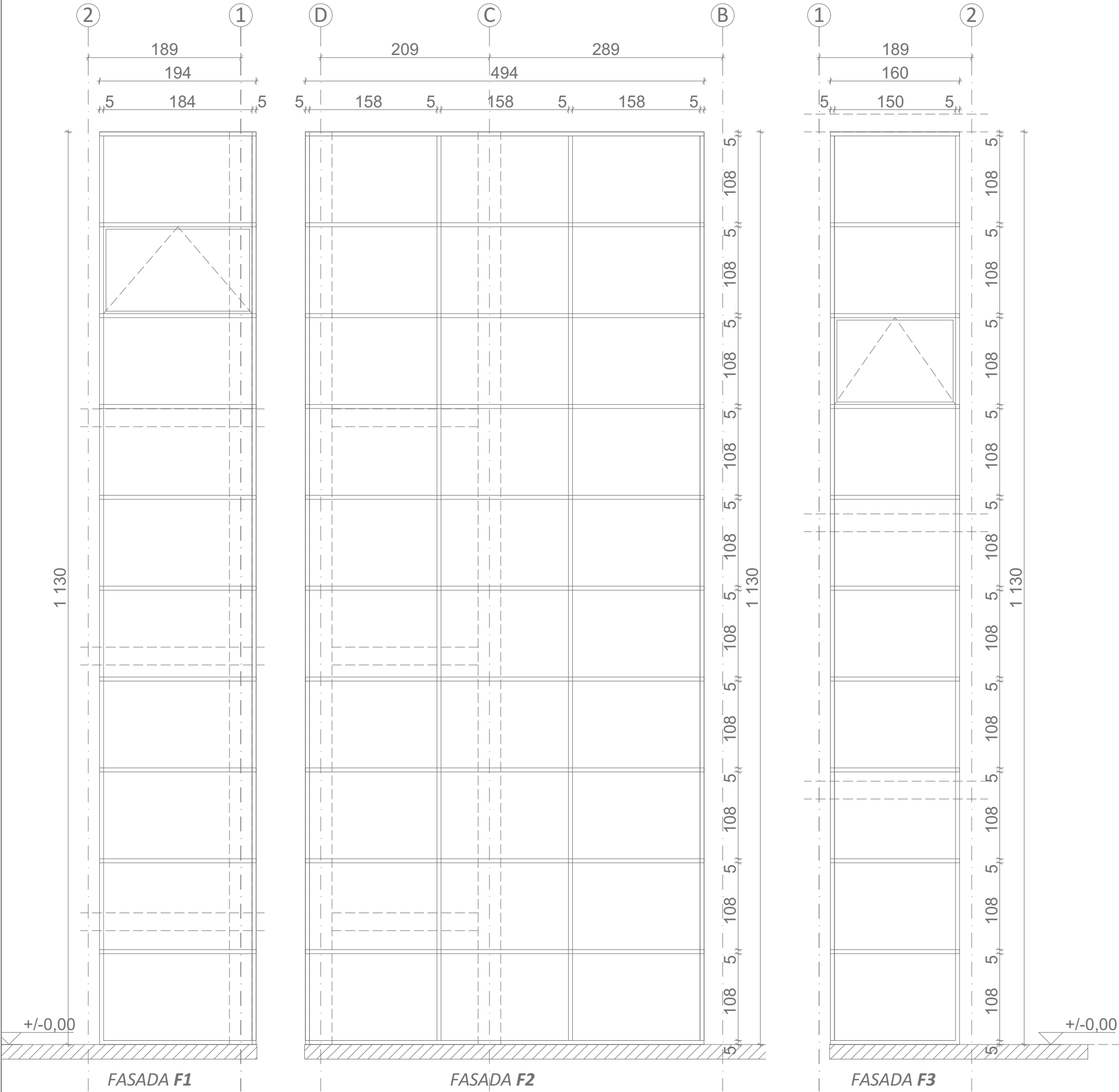


ZESTAWIENIE BRAM I FASAD



Zestawienie Drzwi		
ID	BG1	BG2
Klasa odporności ogniowej	-	-
Ilość	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	350×330	240×240
Wymiary zestawu	358×335	240×240
Orientacja	P	
Rzut		
Widok od tyłu w 3D		
<div><div>- brama garażowa rolowana - kolor RAL 7040 - współczynnik $U \leq 1,3 \text{ W/(m}^2\text{xK)}$</div><div>- brama garażowa rozwierana - kolor RAL 7040 - współczynnik $U \leq 1,3 \text{ W/(m}^2\text{xK)}$</div></div>		

UWAGA:
1. Dokładne wymiary zweryfikować na budowie po rozbiórce istniejącej stolarki (należy uwzględnić uwagi zawarte w opisie konstrukcji).
2. Podane wymiary stolarki służą do celów poglądowych.
3. Ostateczne wymiary stolarki należy ustalić uwzględniając uwagi wybranego producenta stolarki.

Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH		
Inwestor:	GMINA RZEPIN PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN		
Adres inwestycji:	DZ. NR EWID. 655/22, 1438, OBREB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN		
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE BRAM I FASAD PT		
Projektant:	mgr inż. arch. KINGA ŻYWICKA upr. nr 95/LUOKK/2018		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. MONIKA PLICHTA upr. nr 12/WPOKK/2013		
Etap: PT	Skala: 1:50	Data: 20.02.2023	Nr rysunku: PT-08

- system fasadowy aluminiowy, słupowo - ryglowy, dla drzwi zastosować trójkomorowy system profili aluminiowych
- szerokość profili słupowych i ryglowych: 50 mm, zarówno od strony wewnętrznej, jak i zewnętrznej
- szyby dwukomorowe, przezroczyste (szklenie szkłem o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia), szkło o parametrach: LT=63% , g=0,34 (transmisja energii cieplnej do wnętrza) spełniające wymogi WT
- wszystkie styki konstrukcji aluminiowej z konstrukcją stalową odizolować przekładką z PCV lub EPDM
- współczynnik U: $U \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{xK)}$
- profile lakierowane proszkowo na kolor RAL 7040,
- wszystkie wymiary stolarki przed prefabrykacją należy zweryfikować z otworami wykonanymi na budowie; dobór profili na podstawie obliczeń statycznych