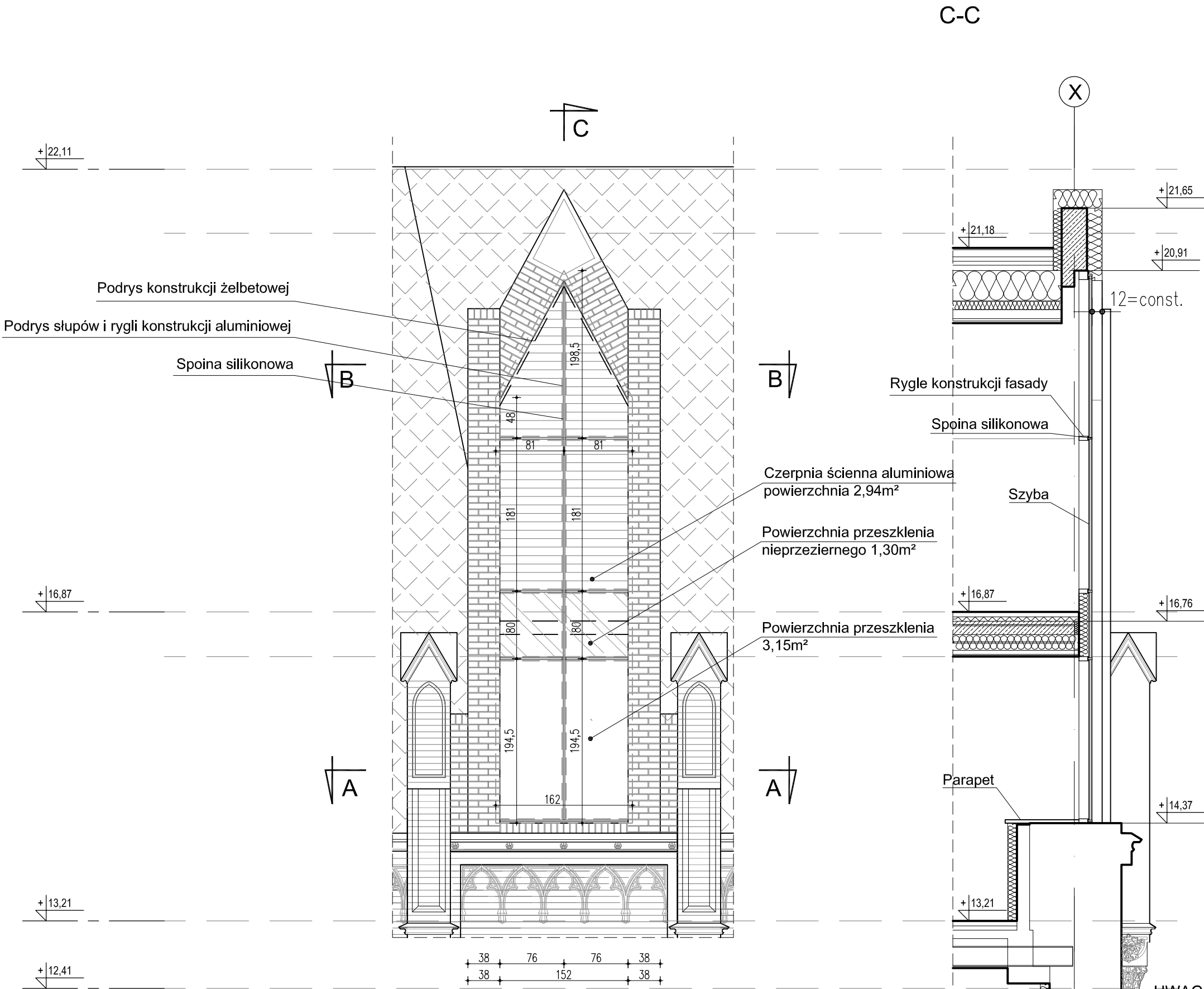



PRZESZKLENIE ZEWNĘTRZNE Pz2
SZCZYT NAROŻNY
skala 1:50



UWAGA

- Schematy ukazują widok przeszkleń od zewnątrz
- Współczynnik przenikania ciepła dla fasady $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- Konstrukcja bezszprosowa, aluminiowe profile wewnętrzne, po zewnętrznej stronie spoina silikonowa
- Szkoł zewnętrzne hartowane,
- Szkoł float, przeziernie
- Szkoł float, nieprzeziernie - w pasie międzykondygnacyjnym

01		
NR	OPIS REWIZJI	DATA
Firma Architektoniczno-Budowlana STYL sp. z o.o. 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		
TEMAT	Projekt robót budowlanych przebudowy, rozbudowy oraz rewaloryzacji budynku zabytkowego z adaptacją na cele biurowe, Gdańsk ul. Lastadla 41, dz. nr 197 obr. 099	
INWESTOR	 „Gdańskie Wody” Sp. z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Prof. Andruszkiewicza 5	
FAZA	Projekt wykonawczy	
BRANŻA	Architektura	
NAZWA RYSUNKU	Przeszklenie zewnętrzne Pz2	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	
NR UPRAWNIEN:	upr. nr WBPP-NB-7210/173/83	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Iwona Pelplińska	
	inż. arch. Justyna Konat	
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Wiesław Kupść	
	upr. nr 1074/Gd/83	
SKALA	DATA	BRANŻA BUDYNEK ELEMENT PIĘTRO ARKUSZ REWIZJA
1:50	kwiecień 2017r.	A 41 03 Z 14