


- 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
 - Szko zewnętrzne hartowane,
 - Szko float, przezielne
 - Szko float, nieprzezielne - 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. Lastadia 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 Pz3	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	
NR UPRAWNIENI:	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, 15