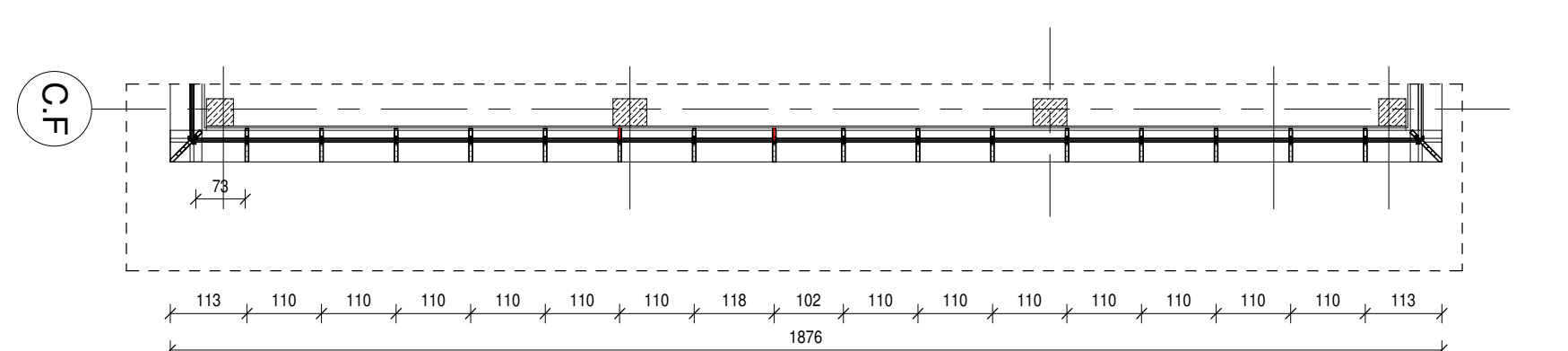
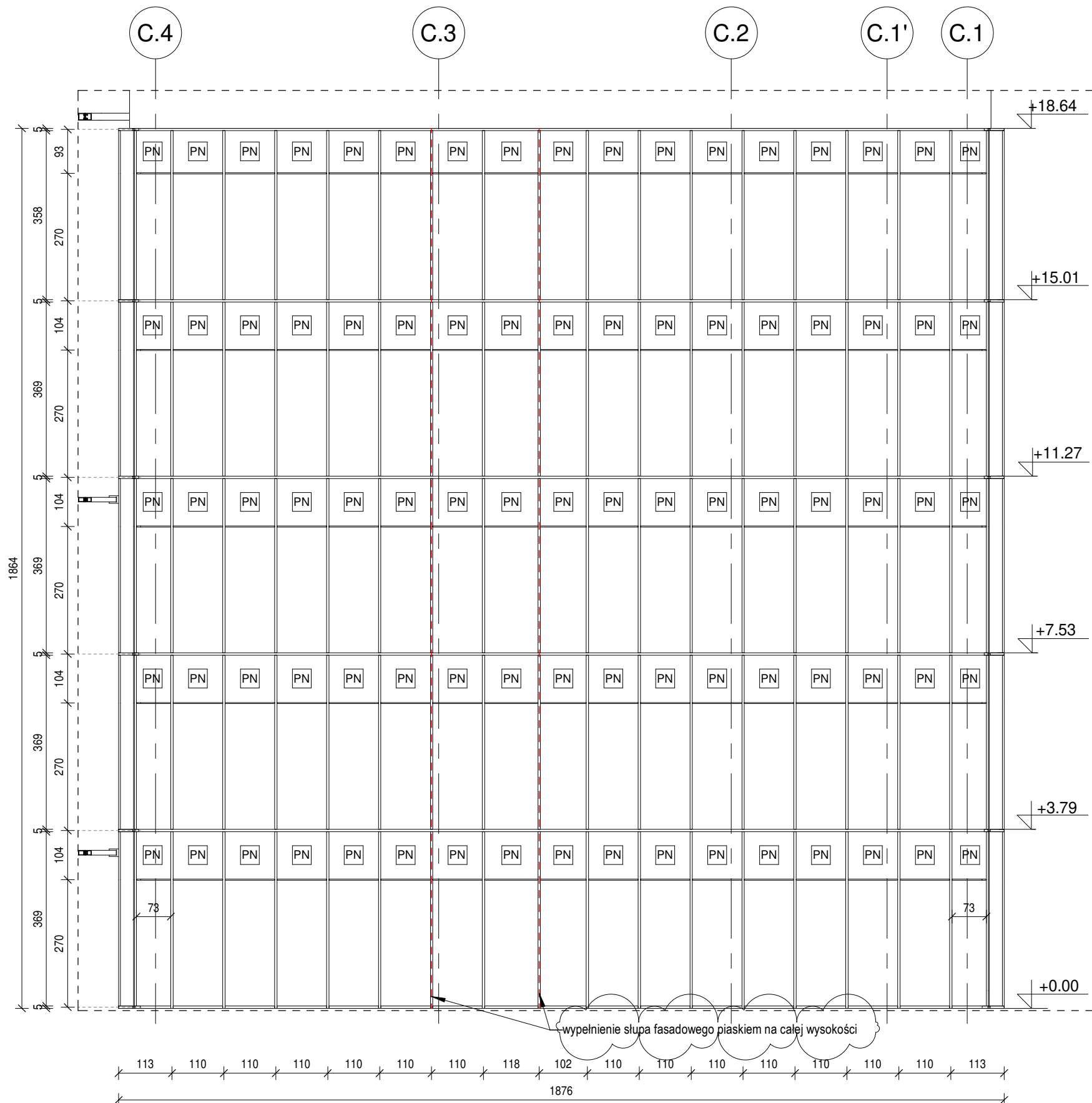


## FZ-0.7



PN	<b>PANEL NIEPRZEZIERNY</b> <b>SZKŁO hartowane ESG</b> Ug [W/m2K]: 1.0 Lt [%]: 1 odbicie światła wewnętrzne [%]: 5 Ra-RD65 [%]: 92 g[%]: 27 Rw = 36 (-2, -5) grubość = 30 mm waga = 35 kg/m2 kolor blendy - dobrany odpowiednio do rodzaju szklenia, po potwierdzeniu przez architekta sprawującego nadzór autorski nad budową	W	<b>OKNO WYCHYLENIE</b> 1050x wysokość wg rysunków <b>OKNO W KONSTRUKCJI BEZRAMOWEJ Z ZASTOSOWANIEM TECHNOLOGII</b> <b>KLEJENIA STRUKTURALNEGO SZYBY ZEWNĘTRZNEJ DO RAMY ALUMINIOWEJ.</b> <b>SZKŁO hartowane ESG</b> Ug [W/m2K]: 0.5 Lt [%]: 43 odbicie światła wewnętrzne [%]: 22 Ra-RD65 [%]: 95 g[%]: 27 Rw = 43 (-2, -4) grubość = 56,8 mm waga = 61 kg/m2
----	---	---	---

1. Obliczenia elementów konstrukcyjnych fasady zostały wykonane w oparciu o system firmi ALUPROF. W przypadku zmiany producenta należy ponownie przeliczyć przekroje profile.
2. Rysunki są podstawą do opracowania projektu wykonawczo-wykonawczego fasady i nie służą do realizacji.
3. Należy również uwzględnić uwagi znajdujące się na pozostałych rysunkach architektury takich jak detale.
4. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie ze specyfikacją techniczną obliczeniami statycznymi, projektem architektoniczno-budowlanym oraz operatem p.o.z.
5. Połączenia profile systemowych, uszczelnienia, odwodnienia wykonak z instrukcją wytwórczą i montażową producenta.
6. Elementy okładzin elewacyjnych powinny być mocowane do konstrukcji budowlanej w sposób umożliwiający w przypadku pożaru ich opadanie w czasie krótszym niż wynikający z wymaganej klasy odporności ogniowej dla ściany zewnętrznej na której są mocowane.
7. Kolorystykę elementów wy wytycznych architektury (paleta RAL), do uzgodnienia z nadzorem na etapie wykonawstwa.
8. Dobór przekroju oraz rodzaj spoiwa konstrukcyjnego dla szkła oraz grubości tafli wytycznych producenta szkła w dostosowaniu do obciążeń.
9. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć dowody stwierdzające poprawność wszystkich rozwiązań materiałowych oraz konstrukcyjnych dla wymienionych okładzin elewacyjnych – szczególności w zakresie odporności ogniowej fasady, w tym پاسخ międzykondygnacyjnych.
10. Rysunki nie koloryzowane. Wykonawca zobowiazany jest do doboru odpowiednich kolorów w uzgodnieniu z projektem konstrukcyjnym.
11. Wykonawca zobowiazany jest do sporządzenia obliczeń statycznych fasady i doboru odpowiednich przekrojev elementev i mocowania.
12. Kety wysokościv należy sprawdzić z rysunkami architektury. W razie wątpliwości, bądź rozbieżności należy skonsultować się z projektantem architektury.

1	19.01.2021	Jak zaznaczone	Opis
Number	Data	Zestawienie rewizji	
+/-0.00=+19.37 n.p.m.			
OPRACOWANIE JEST KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUŻYĆ. WERSJA PAPIEROWA KOMUNIKACJA PROJEKTOWEJ JEST ZŁOŻONA Z WERSJA ELEKTRONICZNA. OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA REVIT.			
nadzior:			
Powiat Wrocławski ul. T. Kościuszki 131 50-440 Wrocław			
projektant:			
3XA SP. Z O.O. al. Kaszubska 63/1, 51-136 Wrocław tel. +48 600 367 372, e-mail: biuro@3xa.pl			
			
temat:		nr umowy	
ROZBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO WE WROCŁAWIU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ STNIEJĄCEGO BUDYNKU, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		nr projektu	
		201	
adres:			
ul. T. Kościuszki 131 Nr działki: 81/10; 81/20; 81/17 ; Odręb Poludnie. AM-9			
PROJEKTANCJ:			
architektura i inżynieria:			
główny projektant:	mgr inż. arch. LUKASZ RESZKA	27/2010/DOIA	
projektant:	mgr inż. arch. MAREK KOZŁEŁ	16/OSOKK/2012	
sprawy techniczne:	mgr inż. arch. MACIEJ KOWALUK	15/OSOKK/2012	
współpraca przy opracowaniu:	mgr inż. arch. ADRIAN BEDIŃCZAK		
	mgr inż. arch. KAPOLINA SAWICZ		
stadium:		branża:	
		ARCHITEKTURA	
numer rysunku:	nazwa rysunku nr	rewizja	data
2013_PW_A_Z_02		1	20-01-2021
temat rysunku:		skala:	
ZESTAWIENIE ŚLUSARSKI ZEWNĘTRZNEJ W CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ - 2		Jak zaznaczone	