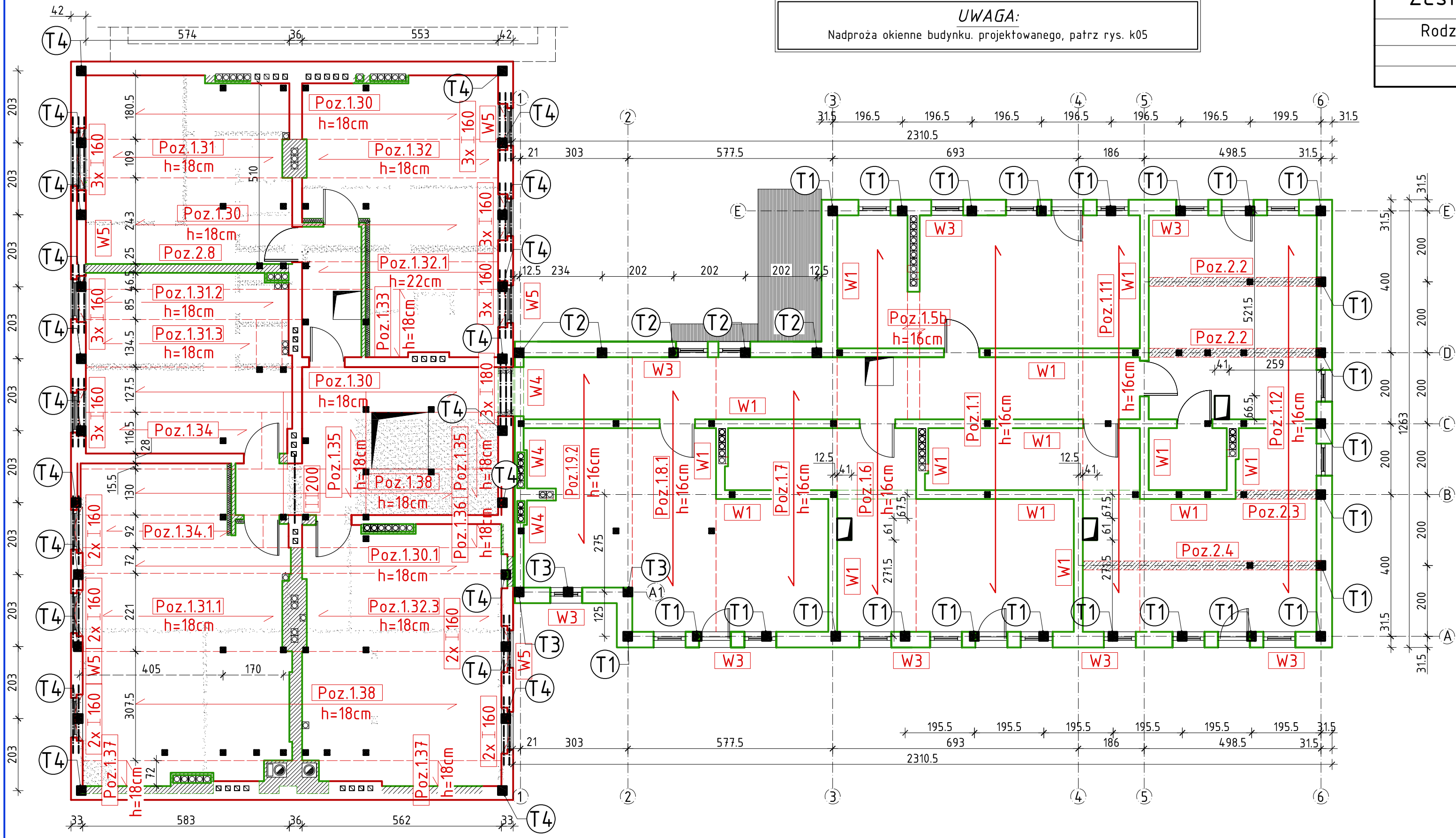


UWAGA:
Nadproża okienne budynku projektowanego, patrz rys. k05

Zestawienie prefabrykowanych belek nadprożowych	
Rodzaj belki prefabrykowanej	Liczba [szt.]
L19/120	142
L19/180	1



WYKAZ MATERIAŁÓW						
Nr poz.	Liczba [szt.]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg] 1 szt.	Gatunek Całkowita	Uwagi
Element: EKP-3						
4		I180	2 050	44,90	179,58	St3SX
2		I220	2 130	66,24	132,49	St3SX
3		I160	2 370	42,42	127,27	St3SX
25		I160	1 920	34,37	859,20	St3SX
Suma dla Wykonać				szt.	1 298,54	
					1 298,54	
Masa Sumaryczna dla Rysunku					[kg]	1 298,54
Dodatek do Masy Sumarycznej					0,00%	[kg] 0,00
Masa Całkowita dla Rysunku					[kg]	1 298,54

UWAGA:
Stopki belek stalowych nadprożowych owinąć siatką Rabitza

UWAGA:
Belki stalowe opierać na murze za pośrednictwem poduszek z betonu drobnziarnistego klasy B25 o wymiarach 25x25x25cm

UWAGA:
Sprawdzić wymiary na budowie

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest prawem autorskim. Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku. Rozpatrywać łącznie z opisem oraz projektami branżowymi

LEGENDA:

- Projektowane zamurowania i ściany w budynku istniejącym
- Ściany budynku projektowanego
- Ściany budynku istniejącego
- Projektowane wyburzenia

	Autorska Pracownia Projektowa Arch-Studio		Konstrukcja
	Projekt wykonawczy		Rys.
Elementy konstrukcyjne 3-go piętra			k08
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Adres: Brzeg, ul. 6-go lutego			Skala: 1:100
Inwestor: ZBM w Brzegu, ul.Ks.Jerzego Popiełuszki 7, 49-300 Brzeg			
Projektował: inż. Michał Palusiński 244/87/Op			
Sprawdził: inż. Władysław Bagiński 206/86/Op			
Opracował: inż. Paweł Garbowski			