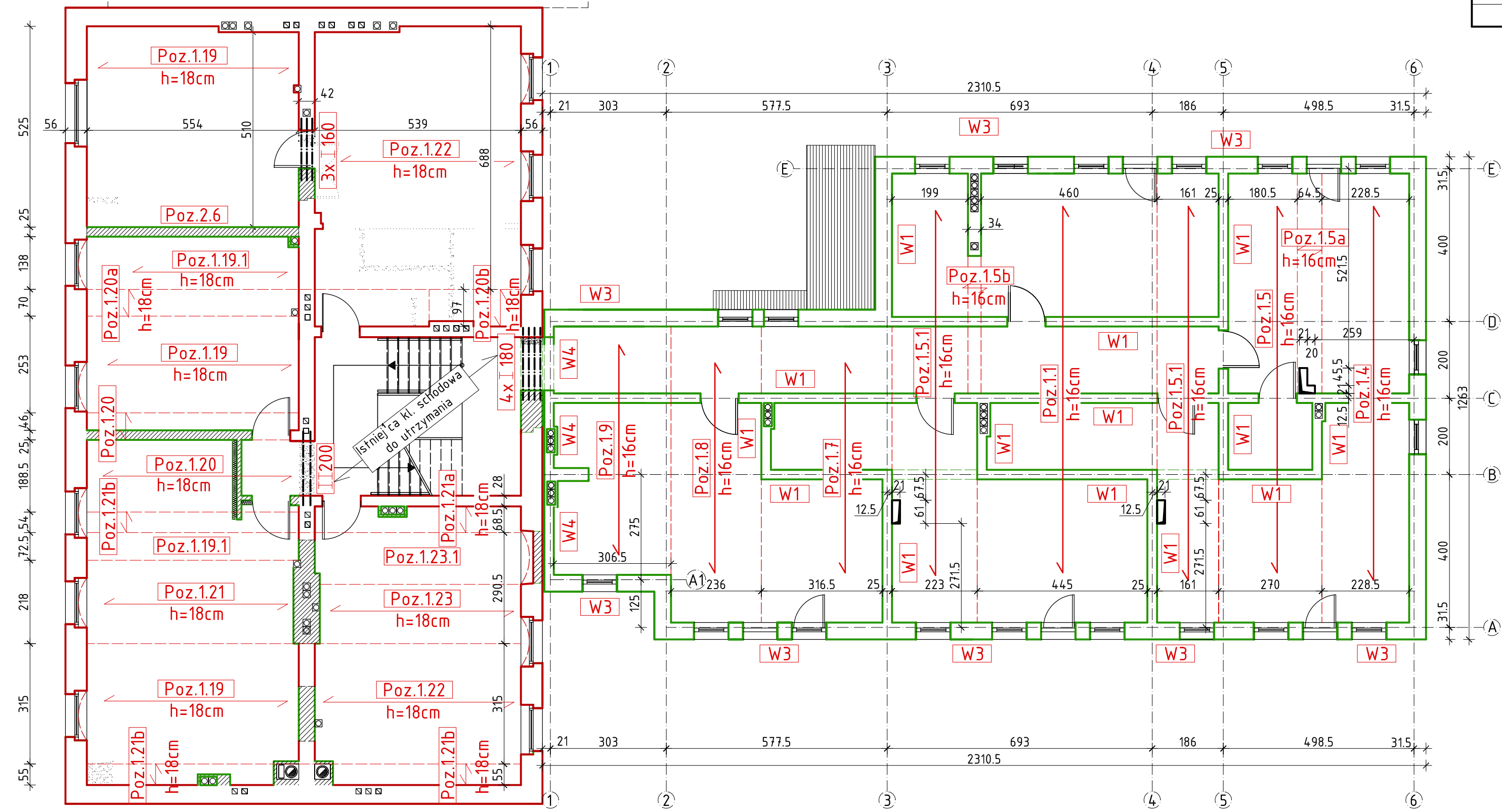


UWAGA:
Nadproża okienne budynku projektowanego, patrz rys. k05

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



WYKAZ MATERIAŁÓW		Zamawiający: ZBM w Brzegu, ul. Ks. J. Popietuszki 7					
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny		Elementy: Belki stalowe					
Nr poz.	Liczba [szt.]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg] 1 szt.	Całkowita	Gatunek Materiału	Uwagi
Element: EKP-1							
4		I180	2 050	44,90	179,58	St3SX	
2		I220	2 130	66,24	132,49	St3SX	
3		I 160	1 620	29,00	86,99		
Suma dla Wykonać					1	399,06	
Masa Sumaryczna dla Rysunku						[kg]	399,06
Dodatek do Masy Sumarycznej						0,00%	[kg] 0,00
Masa Całkowita dla Rysunku						[kg]	399,06

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 1-go piętra			k06
Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny			
Adres: Brzeg, ul. 6-go lutego			
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			
			Skala: 1:100