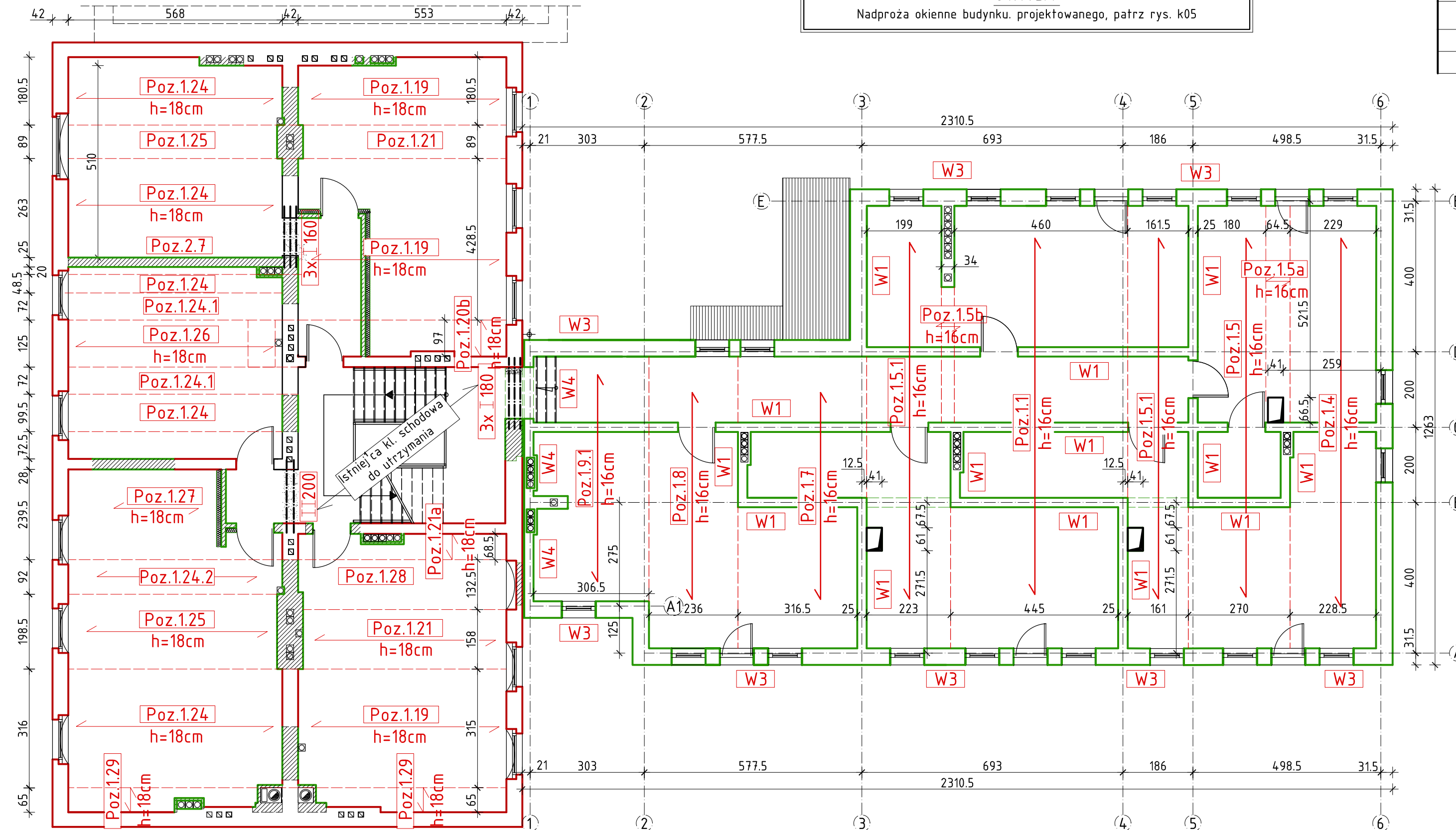


Zestawienie prefabrykowanych belek nadprożowych

Rodzaj belki prefabrykowanej	Liczba [szt.]
L19/120	138
L19/180	1

UWAGA:

Nadproża okienne budynku projektowanego, patrz rys. k05



LEGENDA:

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

Zamawiający: ZBM w Brzegu, ul. Ks. J. Popiełuszki 7
 Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny
 Elementy: Belki stalowe

WYKAZ MATERIAŁÓW

Nr poz.	Liczba [szt.]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Gatunek Materiału	Uwagi
				1 szt.	Catkowita		
Element: EKP-2							
4	4	I180	2 050	44,90	179,58	St3SX	
2	2	I220	2 130	66,24	132,49	St3SX	
3	3	I160	1 620	29,00	86,99		
Suma dla Wykonać				szt.		399,06	
				1		399,06	
Masa Sumaryczna dla Rysunku						[kg]	399,06
Dodatek do Masy Sumarycznej						0,00%	[kg] 0,00
Masa Catkowita dla Rysunku						[kg]	399,06

UWAGA:

Stopki belek stalowych nadprożowych owinąć siatką Rabitza

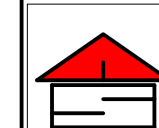
UWAGA:

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



Autorska Pracownia Projektowa
Arch-Studio

Projekt wykonawczy

Elementy konstrukcyjne 2-go piętra

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

Konstrukcja

Rys.

k07

Skala:

1:100