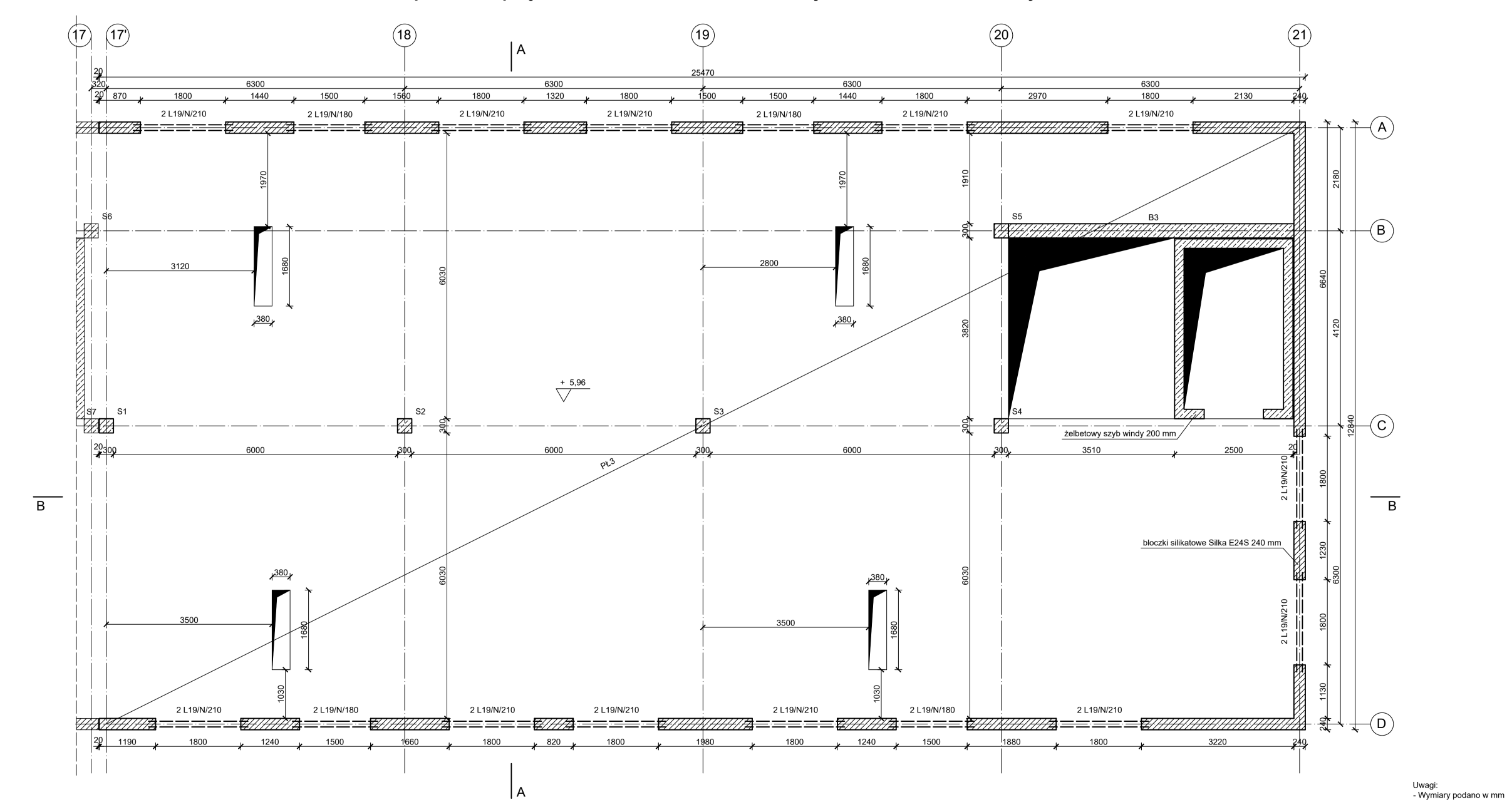


Strop nad I piętrem w osiach 17'-21 - rysunek szalunkowy



S - słup żelbetowy 300 mm x 300 mm PŁ - płyta żelbetowa 280 mm L19 - nadproże prefabrykowane

Projekt żelbetowej konstrukcji budynku wielorodzinneg					ego
	Strop nad I piętrem w osiach 17' - 21 - rysunek szalunkowy			zalunkowy	Skala:
		lmię i nazwisko	Data	Podpis	Nr rys.
	Student	Piotr Kopka] ,,,
	Opiekun	dr inż. Czesław Bywalski			K4
	Recenzent	dr inż. Dariusz Styś			