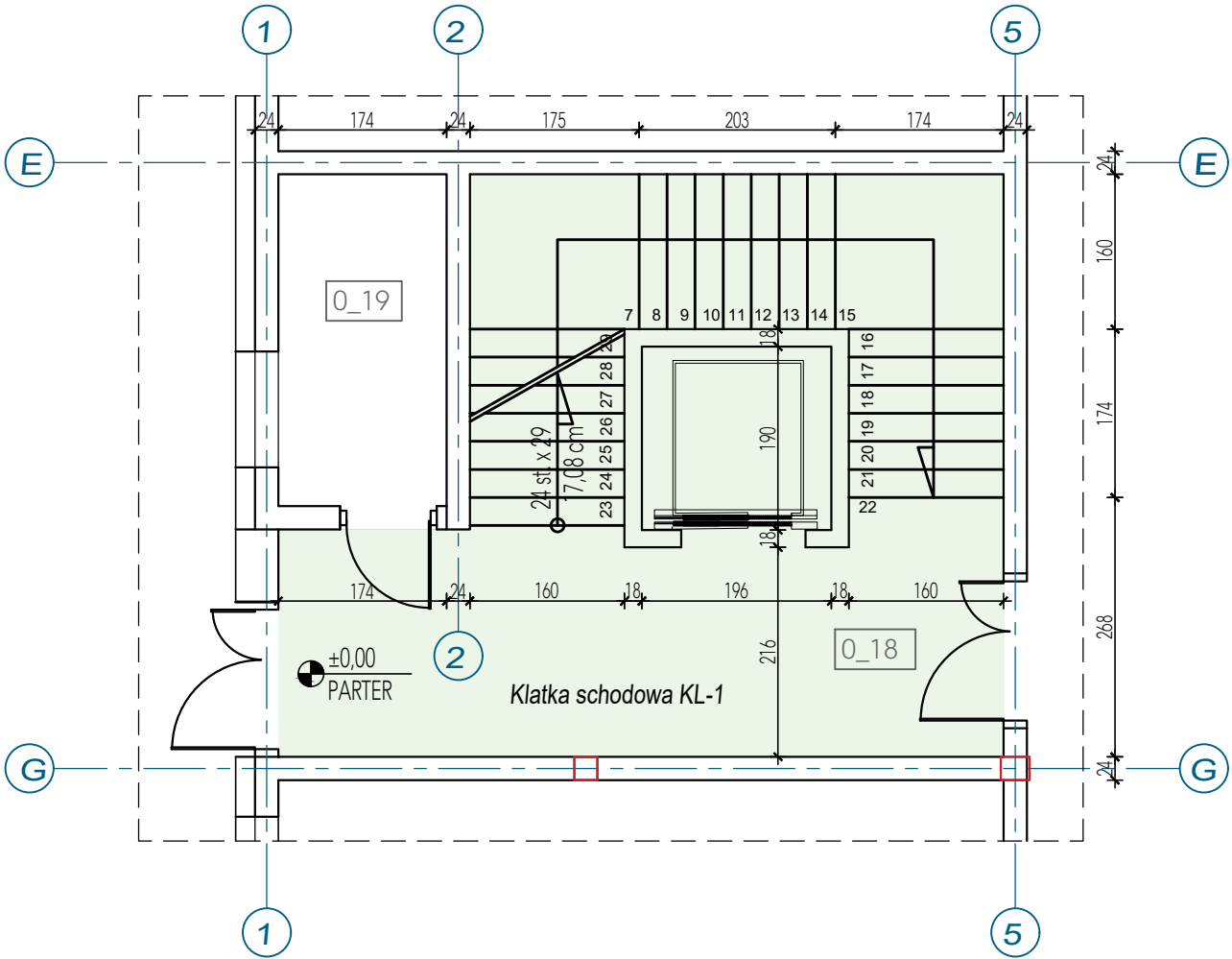
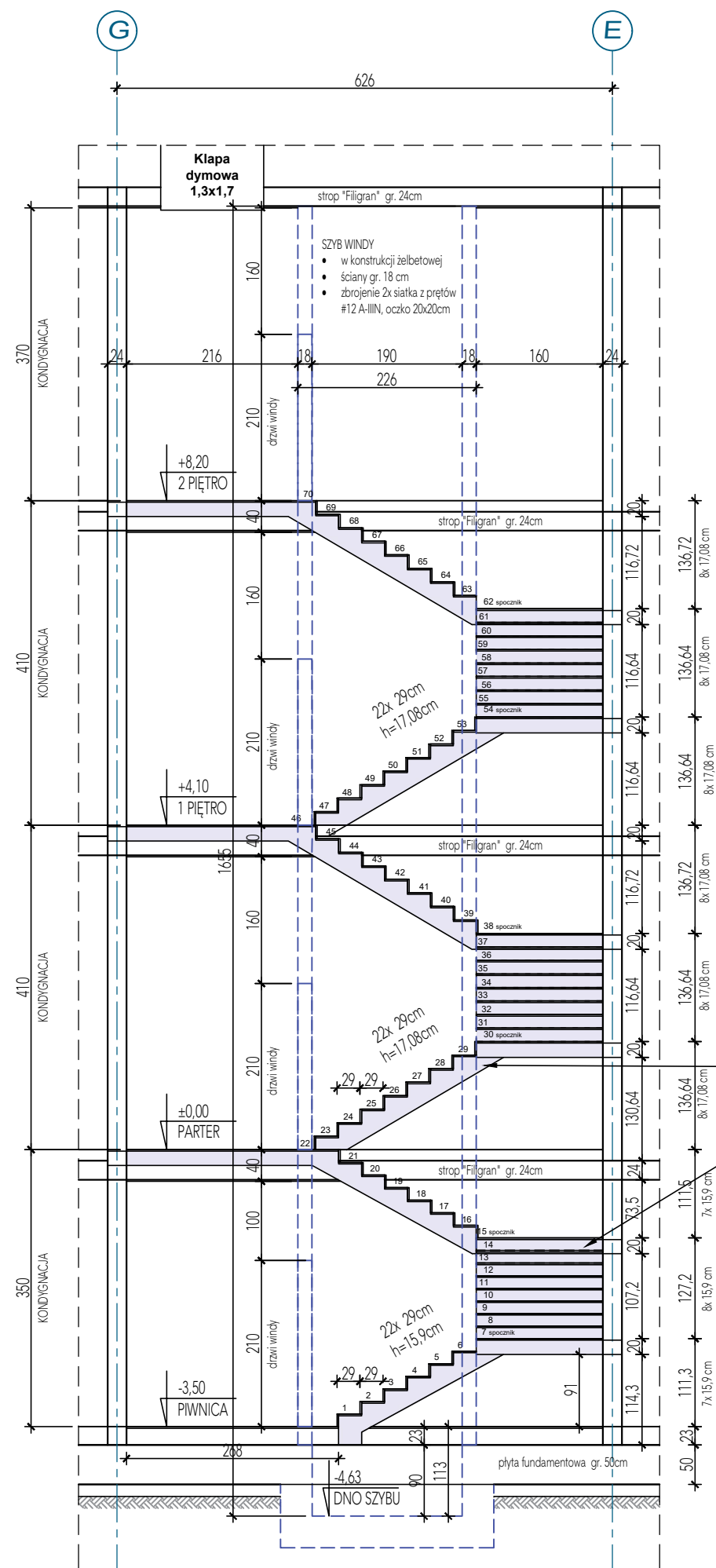


GEOMETRIA KLATKI SCHODOWEJ
KL-1



- płyty spocznikowe i schodowe gr. 20 cm, oparte na ścianach zewnętrznych klatki schodowej
- zbrojenie płyt spocznikowych oraz biegów schodowych siatkami z prętów #12 A-IIIIN, oczko 20x20cm
- spoczniki siatki podwójne, biegi schodowe siatka pojedyncza dołem
- pręty siatki kotwione w ścianach szybu windy
- schody wykończone od spodu tynkiem, od góry płytkami gresowymi

MC - STUDIO Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/LC1 87-800 Włocławek	Tytuł projektu: Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu	
	Nazwa rys.: GEOMETRIA KLATKI SCHODOWEJ KL-1	
	Inwestor: Powiat Włocławski ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	Adres bud.: Kowal, ul. Piwna 20 dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal
	Projektant: mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/POOK/07	Data: 12.12.2023 r. Skala: 1:75 Nr rys.: K-07