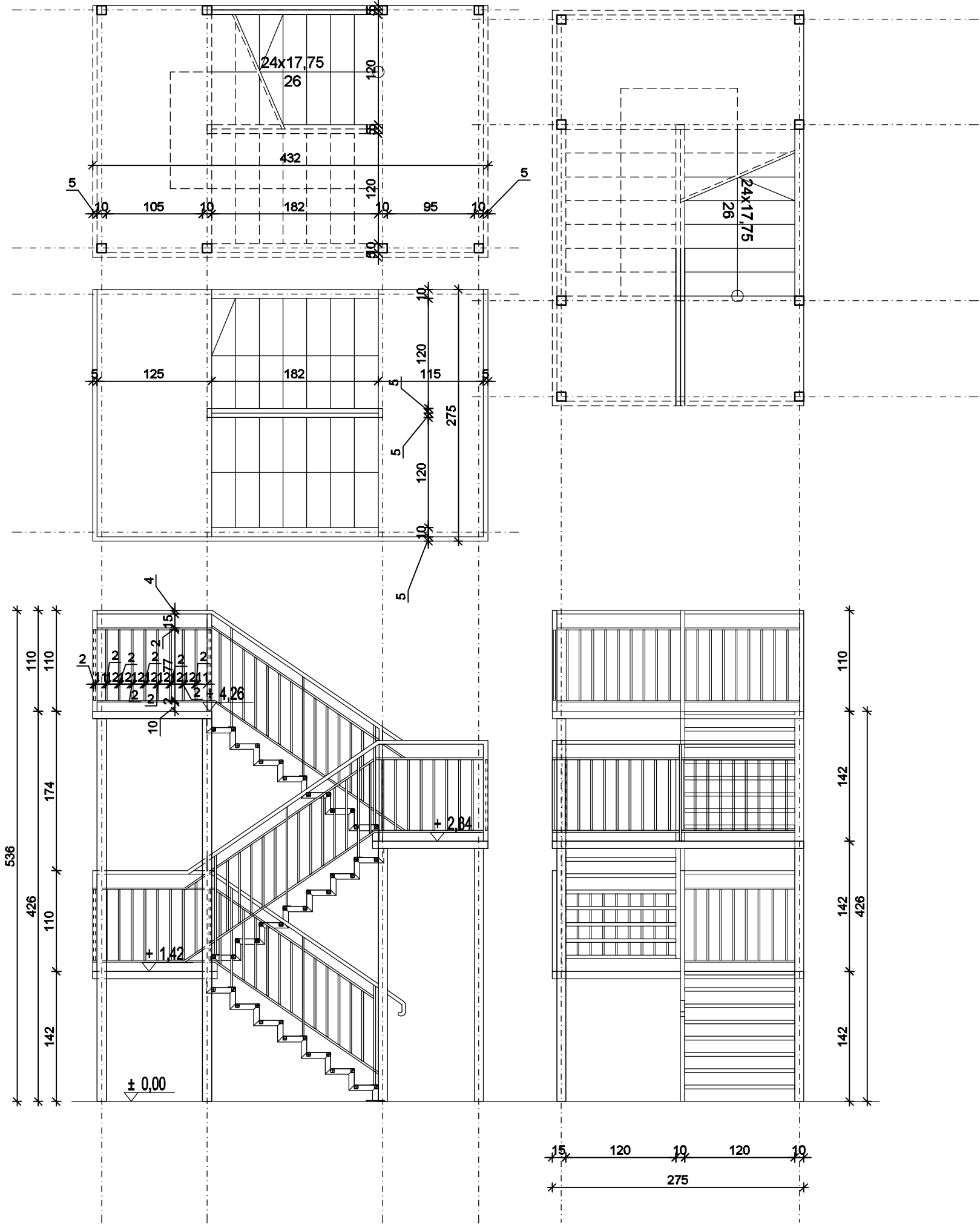


SYSTEMOWE SCHODY  
ZEWNĘTRZNE - TECHNICZNE  
Skala 1:50



Wysokość balustrady min 1,10 m.  
Poręcze przy schodach zewnętrznych, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.  
Poręcze przy schodach oddalić od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05 m  
Wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych powinny zapewniać skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób.

Balustrada systemowa - pochwyt, słupki i profile usztywniające ze stali ; należy stosować rozwiązanie systemowe, jak najbardziej zbliżone do przedstawionego rozwiązania; należy stosować polecany przez producenta balustrady komplet elementów montażowych; montaż należy prowadzić wg zaleceń producenta.  
Ważne, aby montować słupki do konstrukcji spocznika.  
Schody zabezpieczone do klasy R30.

UWAGA: WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE ODRĘBNO TRZECIM PROJEKTU LUB JEDO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORA SĄ ZAKAZANE (z art. 17 § 1 ust. 1 pkt 1 i 2)	PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S		Nr rysunku
	86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455		A21
	BRANŻA	ARCHITEKTURA	DATA
	TYTUŁ RYSUNKU	schody techniczne	05.06.2023
	INWESTYCJA	Budowa budynku Collegium Anatomicum na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotniczej, obr. 23	
	INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg	SKALA 1:50
	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Ewelina Liberacka uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAŁ	NR UPRAWNIENI	8/KPOKK/2018	
	mgr inż. arch. Lucyna Swiniarska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
	NR UPRAWNIENI	52/WPOKK/2019	