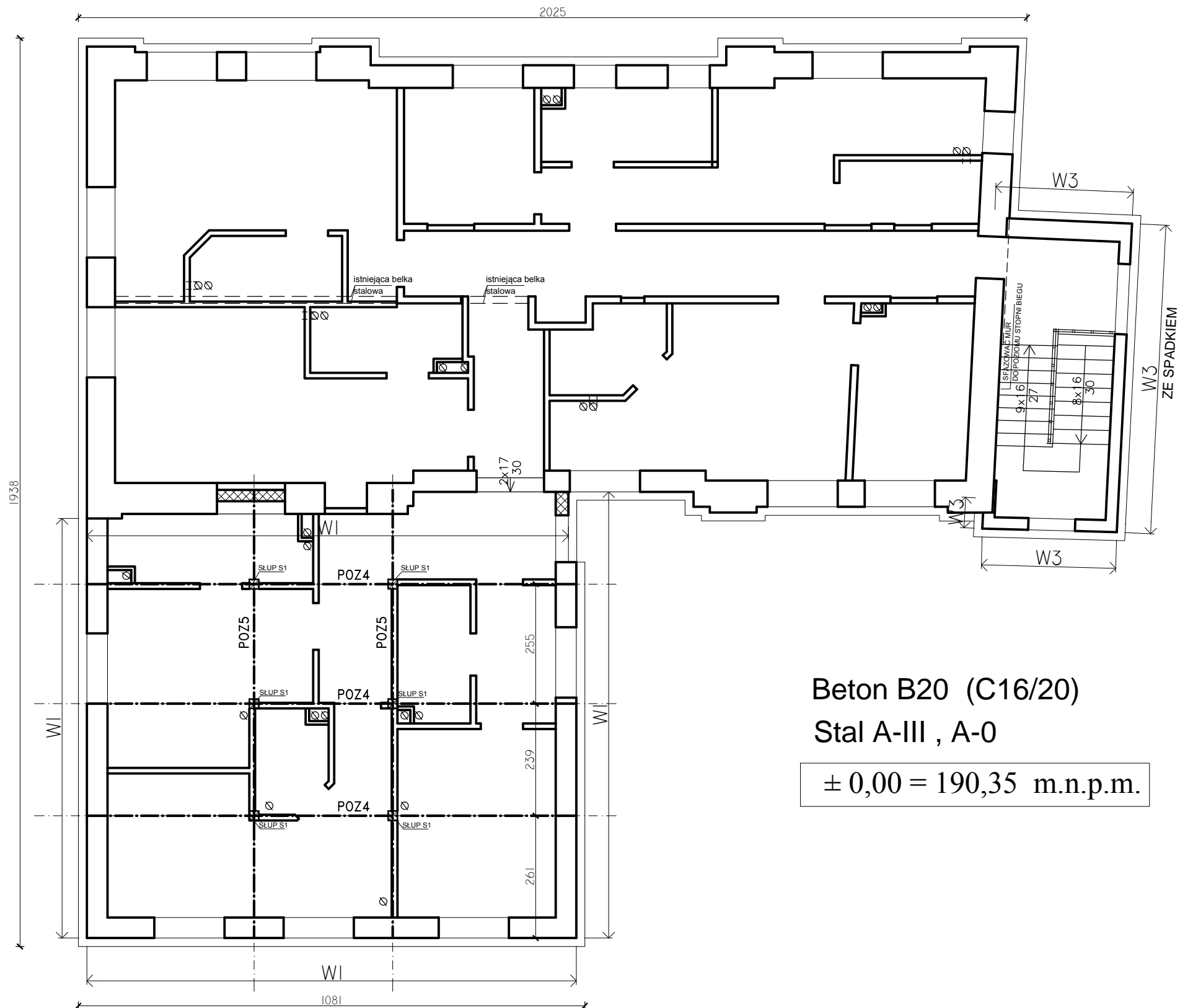


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA
Skala 1:100



UWAGA:
1.Niedopuszczalne jest wykonywanie przejść instalacji (wentylacji, wod-kan,elektrycznej i innych) w stropie nad parterem w miejscach występowania żeber-belek stalowych stropu KLEINA , podłużnej nośnej żelbetowej belki tego stropu oraz w drewnianych i stalowych belkach stropu nad piętrem.
Przed wykonaniem tych instalacji sprawdzić lokalizację tych elementów konstrukcji stropów.
W przypadku kolizji instalacji z w/w elementami konstrukcji stropów -wezwać na budowę projektanta!
Otwory pod te instalacje wykonywać przy pomocy wiertnic.
2.Przed rozebraniem ostatniej warstwy posadzki nad istniejącym stropem KLEINA
-wezwać na budowę projektanta!

PRACOWNIA PROJEKTOWA „PORTAL” Kielce ul. L. Wawrzyńskiej 29				
OBIEKT: PRZEBUDOWA NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU ZE WZGLĘDU NA ZMIANĘ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PRZEZNACZENIEM NA BUDYNEK O FUNKCJI - MIESZKANIA SOCJALNE PINCZÓW ul. Słabska 13, dz.nr 199/1				
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA			BRANŻA KONSTRUKCJA	STADIUM PROJ.BUDOWLANY WYKONAWCZY
	IMIĘ I NAZWISKO	NR.UPR.	PODPIS	SKALA: 1:100
Projektował:	mgr inż.K.Hordziejewicz	KL-479/94		DATA wrzesień 2019
Opracował:				NR RYSUNKU:
Sprawdził:				K-2
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!				