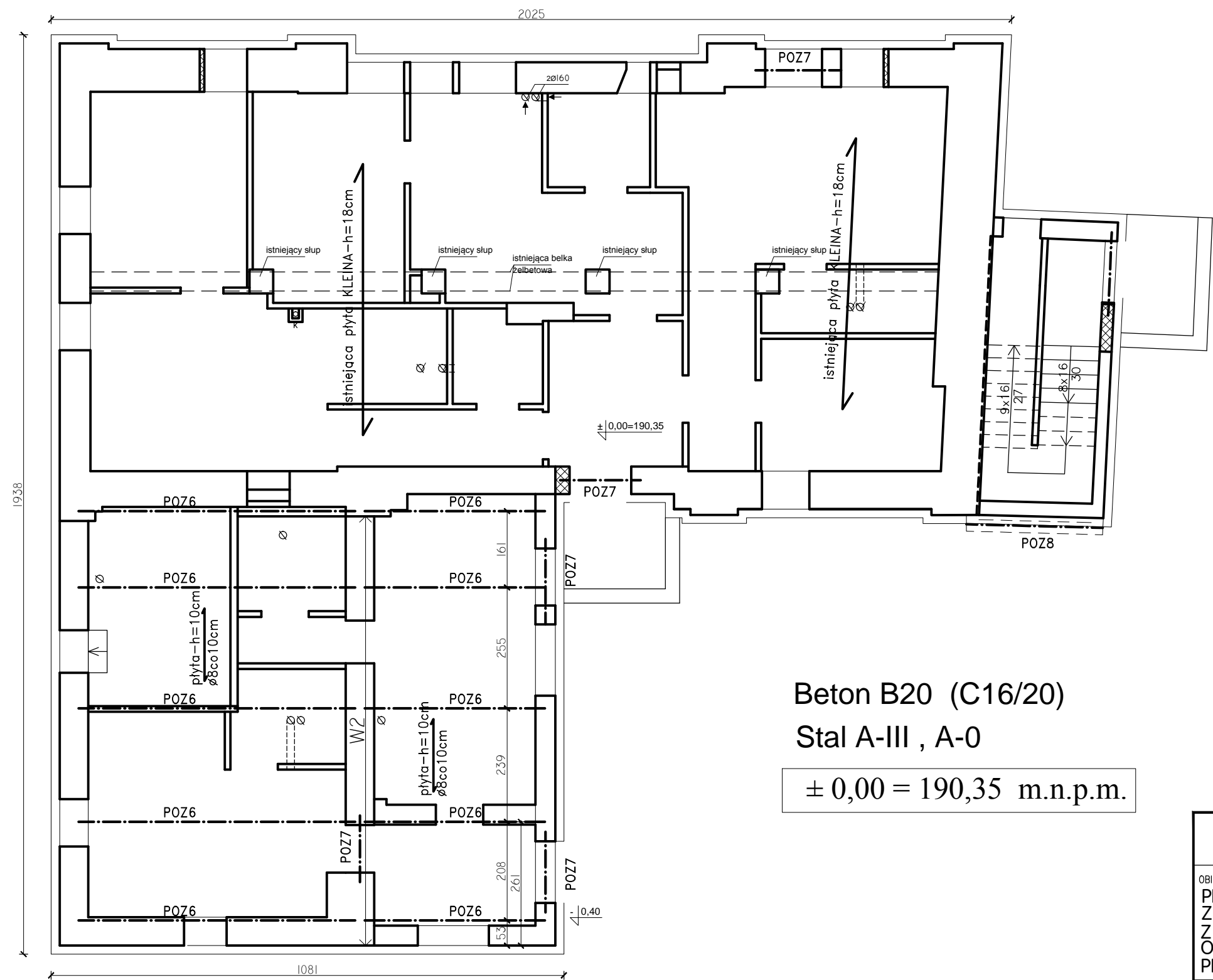


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU
Skala 1:100



Beton B20 (C16/20)

Stal A-III , A-0

± 0,00 = 190,35 m.n.p.m.

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 piętem.

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 PIŃCZÓW ul. Słabska 13, dz.nr 199/1				
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU				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: K-1
Sprawdził:				
Zastrzega się prawa autorskie do rozwiązań projektowych!				