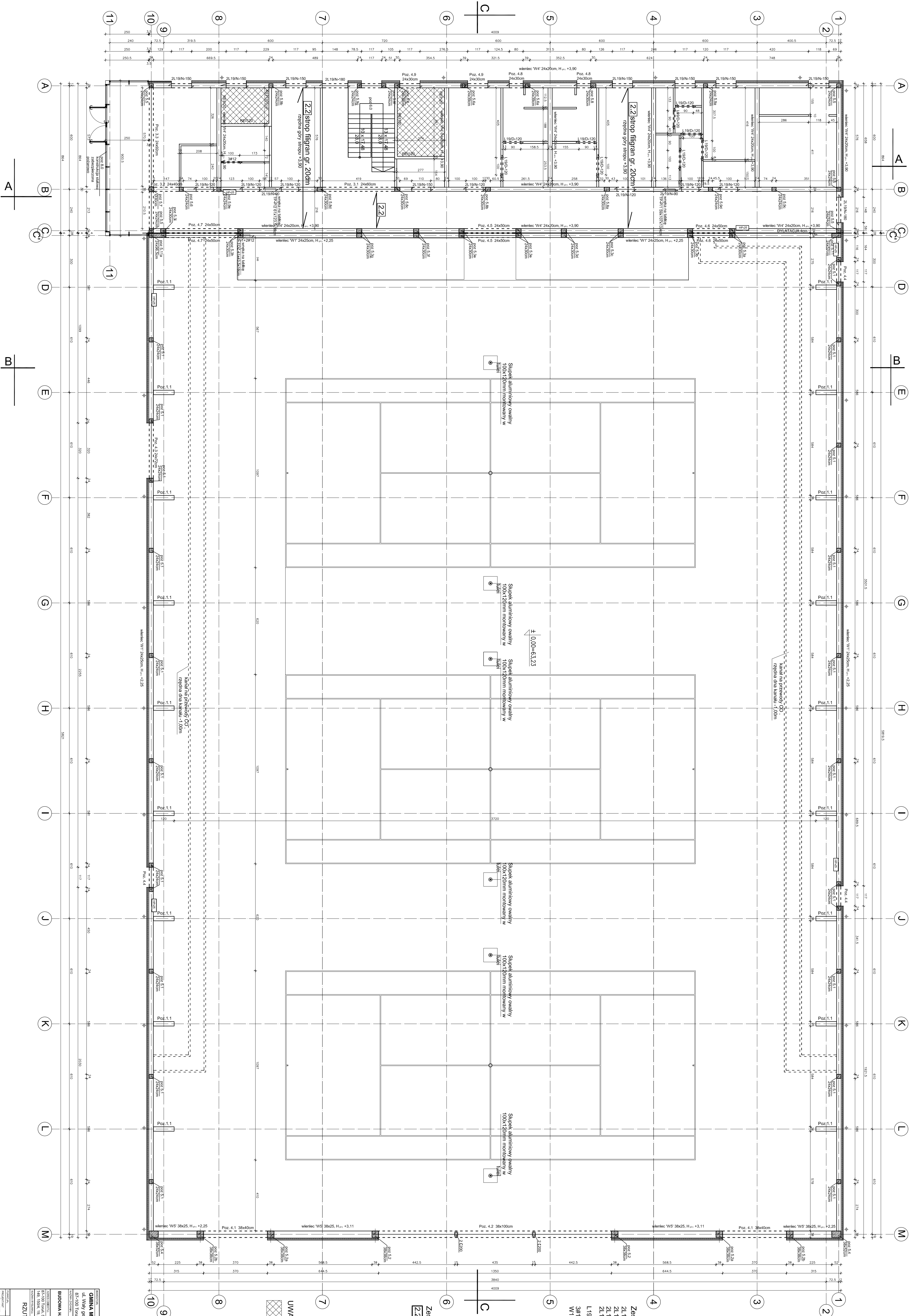


RZUT KONSTRUKCJI PARTERU I HALL KORTÓW MONTAŻ STROPU NAD PARTEREM



Zasiewanie obciążań stropu	
2,2 ciężar własny	5,0 kN/m ² Y=1,1
obciążenie śnieg	2,0 kN/m ² Y=1,3
obciążenia użytkowe:	
-korytarz	2,5 kN/m ² Y=1,3
-klatka schodowa	4,0 kN/m ² Y=1,3
-sala dydaktyczna	3,0 kN/m ² Y=1,3
-postojnia	2,0 kN/m ² Y=1,4
-wentylatoria	5,0 kN/m ² Y=1,3
Obciążenie od ścian działowych	

Zestawienie nadproży prefabrykowanych:

2L19/N-180	-2 szl.
2L19/N-150	-8 szl.
2L19/N-120	-7 szl.
2L19/N-90	-2 szl.
L19/D-120	-9 szl.
3#12, L=140cm	-1 szl.
W1+2#12, L=91cm	-1 szl

UWAGI:

 Klasa odporności ogniowej stropów
zaznaczonych pomieszczeń - REI 120

[illegible]