




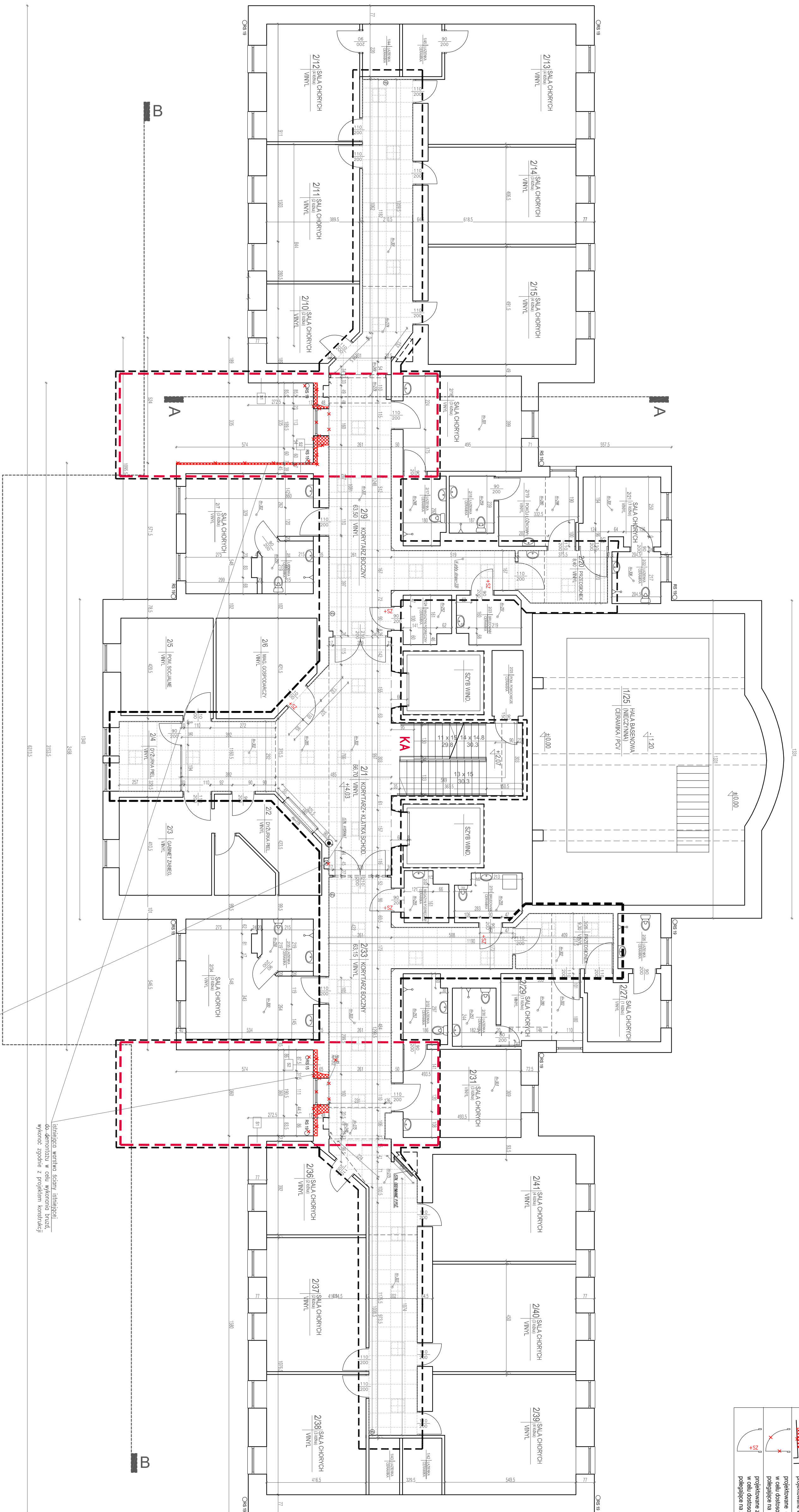


**+4.05 = 234,62m n.p.m**

**LEGENDA:**

	<p>zadanie: opracowanie w obszarze przelotowy kształtek w odniesieniu do wymiagw ekspertyj, przedstawionych w zespole opracowania przetworz (rozbiory w zakresie budowlany i techniczny) w terenie budowy i w ICR</p>
	<p>oznaczenie: M101 sch. (KA - technologia, wentyl.)</p>
	<p>przebieganie: przebieganie elementów ścian w odniesieniu do ich ekspertyj pod. przebieganie w odniesieniu do ich ICR</p>
	<p>przebieganie: przebieganie elementów ścian w odniesieniu do ich ekspertyj pod. przebieganie w odniesieniu do ich ICR</p>
	<p>przebieganie: przebieganie elementów ścian w odniesieniu do ich ekspertyj pod. przebieganie w odniesieniu do ich ICR</p>



### ISTNIEJĄCE PRZEGRODY BUDOWLANE:

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S1 (w wybranym zakresie, opracowywanym w niniejszej dokumentacji)

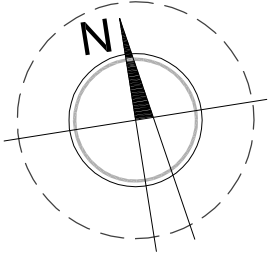
- Własna żyłka łowieniczojka w nasienie o grubości ok. 12 - 14 mm w kolorze jasno szarym.
- Podobny rynekciak w kolorze jasno szarym.
- Słabła z widoczną szaleniową wodpina w warstwie zaprawy łopowej.
- Własna zaprawa łopowa w kolorze szarym.
- Docieplenie – styropian.
- Własna zaprawa łopowa wywonięta ścianę przed podłożeniem docieplenia w kolorze szarym.
- Mur ceglany

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA S2 (w wybranym zakresie, opracowywanym w niniejszej dokumentacji)

- Warstwa nitu dwukolorowego o masie i grubości ok. 1-2 mm w kolorze jasno brązowym.
- Podkład włóknisty w kolorze jasno szarym.
- Siłka z włókna szklanego wtopiona w warstwę zaprawy klejowej.
- Warstwa zaprawy klejowej w kolorze szarym.
- Dociążenie – siroczon.
- Warstwa zaprawy klejowej włóknistą siłką przed pokłazeniem dociążenia w kolorze szarym.
- Tynk maszynowy o charakterze cementowym o grubości do ok. 4 cm.
- Tynk ceglany.

[illegible]

JWAGS

[illegible]