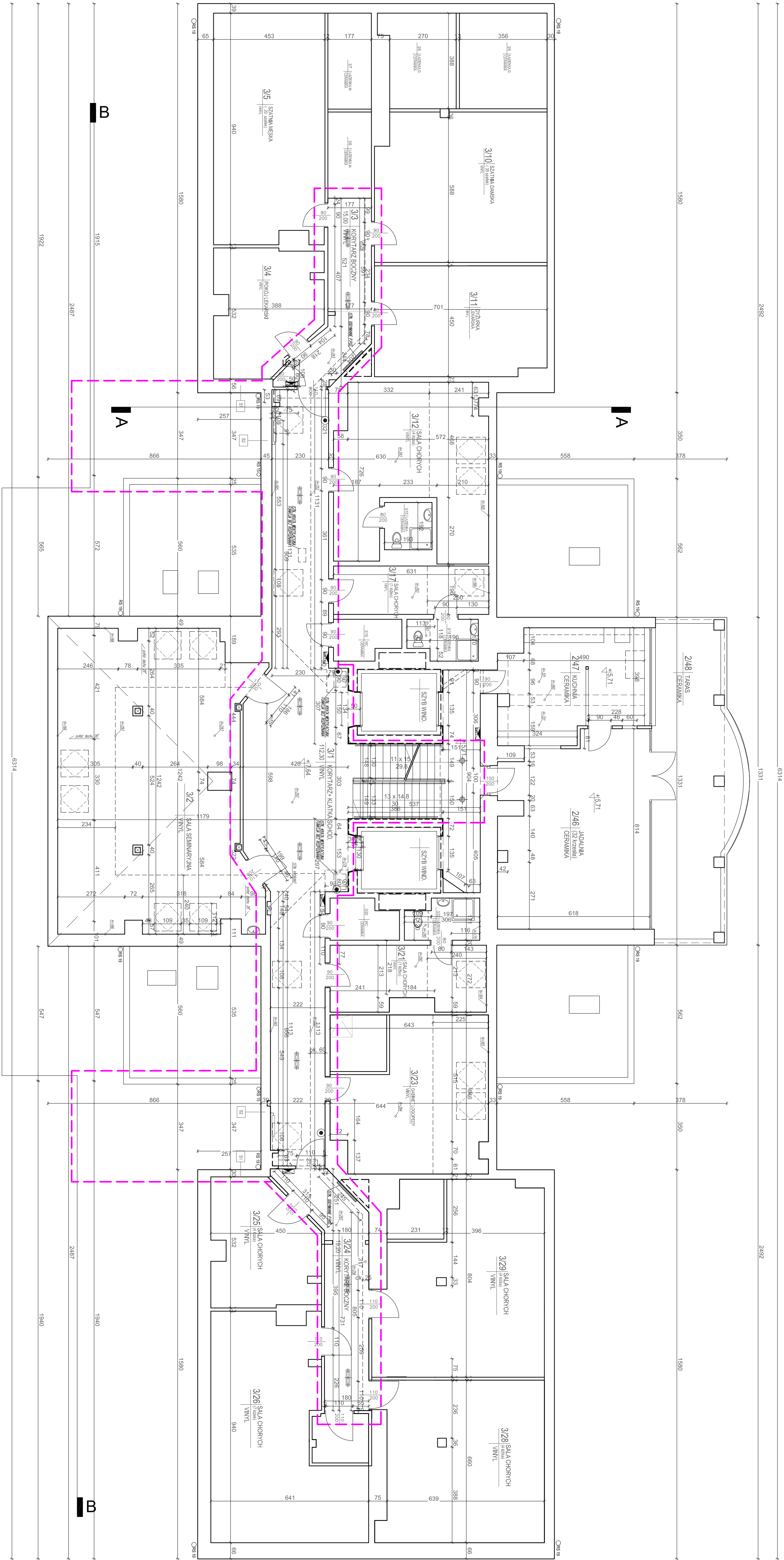


## .64 = 238,21m n.p.m



**+9.12 = 239,69m n.p.m**

### ISTNIEJĄCE PRZEGRODY BUDOWLANE:














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

-Podkład tynkarski w kolorze jasno szarym.

-Siatka z włókna szklanego wtopiona w warstwę zaprawy klejowej.

-Warstwa zaprawy klejowej w kolorze szarym..

LEGENDA:

	zakres opracowania w obszarze przebiegu instalacji w celu dostosowania do wymogów eksploatacji zracjonalizowane
	Instalacja schodów budowlanych nr 1 KCR
	Instalacja gąsienic
	Instalacja hydrofny, zaszcze
	Instalacja sufitu podwieszane (kaset)
	Instalacja oświetlenia naszprowe
	Instalacja oświetlenie punktowe
	Instalacja oświetlenie - 600x600m
	- budowanie w sułcie podnoszącym
	Instalacja lampy ewakuacyjne z pływającym
	Instalacja rury szklane o średnicy 190mm
	Instalacja rury szklane o średnicy 150mm
	- dwudzielniki z płytami stopod.

UWAGA:

1. INWENTARYZACJĘ W ZAKRESIE CAŁEGO OBIEKTU POZYSKAŃO Z ZASOBÓW ARCHIWALNYCH INWESTORA.
2. INWENTARYZACJĘ W OBSZARZE DOBUDOWYNYCH KLATEK SCHODOWYCH WYKONANO W OPARCIU O DOMIARY GEODEZYJNE ORAZ POMIARY WŁASNE.

[illegible]