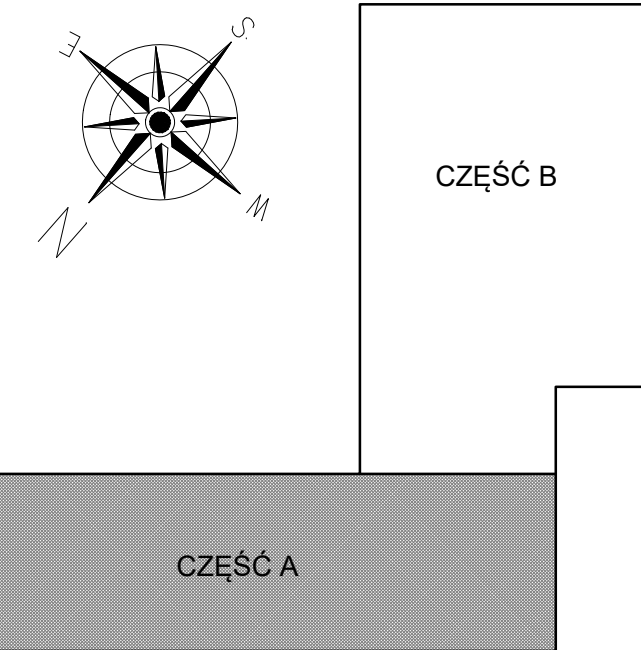
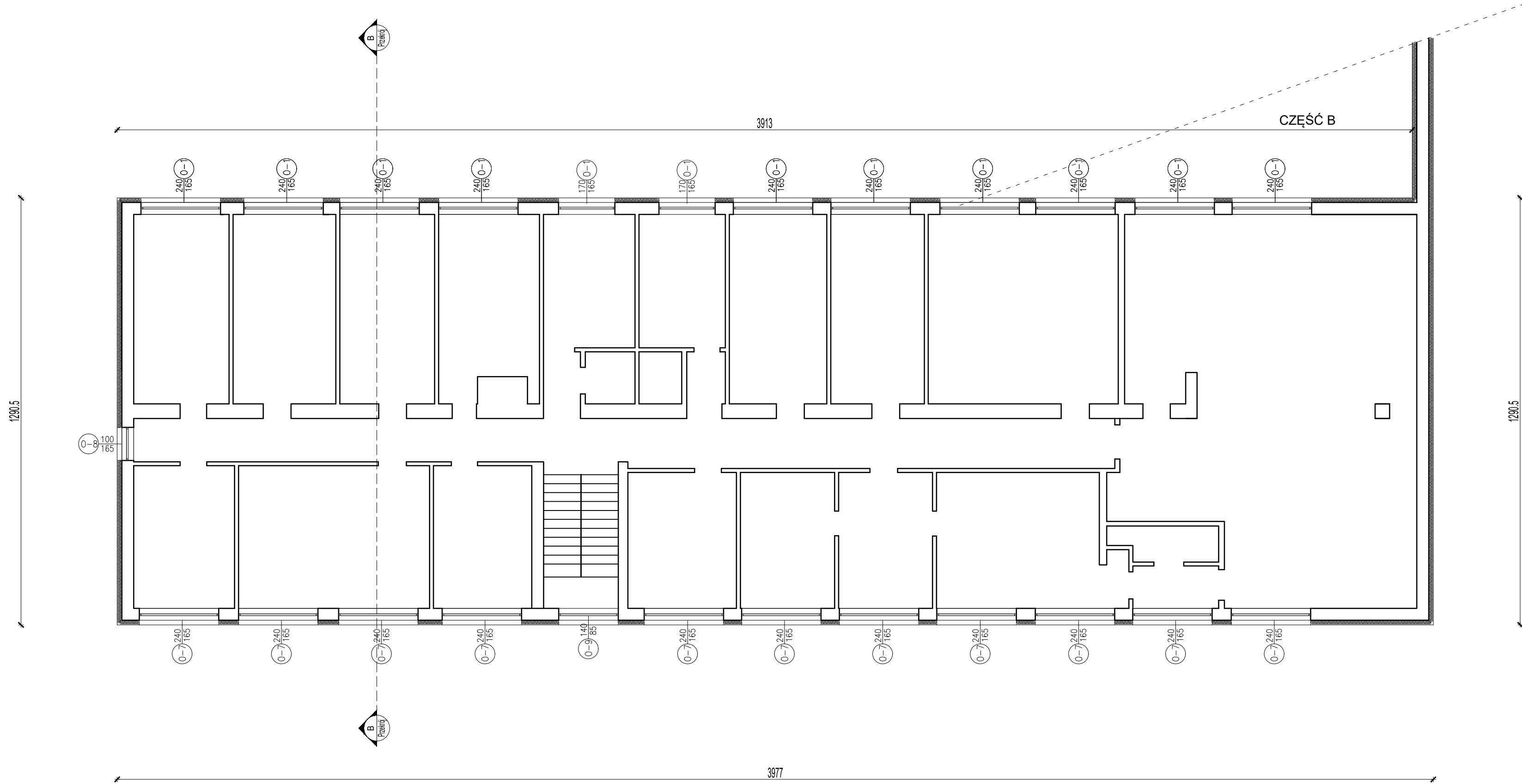


SKALA 1:100
RZUT PODDASZA - adaptacja



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA STYROPIANEM SZ1	
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
36cm	Mur z betonu komórkowego
3cm	Styropian
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
14cm	STYROPIAN 0.032 W/mK
Współ. przenikania ciepła U = 0,161 [W/(m²*K)]	
543,5m²	Powierzchnia ścian netto po odjęciu otworów okiennych i drzwiowych

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		BRANŻA: BUDOWLANA		NR RYS. A-5	
FIRMA BUDOWLANA RUTYNA PIOTR RUTYNA 13-206 PŁOŚNICA, GRÓDKI 96 NIP 571 116 22 19		PROJEKTOWAŁ:			
OBIEKT: Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej WIELOFUNKCYJNY w KOZŁOWIE		TYTUŁ RYSUNKU: 			