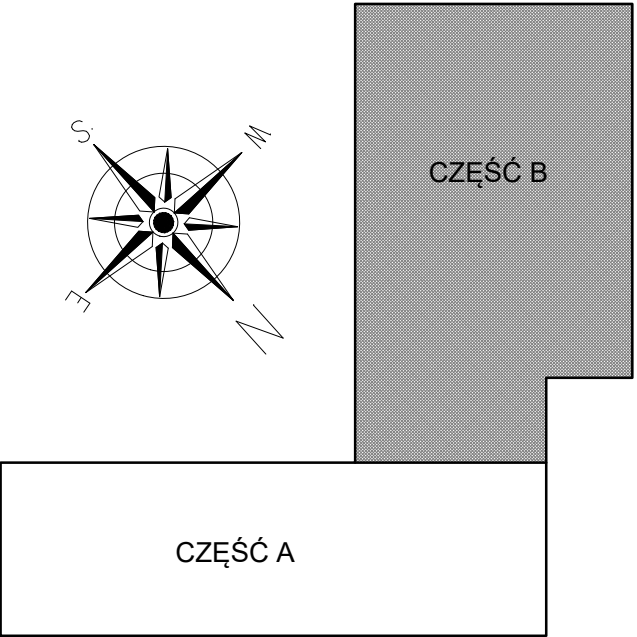
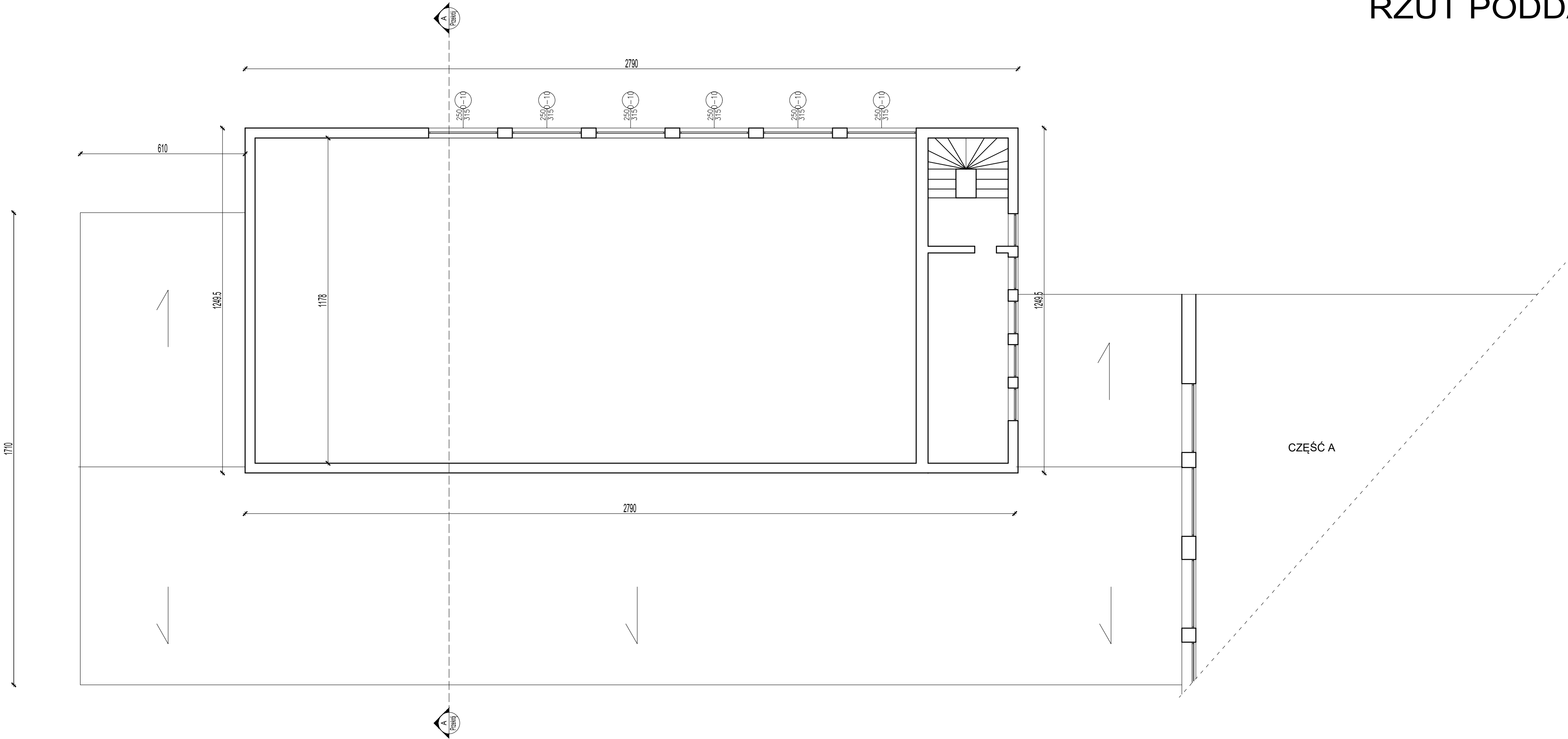


RZUT PODDASZA - inwentaryzacja
SKALA 1:100



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA HALI SZ2	
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
36cm	Mur z betonu komórkowego
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
Współ. przenikania ciepła U = 0,867 [W/(m²·K)]	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ZAPLECZA HALI SZ3	
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
38cm	Mur cegły ceramicznej pełnej
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
Współ. przenikania ciepła U = 1,428 [W/(m²·K)]	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		BRANŻA: BUDOWLANA	NR RYS. I-6
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:	
LOKALIZACJA: ul. Nidzicka 31 13-124 Kozłowo		RZUT PODDASZA - inwentaryzacja 1 : 100	
INWESTOR: Gmina Kozłowo ul. Mazurska 3, 13-124 Kozłowo			
DATA: 02.2020	SKALA: 1:100		