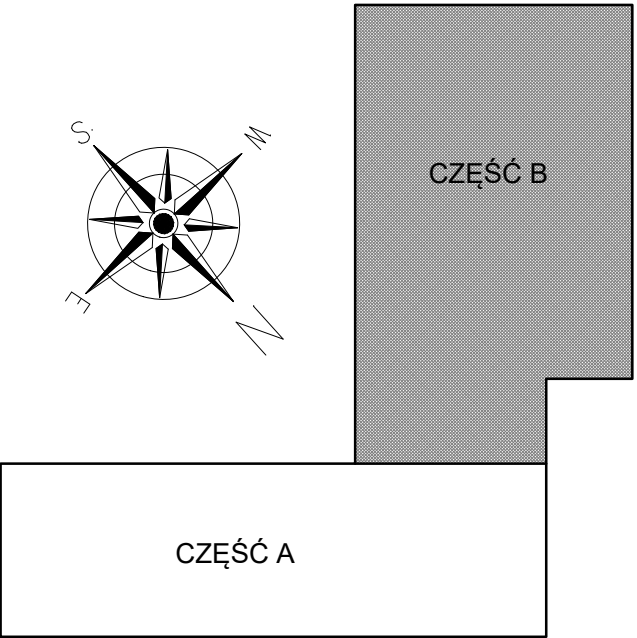
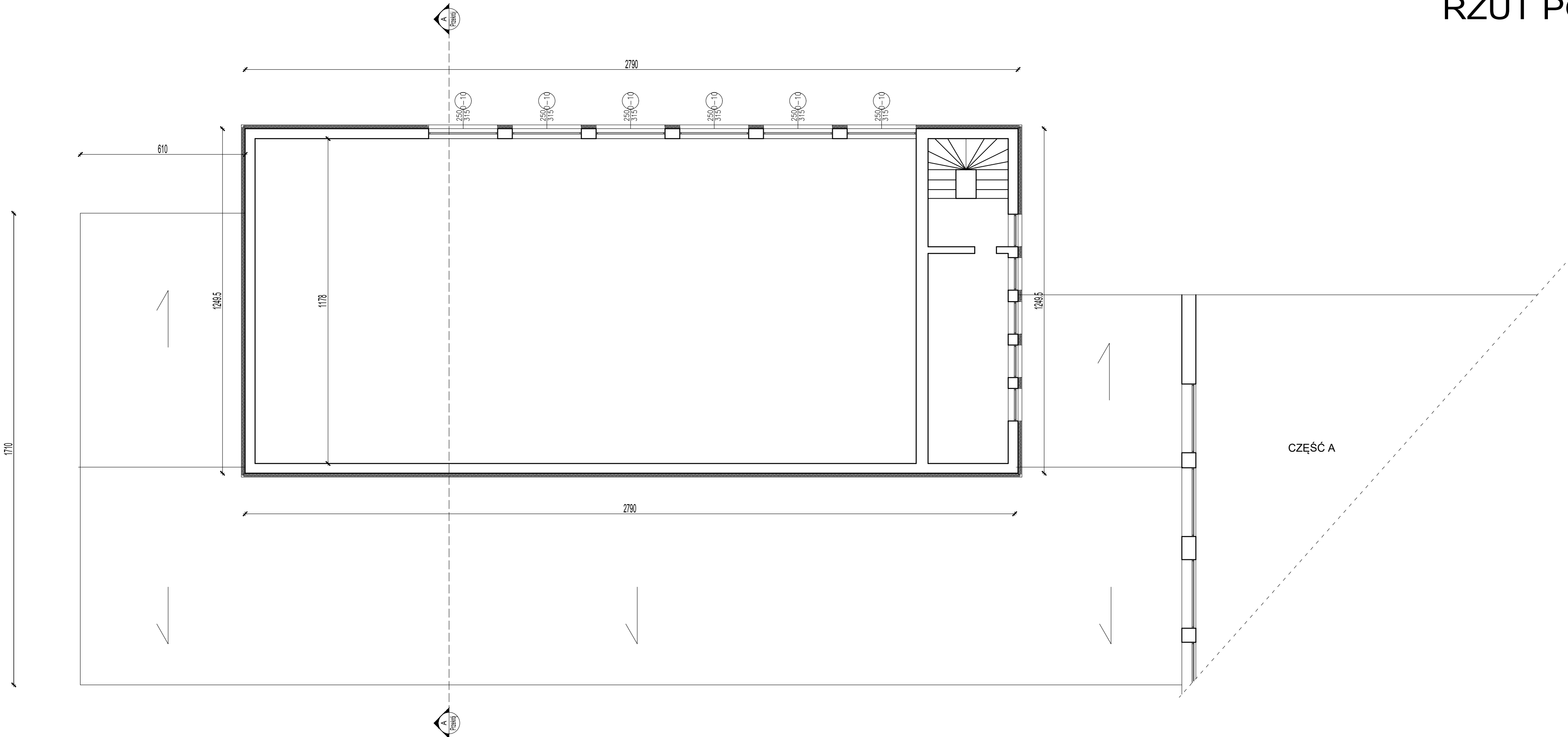


RZUT PODDASZA - adaptacja
SKALA 1:100



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA HALI SZ2	
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
36cm	Mur z betonu komórkowego
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
14cm	STYROPIAN 0,032 W/mK
Współ. przenikania ciepła U = 0,181 [W/(m²*K)]	
307,6m²	Powierzchnia ścian netto po odjęciu otworów okiennych i drzwiowych

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ZAPLECZA HALI SZ3	
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
38cm	Mur cegły ceramicznej pełnej
1,5cm	Tynk cementowo - wapienny
14cm	STYROPIAN 0,032 W/mK
Współ. przenikania ciepła U = 0,197 [W/(m²*K)]	
365,2m²	Powierzchnia ścian netto po odjęciu otworów okiennych i drzwiowych

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