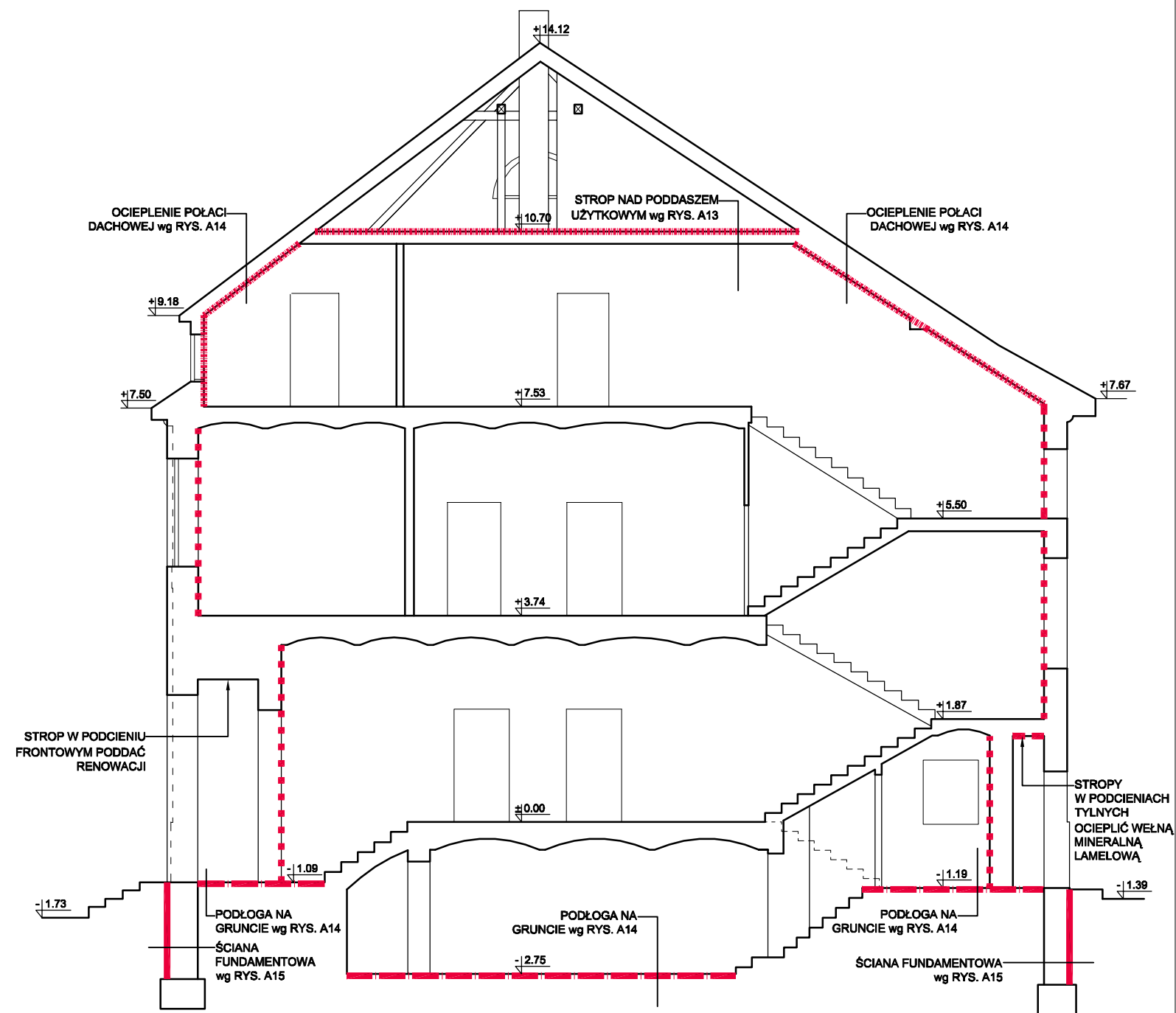


■ Przekrój A-A

skala 1:100





■ Przekrój B-B

skala 1:100

LEGENDA:

- ocieplenie płytami klimatycznymi (od środka)
- ocieplenie wełną mineralną (od środka)
- ocieplenie polistyrenem ryflowanym - tylko poniżej gruntu (od zewnątrz)
- ocieplenie podłogi na gruncie polistyrenem
- ocieplenie wełną mineralną skalną (fragmentów stropów od zewnątrz)

SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE TECHNOLOGII DOCIEPLENIA
POSZCZEGÓLNYMI MATERIAŁAMI WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO

<div>  <div> POMOC TECHNICZNA <small>EUROPEJSKI FUNDUSZ NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</small> </div> <div> <small>UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</small>  </div> </div>			
P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
temat:	Termomodernizacja budynku "Starej Szkoły" w Prostkach		
zadanie:	Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO ₂ w budynkach użyteczności publicznej w Etckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla etckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.		
adres:	ul. 1 maja 21, Prostki, dz. nr ew. 362/15		
rysunek:	PRZEKROJE A-A I B-B - sposób ocieplenia poszczególnych przegród		
projektant:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekał	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
sprawdzający:	arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
nr archiwalny 2014/21	01.2015 r.	branża: architektura	skala 1:100
			A7