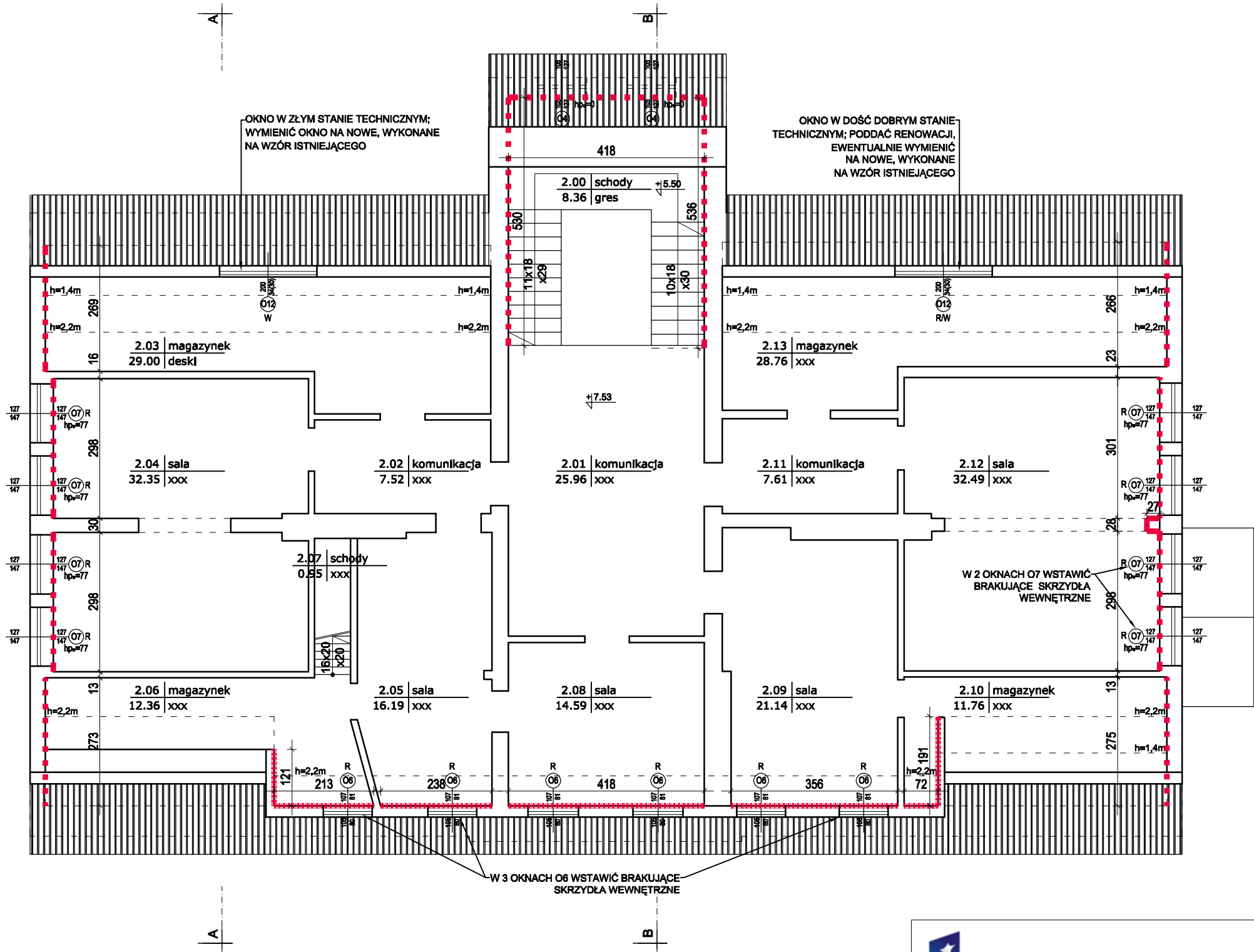



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN PARTERU			
OZN.	FUNKCJA	POW. posadzki [m²]	POW. użytkowa [m²]
2.00.	schody	8.36	8.36
2.01.	komunikacja	25.96	25.96
2.02.	komunikacja	7.52	7.52
2.03.	magazynek	29.00	15.06
2.04.	sala	32.35	32.35
2.05.	sala	16.19	15.43
2.06.	magazynek	12.36	10.02
2.07.	schody	0.95	0.95
2.08.	sala	14.59	13.25
2.09.	sala	21.14	20.00
2.10.	magazynek	11.76	7.79
2.12.	komunikacja	7.61	7.61
2.12.	sala	32.49	32.49
2.13.	magazynek	28.76	14.17
RAZEM		249.04	210.9693




■ Rzut poddasza skala 1:100

- LEGENDA:
- ocieplenie płytami klimatycznymi (od środka)
 - ocieplenie wełną mineralną (od środka)



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

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 CO₂ w budynkach użyteczności publicznej w Elckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.

adres: ul. 1 maja 21, Prostki, dz. nr ew. 362/15

rysunek: RZUT PODDASZA

projektant: arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj

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

A11