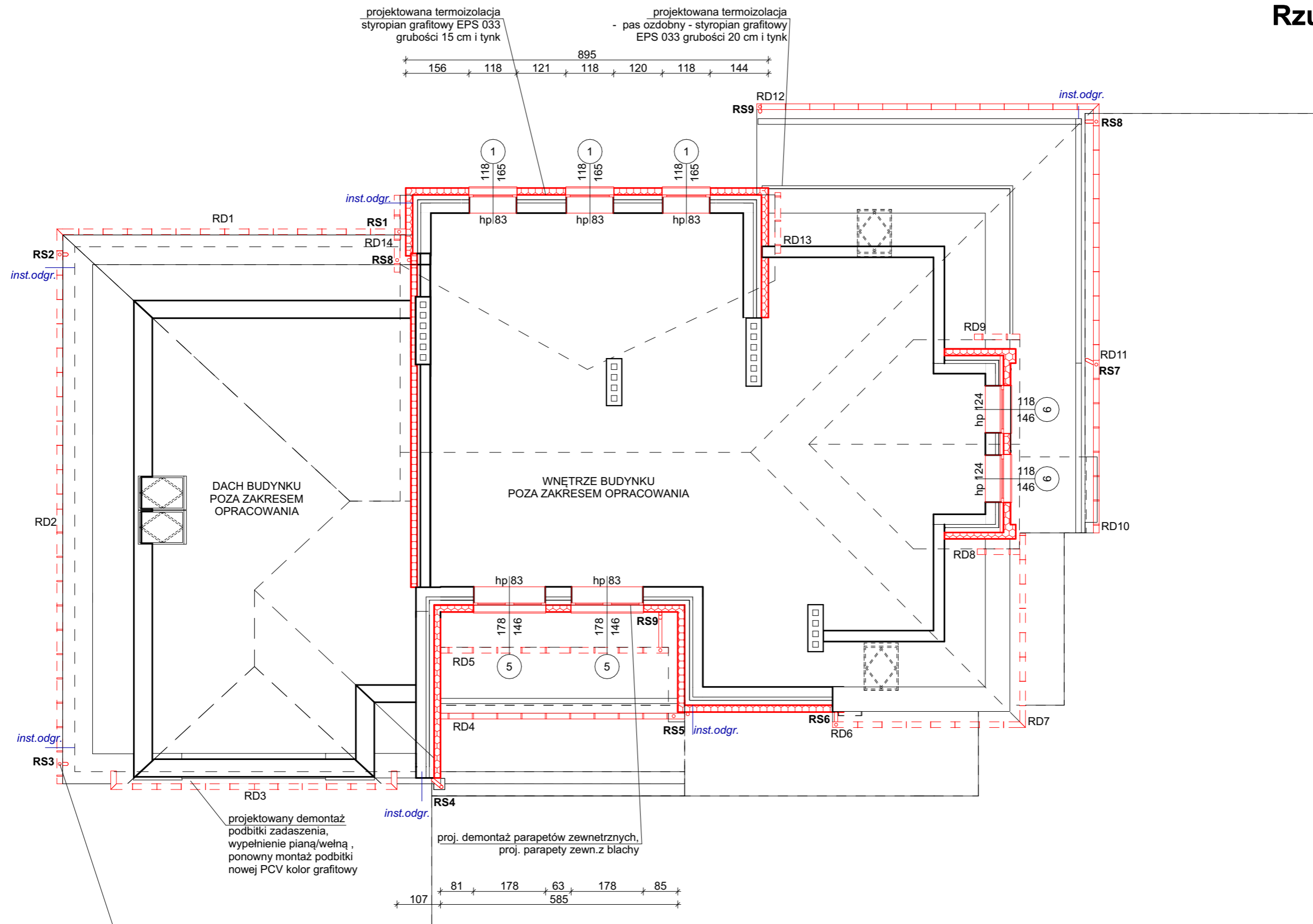


Projekt termoizolacji - Rzut poddasza



projektowany demontaż rynien i rur spustowych i ponowny montaż - na zgięciu rur spustowych zmiana kształtu (skrócenie skosu, przedłużenie pionu) - przedłużenie rur spustowych do istn. odpływów w gruncie (kolanko 45stopni)

projektowany demontaż podbitki zadaszenia, wypełnienie pianą/wetną, ponowny montaż podbitki nowej PCV kolor grafitowy

- OZNACZENIA**
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE - BEZ ZMIAN
 - - - ELEMENTY DO ROZBIÓRKI / DEMONTAŻU
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE

Op.1, Op.2 PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA
Op.1 kinkiet - lokalizacja bez zmian Op.3 listwa LED natynkowa
Op.2 kinkiet - proj. nowa lokalizacja istn. ośw. Op.4 listwa LED natynkowa

inst.odgr. ISTNIEJĄCA INSTALACJA ODGROMOWA DO ZACHOWANIA na elewacji - ewe ukrywanie *inst.odgr.* w termoizolacji wymaga uzgodnienia z proj. instalacji elektry RURY SPUSTOWE I DESZCZOWE - PROJ. DEMONTAŻ ORAZ MONTAŻ TYCH SAMYCH ELEMENTÓW - z drobnymi zmianami długości po termoizolacji

Projekt termomodernizacji siedziby Biura Okręgowego Zarządu Podlaskiego PZD w Białymstoku przy ul. K. Ciołkowskiego 2/5				
Projektant branża architektoniczna	mgr inż. arch. Karolina Anna Gosk nr upr. bud. 2/WMOKK/2014	Podpis		
Tytuł rysunku	Projekt termoizolacji - Rzut poddasza	Skala 1:100	Data 03.03.2025	Nr rys. A.02