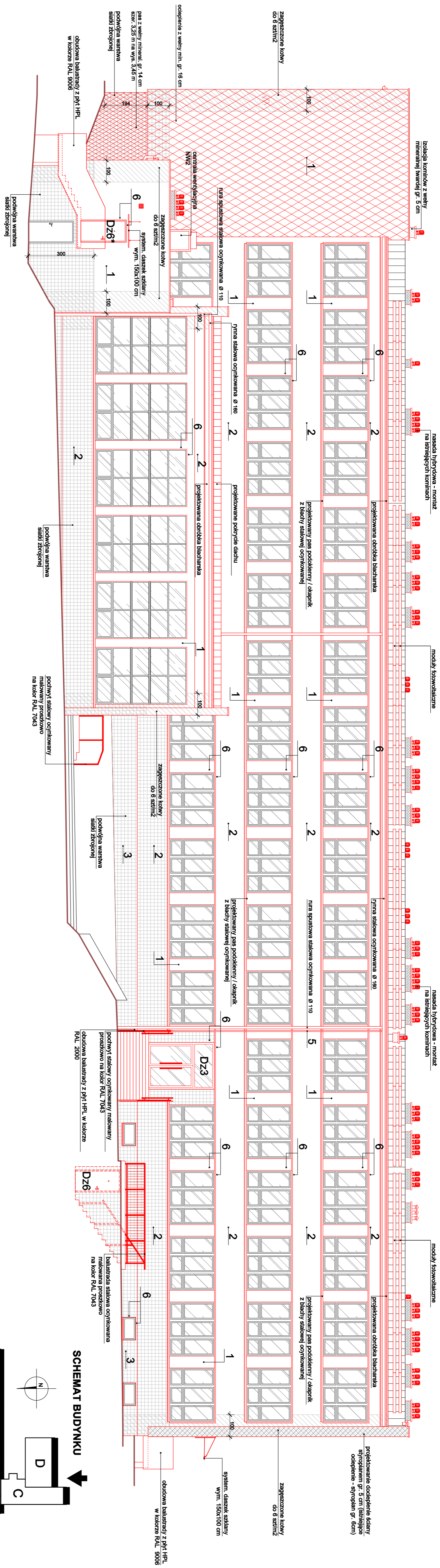
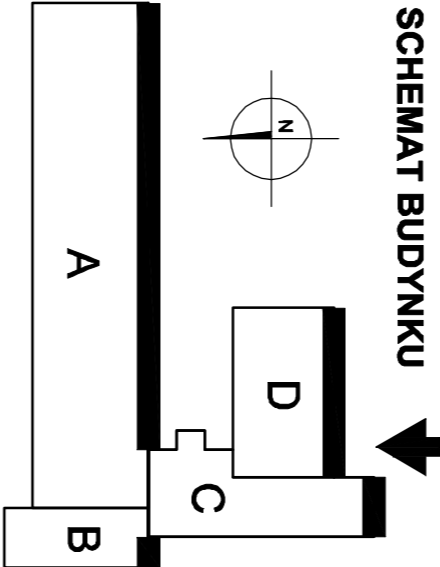


ELEWACJA POŁUDNIOWA



SCHEMAT BUDYNKU



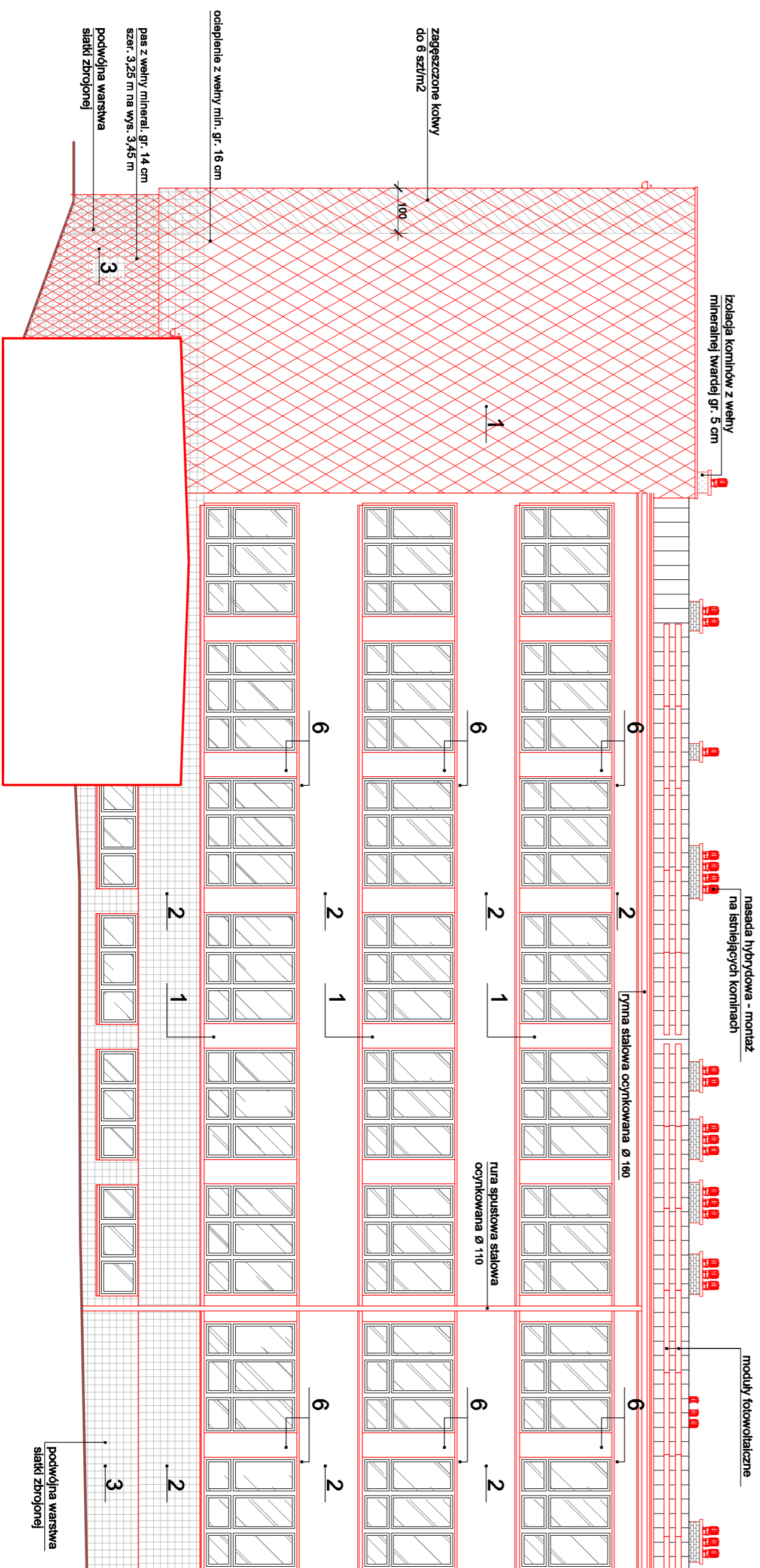
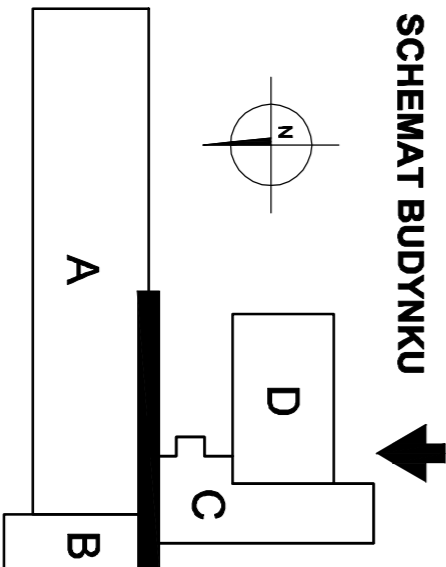
ZNACZENIA NA RYSUNKU:

- 1 - podstawowy układ warstw ocieplenia pod tylną ciekłokrystalową - styropian EPS gr. 16 cm
- 2 - podstawowy układ warstw ocieplenia pod tylną ciekłokrystalową - styropian EPS gr. 14 cm
- 3 - podstawowy układ warstw ocieplenia pod tylną ciekłokrystalową - styropian XPS gr. 14 cm
- 4 - izotermiczne ocieplenie - gr. 16 cm
- 5 - ondułka dylatacji
- 6 - ocieplenie okna

UWAGI:

- wszystkie obróbki i oprzymiowanie z blachy stalowej, ocynkowanej,
- malowanie proszkowo na kolor RAL 7043,
- wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną,
- szczegóły dotyczące ocieplenia zgodnie z rysunkami detali projektowych,
- wykonawczego,
- kolorystykę elewacji przyjmować wg rysunków nr A8-A12.

SCHEMAT BUDYNKU



ARCHITEKT	
studio projektowe	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 MIEJSCOWOŚĆ SIĘ PRZY UL. MAZURSKIEJ 6 W MASTRZEBIU - ZDROJU
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES:	UL. MAZURSKA 6 44-335 Jastrzębie - Zdrój
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 5 im. W. Bronińskiego ul. Mazurska 6, 44-335 Jastrzębie - Zdrój
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJA POŁUDNIOWA - TERMOMODERNIZACJA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński
	BL. 27/01
	BL. 11/101
	SKŁA:
	1:100
	NR RYS.
	AW/3