


The drawing illustrates the south-west elevation of a building with various insulation details and window placements. The elevation is divided into several sections, each with specific insulation requirements:

- Top Left Section:**
  - Roof insulation: **docieplenie stropodachu z zastosowaniem styropapy NRO  $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm (warstwa dodatkowa)**
  - Wall insulation: **docieplenie elewacji od zewnątrz z zastosowaniem płyt styropianowych EPS NRO  $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm; (warstwa dodatkowa)**
- Top Middle Section:**
  - Roof insulation: **docieplenie stropodachu z zastosowaniem styropapy NRO  $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm (warstwa dodatkowa)**
  - Wall insulation: **docieplenie elewacji od zewnątrz z zastosowaniem płyt styropianowych EPS NRO  $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm; (warstwa dodatkowa)**
- Top Right Section:**
  - Roof insulation: **docieplenie stropodachu z zastosowaniem styropapy NRO  $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm (warstwa dodatkowa)**
  - Wall insulation: **docieplenie elewacji od zewnątrz z zastosowaniem płyt styropianowych EPS NRO  $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm; (warstwa dodatkowa)**
- Middle Left Section:**
  - Roof insulation: **docieplenie stropodachu z zastosowaniem styropapy NRO  $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm (warstwa dodatkowa)**
  - Wall insulation: **docieplenie elewacji od zewnątrz z zastosowaniem płyt styropianowych EPS NRO  $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm; (warstwa dodatkowa)**
- Middle Middle Section:**
  - Roof insulation: **docieplenie stropodachu z zastosowaniem styropapy NRO  $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm (warstwa dodatkowa)**
  - Wall insulation: **docieplenie elewacji od zewnątrz z zastosowaniem płyt styropianowych EPS NRO  $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm; (warstwa dodatkowa)**
- Middle Right Section:**
  - Roof insulation: **docieplenie stropodachu z zastosowaniem styropapy NRO  $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm (warstwa dodatkowa)**
  - Wall insulation: **docieplenie elewacji od zewnątrz z zastosowaniem płyt styropianowych EPS NRO  $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm; (warstwa dodatkowa)**
- Bottom Left Section:**
  - Roof insulation: **docieplenie stropodachu z zastosowaniem styropapy NRO  $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm (warstwa dodatkowa)**
  - Wall insulation: **docieplenie elewacji od zewnątrz z zastosowaniem płyt styropianowych EPS NRO  $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm; (warstwa dodatkowa)**
  - Foundation insulation: **docieplenie cokołu z zastosowaniem płyt styropianowych XPS NRO  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$ , gr. 12 (warstwa dodatkowa)**
- Bottom Middle Section:**
  - Roof insulation: **docieplenie stropodachu z zastosowaniem styropapy NRO  $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm (warstwa dodatkowa)**
  - Wall insulation: **docieplenie elewacji od zewnątrz z zastosowaniem płyt styropianowych EPS NRO  $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm; (warstwa dodatkowa)**
  - Foundation insulation: **docieplenie cokołu z zastosowaniem płyt styropianowych XPS NRO  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$ , gr. 12 (warstwa dodatkowa)**
- Bottom Right Section:**
  - Roof insulation: **docieplenie stropodachu z zastosowaniem styropapy NRO  $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm (warstwa dodatkowa)**
  - Wall insulation: **docieplenie elewacji od zewnątrz z zastosowaniem płyt styropianowych EPS NRO  $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$ , gr. 5 cm; (warstwa dodatkowa)**
  - Foundation insulation: **docieplenie cokołu z zastosowaniem płyt styropianowych XPS NRO  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$ , gr. 12 (warstwa dodatkowa)**

The drawing also shows various window placements, including a large window on the left, a series of windows in the middle, and a staircase on the right. The building is situated on a plot with a green dashed line indicating the boundary. The text "KANAL WYRZUTNI" is visible at the bottom right.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Jolanta Nowak OPRACOWAŁ mgr inż. Jarosław Pierzchawka	176/SWOKK/2013, specj. arch. -	01.2023 01.2023	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA JAROSŁAW, UL. RYNEK 1, 37-500 JAROSŁAW			
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW KRYTEJ PŁYWAŁNI W JAROSŁAWIU – OBIEKT NR 1			
OBIEKT I LOKALIZACJA	KRYTA PŁYWAŁNIA W JAROSŁAWIU OBIEKT NR 1 UL. SIKORSKIEGO 5B, 37-500 JAROSŁAW (DZ. NR 2349/17, OBRĘB:5, JAROSŁAW)			
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA – STAN PROJEKTOWANY			SKALA 1:100
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
JR/PM/BUD	PT	JR/PM/01/23	RYS. NR 6	