



# ELEWACJA ZACHODNIA inwentaryzacja

|                                     |                    |   |            |              |  |
|-------------------------------------|--------------------|---|------------|--------------|--|
| Jednostka projektowa :              |                    | <b>Pracownia Architektoniczna<br/>Królikowski i Jaworski S.C.<br/>09-402 Płock, ul. Kolejowa 12 lok.1</b> |            |              |  <b>Królikowski i Jaworski S.C.</b><br>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA |
| Inwestor:                           |                    | URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE<br>09-204 ROŚCISZEWO, UL. ARMII KRAJOWEJ 1                                      |            |              |  |
| Inwestycja:                         |                    | <b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ADAPTACJA<br/>ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB MALUCH</b>      |            |              |  |
| Etap projektowy:                    |                    | <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>   |            |              |  |
| Adres :                             |                    | gmina Sierpc, obręb ewidencyjny Rościszewo,<br>działka nr ewidencyjny 231/1                               |            |              |  |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY :                 |                    |   |            |              |  |
| Funkcja                             | Branda             | Imię i nazwisko   |            | Nr uprawnień | Podpis   |
| Projektant                          | A                  | mgr inż. arch.<br>Jerzy Jaworski  |            | Wa-459/01    |  |
| Sprawdzający                        | A                  | mgr inż. arch.<br>Tomasz Królikowski  |            | 154/94 Wł    |  |
| Treść rysunku :                     |                    |   |            |              |  |
| <b>ELEWACJA ZACHODNIA - PROJEKT</b> |                    |   |            |              |  |
| Data oprac.:                        | Stadium:           | Skala:  | Nr wersji: | Nr rysunku:  |  |
| LUTY 2025R                          | PROJEKT TECHNICZNY | 1:100   | 00         | IN. 07       |  |