



- Szkoła
- 1.narożniki PCV do wysokość 110cm
  - 2.małowanie ścian i sufitów
  - 7.podwyższenie attyk o 20cm
  - 8.docieplenie i obróbka kominów
  - 9.docieplenie dachu
  - 10.docieplenie ścian
  - 11.wymiana okien na PCV
  - 13."odbój" PCV z pasa winylowego
  14. Wymiana drzwi wewnętrznych i ościeżnic na metalowe
  - 15.wykładzina PCV

**UWAGA!**  
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.  
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:

  
Andrzej Szajdziński  
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR: **Gmina Miasto Koźminek**  
**62 - 840 Koźminek, ul. Kościuszki 7**

NAZWA  
ZADANIA: **Remont Szkoły Podstawowej  
i Sali Gimnastycznej w Koźminku**  
ADRES: 62 - 840 Koźminek, ul. Szkolna 1, działka nr 492  
jedn. ewidencyjna 300705\_4 Koźminek Miasto  
obręb ewidencyjny 0001 Miasto Koźminek

|                          | Imię i nazwisko:            | Specjalność:    | Nr uprawnień:                   | Podpis: |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|---------|
| Projektant architektury: | mgr inż. arch.<br>W. GUBAŁA | architektura    | UAN.7342-71/91                  |         |
| Projektant konstrukcji:  | mgr inż.<br>A. SZAJDZIŃSKI  | konstr. budowl. | 7131/90/P/2002<br>BN-10.9/62/80 |         |
| Projektant konstrukcji:  | mgr inż.<br>S. SZAJDZIŃSKI  | konstr. budowl. | WKP/0032/PWOK/23                |         |
| Asystent projektanta:    | mgr inż.<br>J. SOBCZYK      |                 |                                 |         |

NAZWA  
RYSUNKU: **Przekrój A-A szkoła - Projekt**

BRANŻA:  
**BUDOWLANA**

FAZA:  
**PAB**

SKALA:  
**1:50**

DATA:  
**II 2025**

NR RYS.  
**13**