


- 6.wymiana rynien i rur spustowych
- 7.podwyższenie attyk o 20cm
- 9.docieplenie dachu
- 10.docieplenie ścian
- 11.wymiana okien na PCV
- 14. Wymiana drzwi wewnętrznych i ościeżnic na metalowe

**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:		<b>Gmina Miasto Koźminek</b> <b>62 - 840 Koźminek, ul. Kościuszki 7</b>		
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. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	WKPI/0032/PWOK/23	
Asystent projektanta:	mgr inż. J. SOBCZYK			
NAZWA RYSUNKU:				Przekrój A-A sala gimnastyczna - Projekt
BRANŻA:		FAZA:	SKALA:	DATA:
BUDOWLANA		PAB	1:50	II 2025
NR RYS.				27