



UWAGA
Podczas prac projektowych obiekt w ciągłej eksploatacji – brak możliwości wykonania odkrywek w celu potwierdzenia założeń projektowych.

Na dachu istniejącej części budynku zlokalizowane wentylacje – sprawdzić ich porówność działania oraz potrzebę pozostawienia – wentylacje konieczne do zostawienia, wyprowadzić ponad dach projektowanej kotłowni. Przewody wentylacyjne obudować obudowami w klasie EI60.

Dopuszcza się wykonanie projektowanej kotłowni jako murowanej ze stropami np. typu RECTOR po dokonaniu odkrywek oraz sprawdzeniu istniejących fundamentów.

kajpoch

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWNICTWA - CZESŁAW KAJPOCH

ul. Kwiatowa 12, Kąkolowo, 64-113 Osieczna		tel/fax 0-65528 76 99 e-mail: biuro@kajpoch.eu	
Branża	Architektura	Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. ADAMA MICKIEWICZA W POGORZELI ul. Parkowa 7 63-860 Pogorzela		
Nazwa inwestycji	Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Pogorzeli o kotłownię gazową z likwidacją kotłowni węglowej oraz wymianą instalacji c. o.		
Adres inwestycji	Pogorzela, działka nr 45/7 obręb 0001 Pogorzela, jednostka 300406_4 Pogorzela miasto		
Architektura projektant	mgr inż arch. J. Włodarz-Jakubowska		Numer uprawnień upr.proj. WP-OIA/OKK/UpB/59/2008 w spec. architektonicznej
Konstrukcja projektant	mgr inż. Patryk Pietrzak		Podpis/pieczątka upr.proj. WKP/0280/PWOK/19 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Tytuł rysunku	Rzut piętra - projektowana kotłownia		
Data		Skala	Nr rysunku
08.2021		1:100	2