



Zestawienie pomieszczeń: inwentaryzacja - SZKOŁA			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom 0			
	0.1	Korytarz	6,0
	0.2	Kotłownia	33,00
	0.2a	Skład opału	28,90
	0.3	Pom. gosp. 1	5,2

RZECZOWNIKA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Piotr Buk, Nr upr. KGPS 403/99
Nędza, dnia 21.05.23
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam z uwagami

UWAGI:

- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy prowadzić w stalowych tulejach ochronnych, natomiast przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego (ściany kotłowni, składy opału) należy wypełnić zaprawą ogniochronną o odporności ogniowej EI 120.
- Instalacja elektryczna w kotłowni, składzie opału wykonana w stopniu ochrony IP65.
- Ściany wydzielające kotłownię, skład opału to ściany ceramiczne o gr.: 12,45,74 cm
- Strop żelbetowy gr. 20 cm

PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH
Projektowanie, kierowanie, nadzorowanie,
kontrolowanie budowy i robót, ocena i badanie
stanu technicznego w zakr. instalacji sanitarnych
Nr upr. 109/22 Kt. SLK/IS/36/4.01
Paweł Pawlicki

UWAGA

- Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
- W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem.
- Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz	Tytuł rysunku: Rzut kotłowni		
	Tytuł projektu: Modernizacja źródła ciepła w szkole podstawowej w Budziskach		
	Lokalizacja: ul. Szkolna 14, 47-420 Budziska		
	Inwestor: Gmina Kuźnia Raciborska, 47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4		
Projektant: Paweł Pawlicki	Data: 22.03.2023	Skala: 1:100	Nr str.: 2