



Projektowany kocioł na biomasę (zrębki i pelet) o mocy znamionowej  $Q=50,0\text{ kW}$   
Zaprojektowano kocioł klasy 5 wg normy PN-EN 303-5:2012, posiadający certyfikat lub sprawozdanie z przeprowadzonych badań wykonanych przez akredytowane laboratorium, Kocioł musi posiadać certyfikat lub sprawozdanie z przeprowadzonych badań wykonanych przez akredytowane laboratorium, potwierdzające spełnienie wymagania wynikającego z przepisów określonych w środkach wykonawczych Dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 (ekoprojektu) w szczególności w rozporządzeniu komisji (EU) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotła opalanego biomasą planowanego do zabudowy, Szczegółwa specyfikacja kotła jest zawarta w opisie technicznym

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

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

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 <b>ARCHIDOM</b> ul. Śródkowa 5, 47-400 Racibórz	Tytuł rysunku: <b>Rzut kotłowni</b>		
	Tytuł projektu: <b>Modernizacja źródła ciepła w szkole podstawowej w Budziskach</b>		
	Lokalizacja: <b>ul. Szkolna 14, 47-420 Budziska</b>		
Projektant: Paweł Pawlicki	Inwestor: <b>Gmina Kuźnia Raciborska, 47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4</b>		
	Data: 22.03.2023	Skala: 1:100	Rys nr 1