

Projektowany
wywiewnik Ø200
Zakończony
systemowym kominem

Ściana oporowa
h=1,6m

Zbiorniki
olejowe
8x2000l

Cu 18x1
Cu 15x1

Odpowietrzenie
zbiorników
olejowych

Wlew oleju

Magazyn

Skład
opału
36,2 m²

Projektowany
Nawiewnik Ø200
sprowadzony do
poziomu posadzki

Cu 18x1
Cu 15x1

Istniejący kanał
nawiewny typu Z

-0,00 m

Komin Ø400
wyprowadzić
0,5 m powyżej
dachu

Kocioł olejowy
Buderus G515-400kW

Palnik olejowy
Riello RL50

Naczynie
Wzbiorcze
V=200l

Sprzęgło
Hydrauliczne

DN100

DN100 Pom. Rozdzielacza CO
11,9 m²

Wysokość
kotłowni
H=3,90 m

Kotłownia
134,7 m²

Włączenie do istniejącej instalacji centralnego
ogrzewania i podgrzewu CWU.
Instalacja musi spełniać wymagania pracy kotła
olejowego.

Pom.
obsługi
13,6 m²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE "ELIPSO" ANDRZEJ KULESA ul. 11 Listopada 16/1 62-510 Konin		
TEMAT:	Przebudowa - Modernizacja kotłowni w Szkole Podstawowej w Brudzewie		
OBIEKT:	Szkoła Podstawowa w Brudzewie		
RYSUNEK:	Rzut Kotłowni		
ADRES:	ul. Powstańców Wielkopolskich 35, 62-720 Brudzew		
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Kulesa nr upraw. WKP10271/POOS/04 <small>Upr. Bud. w oparciu o wykształcenie i doświadczenie w zakresie projektowania i nadzoru nad budowlą</small>	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Roman Narojczyk nr upraw. ZP.1. 7342/72/TO/98 <small>Upr. Bud. w oparciu o wykształcenie i doświadczenie w zakresie projektowania i nadzoru nad budowlą</small>	PODPIS	
SKALA: 1:50	DATA: Grudzień - 2020	NR RYS.	IS-01