



1. Kocioł gazowy 80 kW wyposażony w automatykę LMS 14 wewnątrz kotła i sterownikiem AVS74,
2. Kocioł gazowy 80 kW wyposażony w automatykę LMS 14 wewnątrz kotła i sterownikiem AVS74,
3. Czujnik temperatury zewnętrznej QAC34,
4. Płytowy wymiennik ciepła
5. Czujniki temepnatur QAD36
6. Zawór termostatyczny
7. Zasobnik Silox z czujnikiem c.w.u. (montaż górna część zasobnika)

Jednostka projektowa:



Musz Architekci - Pracownia Projektowa
mgr inż. arch. Marcin Musz
35-312 Rzeszów, ul.Pelczara 6/C/9A

Nazwa obiektu budowlanego:
Budynek żłobka

Tytuł rysunku:
Schemat kotłowni (informacyjnie)

Data:
02.2025r.

Nr rysunku:
E-22

Branża:
ELEKTRYCZNA

Faza:
PT

Skala:

Projektant:

mgr inż. Paulina Musz
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specj.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Nr uprawnień:
PDK/0231/PWOE/15

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Kazimierz Mosior
upr. bud. projektanta i kier. budowy
w specjalności instalacji elektrycznych

Nr uprawnień:
E-154/75