

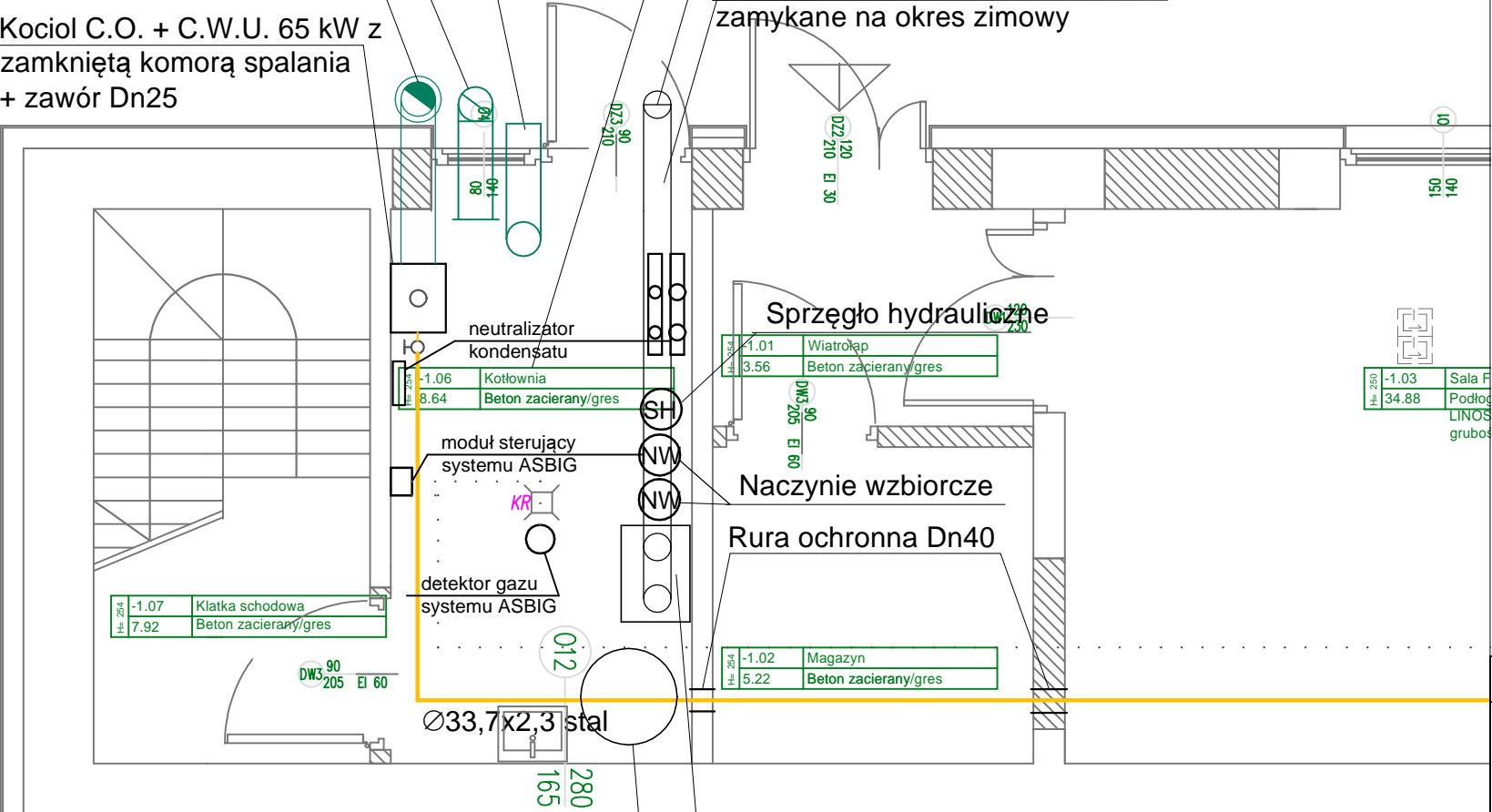
Wykonać niezamykany bezpośrednio z zewnątrz
otwór nawiewny 330 cm2 typu Z

Wentylacja grawitacyjne
Ø150 wyprowadzona ponad dach

Komin spalinowo-powietrzny
Ø110/150

Kocioł C.O. + C.W.U. 65 kW z
zamkniętą komorą spalania
+ zawór Dn25

Kotłownia - 8,64 m2
wysokość pomieszczenia 2,54m
kubatura 22,00 m3
Ø 200 doprowadzenie powietrza
Ø 200 wyrzut powietrza
przepustnice Ø 200 na wlocie i wylocie
zamykane na okres zimowy



Rura ochronna Dn40

Powietrzna pompa ciepła 3,5 kW

Podgrzewacz cwu 300l

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

VERTICALSTUDIO

34 - 300 Żywiec, ul. Wodna 20

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Przebudowa i rozbudowa
Ochotniczej Straży Pożarnej w
Żywcu Moszczanicy.

NR RYS.:

7

INWESTOR:

Gmina Żywiec

DATA:

10.2018

PODZIAŁKA:

cm

ARCHITEKTURA - PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU: RZUT KOTŁOWNI

SKALA: 1:50

PROJEKTANT:

mgr inż. Robert Jeż SLK/0672/PWOS/04

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Karol Kwak SLK/7580/PWBS/18