

C

Czerpnia powietrza
300x300
W pom. kotłowni kanał
sprowadzić 0,3 m nad
poziom posadzki

Kocioł gazowy kondensacyjny z
zamkniętą komorą EVODENS PRO ACM 45
System kominowy-zasys powietrza z
szachtu, komin systemowy Ø100mm
System koncentryczny od kotła do
szachtu kominowego Ø100/150mm

Zejście przewodu
na +0,85 nad posadzkę
Przewód stalowy DN32

Centrałka
MD-2.Z

Sygnalizacja
optyczno-akustyczna SL-32
na elewacji budynku

1

A92

2

A90

ściana REI60

C.O.

C.T.

zw, c.w.u., cyr.

balustrada

pochwyty przyścienne

samozamknięty

ściana REI60

ŁODÓWKA

hp 30

hp 30

hp 30

125
O3
220

125
O3
220

125
O3
220

INWESTOR

4mass S.A.

UL. Zygmunt Vogla 2A
02-963 WARSZAWA.

BIURO PROJEKTÓW

NEOPROJEKT Sp. z o.o.
al. Solidarności 34, 25-323 Kielce
tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910

NEOPROJEKT

Nazwa inwestycji/adres:
Budowa budynku Centrum
Badawczo-Rozwojowego

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY

W ramach projektu
„Utworzenie Centrum
Badawczo-Rozwojowego w branży
kosmetycznej”

BRANŻA
INSTALACJE SANITARNE

ŚWIDNIK, UL. METALOWA
dz.nr.ewid.:1765/157 obręb Miasto Świdnik

SKALA
1:50

TYTUŁ RYSUNKU :

RZUT KOTŁOWNI

NR RYS.
PB-IS-401

STANOWISKO

IMIĘ I NAZWISKO

Nr uprawnień
i specjalność

Podpis i data

PROJEKTANT

inż.
EDYTA ORLIŃSKA-PULKA

SWK/0128/POOS/04
spec. inst. sanit.

12.2020r

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż.
MARIOLA STĘPIEŃ

SWK/0158/PWOS/11
spec. inst. sanit.

12.2020r