

Rzut z góry

290

A

wywiew d200 pod
stropem

wywiew 200x200 na
poziomie posadzki

detektor gazu propan-15 cm
nad poziomem posadzki

detektor gazu propan 15 cm
nad poziomem posadzki

palnik

nawiew w drzwiach
pow. całkowita otworu 15000 cm²

zawór MAG3

gazomierz

A

detektor gazu propan 15 cm
nad poziomem posadzki

przekrój A-A

830

ścieżka palnika gazowego

palnik

320

przekrój B-B

320

palnik

330

290

RZECZOWNICZA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr Jacek Knuth Nr upr. 570/2013
17.04.2024
(miejscowość, data)
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

UWAGA
proj.urządzenie grzewcze na gaz płynny
z kotłem o mocy nominalnej 2000 kW
-nie przewiduje się wystąpienia stref
zagrożenia wybuchem
w rozwiązaniu np. wentylacji awaryjnej
zapewniającym, że nie zostanie
przekroczona 10% dolnej granicy
wybuchowości gazu i pozostaje
to w obowiązku dostawcy urządzenia

P.W. PROMOCJA Andrzej Najdowski
89-606 CHARZYKOWY, UL.SZKOLNA 3 A

FAZA PROJEKTU:
**PROJEKT
TECHNICZNY**

BRANŻA:
SANITARNIA

NAZWA INWESTYCJI:
Budowa instalacji gazu płynnego wraz z dwoma
zbiornikami podziemnymi o pojemności 10 000 l
każdy, proj.urządzenie grzewcze na gaz płynny
z kotłem o mocy nominalnej 2000 kW i instalacja
ciepłownicza do istniejącej kotłowni na paliwo stałe

DATA:
02.04.2024

PROJEKTANT-SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA:
MGR. INŻ. ANDRZEJ NAJDOWSKI
UPR. POM/0138/POOS/04

PODPIS:

ADRES INWESTYCJI:
Przechlewo
dz. nr 1393/2
Nazwa jednostki ewid. Przechlewo [220306_2]
Nazwa i numer obrębu ewid. Przechlewo [0010]

SKALA:
1:50

SPRAWDZAJĄCY-SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA:
MGR. INŻ. FILIP NAJDOWSKI
UPR. POM/0086/PWBS/20

PODPIS:

**RZUT I PRZESZKROJE URZĄDZENIA GRZEWczego
NA GAZ PŁYNNY**

NR RYS
2