

LEGENDA

E-H-1/ø80

ŚREDNICA

NUMER PIONU

RODZAJ INSTALACJI

OZNACZENIE BUDYNKU

H1

H1

H1

PION SKIEROWANY DO GÓRY

PION SKIEROWANY DO DOŁU

PION SKIEROWANY W OBRĘBIE CAŁEJ KONDYGNACJI

H

H

H

INSTALACJA BYTOWA

INSTALACJA HYDRANTOWA PPOŻ

ZK

KK

ZP

EA

ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY

ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY

ZAWÓR PIERWSZEJSTWA

ZAWÓR ANTYSKAZENIOWY KLASY EA

PPOŻ

PRZEJŚCIE PPOŻ

Inwestor:

POWIAT CIECHANOWSKI
ul. 17 STYCZNIA 7, 06-400 Ciechanów
tel. 729-055-900

Nazwa zamierzenia budowlanego:

PROJEKT WYKONAWCZY
WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH
Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU INTERNATU ZESPOŁU
SZKÓŁ NR 2 IM. ADAMA MICKIEWICZA
PRZY UL. ORYLSKIEJ 9 W CIECHANOWIE
DO WYMOGÓW PRZECIWPOŻAROWYCH

Identyfikator działek:

JEDN. EWID. 140201_1.0010.739
06-400 CIECHANÓW, ul. ORYLSKA 9

Biuro projektowe:

IBB

Piotr Brudzyński
Inżynieria Budowlana Brudzyński
ul. Płocka 69/2; 09-100 Płońsk
NIP: 5671832003, REGON: 145854913

Temat rysunku:

INSTALACJE HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH PPOŻ.
ROZWINIĘCIE

Branża:

Sanitarna

Projektant:

mgr inż. Piotr Brudzyński

w specjalności instalacje sanitarne
upr. MAZ/0228/POOS/11

Sprawdzający:

mgr inż. Katarzyna Matyja -Rożek

w specjalności instalacje sanitarne
upr. MAZ/0421/POOS/09

Nr arch.:

2221

Stadium:

PW

Element:

PAB

Nr rys.:

06

Rewizja:

00

Skala:

1:50

Data:

07.2022

Podpis:

Podpis:

The drawing illustrates the internal fire hydrant network for a building. It shows five hydrant stations (H01-H05) connected to a main supply line. H01 is a cross-section hydrant (DN25), while H02-H05 are wall hydrants (DN25). The system is connected to the external municipal water supply (pd=±4,2bar) via a cross-section hydrant (H01). The drawing includes floor levels (e.g., +3,42, +5,70, +6,00) and pipe diameters (DN25, DN32). A legend defines the symbols for pipe types, hydrant types, and valves.

SKALA 1:50

0 1 2 3 4 5

29