

Legenda:



dysza APS 32-45A, otwarta
montaż - na zewnątrz, na elewacji



dysza OH-VSO, z ampułką
montaż - w pompowni
punkty obliczeniowe

34
17

22x1,2 oc. założona średnica zewnętrzna
grubość ścianki przewodu
oc. - rura stalowa ocynkowana

DN100 st.oc. założona średnica nominalna
przewodu
st.oc. - rura stalowa ocynkowana

CP □ czujnik przepływu

KZ ▤ zawór/klapa zwrotna

▤P przepustnica, normalnie otwarta

▤Pz przepustnica, normalnie zamknięta

□F filtr siatkowy

ZOZ ▤ zawór odcinający normalnie zamknięty

ZO ▤ zawór odcinający normalnie otwarty

ZZ ○ zawór zwrotny

▤ ZKA ▤ zawór kontrolny

Ct □ czujnik temperatury

Pr □ przełącznik

+29,54

założona rzędna prowadzenia
przewodów, p.p.t.

M7
54x1,5

oznaczenie zaworu kontrolnego i sekcji
oznaczenie średnicy zaworu kontrolnego

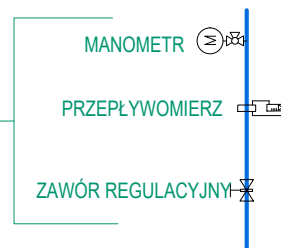
st.n.

rura stalowa nierdzewna

28x1,2

oznaczenie średnicy rury stalowej nierdzewnej

PRZYŁĄCZE TESTOWE



B
BRANDSCHUTZ
EST. 1994

BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE
GWARANTOWANE DOŚWIADCZENIEM
BRANDSCHUTZ SP. Z O.O., 15-497 BIAŁYSTOK
UL. LIPOWA 30/209, NIP: 8952112153

TEMAT:
WYKONANIE SYSTEMU DETEKCJI
POŻARU ORAZ GASZENIA MGŁĄ
WODNĄ W KOŚCIELE FILIALNYM PW.
NARODZENIA NMP W CIBORACH
KOŁACZKACH, dz. nr ew. 11/3 i 11/2,
jednostka ewidencyjna 200215_2 Zawady,
obręb 0003

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
urządzenia przeciwpożarowego

BRANŻA: SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:
INSTALACJA MGŁY WODNEJ
NISKOCIŚNIENIOWEJ
LEGENDA

PROJEKT BRANŻOWY:
TR Inżynier Małgorzata Sawczuk
05-101 Nowy Dwór Mazowiecki
Skierdy, ul. Pawia 54
tel.: 604-559-461
e-mail: m.sawczuk@trinzyner.com.pl

PROJEKTANT:
MGR INŻ. MAŁGORZATA SAWCZUK
UPR. BUD. NR WAM/0073/PWOS/04

DATA:
20 grudzień 2023

SKALA:
NWS

NR RYS.:

M-00