



- A Zawór zalewowy DV-5 DN50 instalacji zraszaczowej
 B Zawór zalewowy DV-5 DN50 instalacji hydrantowej
 C Zasuwa odcinająca zawór DV-5 DN50
 D Zasuwa przewodu zasilającego DN100
 E Zasuwa odcinająca przyłączy strażnicy DN100
 F Zawór odwadniający min DN25
 G Kłapa zwrotna DN100
 H Zasuwa odcinająca wyjście zaworu DV-5 DN50
 I Presostat kontroli ciśnienia wody
 J Zawór testowy min DN25 z nasadą hydrantową

Nazwa i adres obiektu:

ROZBUDOWA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO MIASTA ORZYSZ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE KOTŁOWNI O MOCY 10MW BAZUJĄCEJ NA PRODUKCJI ENERGII CIEPŁNEJ ZE SPALANIA BIOMASY WRAZ Z MAGAZYNEM NA BIOMASĘ, KOMINEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

UL. KAJKI 4, ORZYSZ 281602_2/ 0001 Orzysz/ 467, 468, 469, 470/1, 90/4, 586/3

Inwestor Zakład Energetyki Ciepłej w Orzyszu spółka z o.o.
ul. Kajki 4, 12-250 Orzysz

Wykonawca projektu: JUWA Sp. z o.o.
15-182 Białystok, ul. Sosabowskiego 22

Branża: TECHNOLOGIA I INSTALACJE SANITARNE

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Projektant: mgr Inż. Elżbieta Żendzian
upr.nr BŁ/20/99 w specjalności instalacji sanitarnych

28.01.2021r

Sprawdzający: mgr Inż. Waldemar Filipkowski
upr.nr BŁ/119/83 w specjalności instalacji sanitarnych

28.01.2021r

Nazwa rysunku

SCHEMAT STANOWISKA KONTROLNO-ALARMOWEGO

Nr rysunku

PB.TK.8

Skala:

1:100