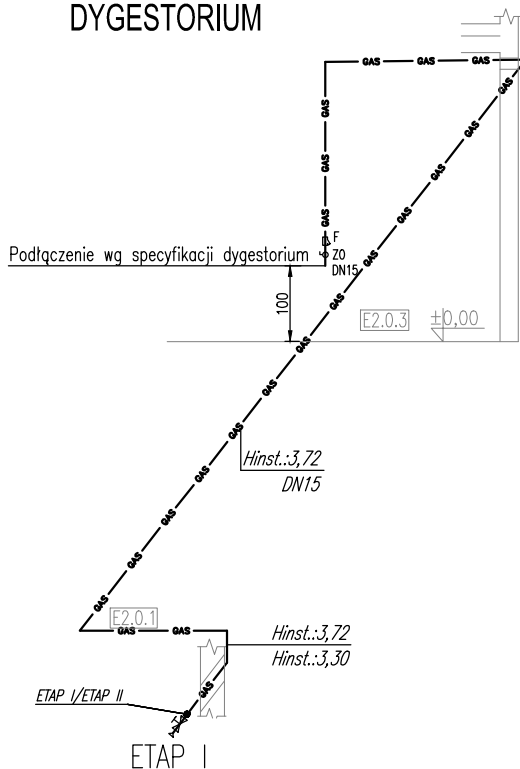


### UWAGI:

1. Przyłącze oraz trasa instalacji zewnętrznej gazu wg odrębnego opracowania.
2. Przewody gazowe prowadzić po wierzchu ścian lub w wentylowanych przestrzeniach sufitu podwieszanego. Przy przejściach przez przegrody budowlane przewody gazowe prowadzić w rurach osłonowych o 2 dymencje większe niż przewód gazowy. Rury osłonowe należy wyprowadzić poza obrys ściany na odległość 1 centymetra z każdej strony. Pozostałą wolną przestrzeń między rurami wypełnić masą uszczelniającą.
3. Wszystkie przejścia przewodów przez ściany oddzielenia pożarowych wykonać w klasie odporności i szczelności ogniowej zgodnej z odpornością ogniową przegrody budowlanej, przez które przechodzi instalacja, z masy ogniod odpornej odpowiedniej klasy.
4. Wysokość montażu rur gazowych (mierzona do osi przewodu) powinna wynosić min. 5cm licząc od wykończonej powierzchni stropu lub sufitu podwieszanego.
5. Pion gazu prowadzić w szachcie wentylowanym poprzez wykonanie kratki wentylacyjnych zapewniających cyrkulację powietrza.
6. W przypadku zmiany prowadzenia instalacji należy skonsultować się z projektantem.

### DYGESTORIUM



#### PRACOWNIA PROJEKTOWA:

BCM ARCHITEKCI SP. Z O.O.  
ul. Purkyniego 1/413, 50-155 Wrocław



#### INWESTOR:

GMINA CZERNICA  
ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica



#### ADRES INWESTYCJI:

NADOLICE WIELKIE  
ul. Wiedzy, 55-003 Nadolice Wielkie  
działki nr: 309/1026, 309/1027; AM-01; Nadolice Wielkie

#### STADIUM:

PROJEKT  
WYKONAWCZY

#### TEMAT:

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ  
Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

#### DATA OPRACOWANIA:

16.09.2024

#### PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Kukutka

#### NR UPRAWNIEN:

302/DOŚ/11

#### PODPIS:

#### SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Aleksandra Wszola

309/DOŚ/11

#### SKALA:

-

#### TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT  
INSTALACJI GAZU - ETAP II

#### NR RYSUNKU:

IS.PW.E2.S5