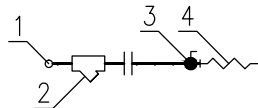


OZNACZENIA

SYMBOL	WYSZCZEGÓLNIENIE
	INSTALACJA GAZU
	KUREK GAZU
$\overline{Hinst.: -0,98}$	RZĘDNA OSI INSTALACJI OD "±0,00"

SCHEMAT PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ GAZOWYCH W KUCHNI



- Instalacja gazu
- Filtr do gazu/ lokalizacja wg izometrii
- Zawór odcinający do gazu
- Przewód elastyczny

UWAGI:

- Przyłącze oraz trasa instalacji zewnętrznej gazu wg odrębnego opracowania.
- 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 dymencie 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.
- Wszystkie przejścia przewodów przez ściany oddzieleni pożarowych wykonać w klasie odporności i szczelności ogniowej zgodnej z odpornością ogniową przegrody budowlanej, przez które przechodzi instalacja, z masy ognioodpornej odpowiedniej klasy.
- Wysokość montażu rur gazowych (mierzona do osi przewodu) powinna wynosić min. 5cm licząc od wykonanej powierzchni stropu lub sufitu podwieszanego.
- Pion gazu prowadzić w szachcie wentylowanym poprzez wykonanie kratki wentylacyjnych zapewniających cyrkulację powietrza.
- W przypadku zmiany prowadzenia instalacji należy skonsultować się z projektantem.

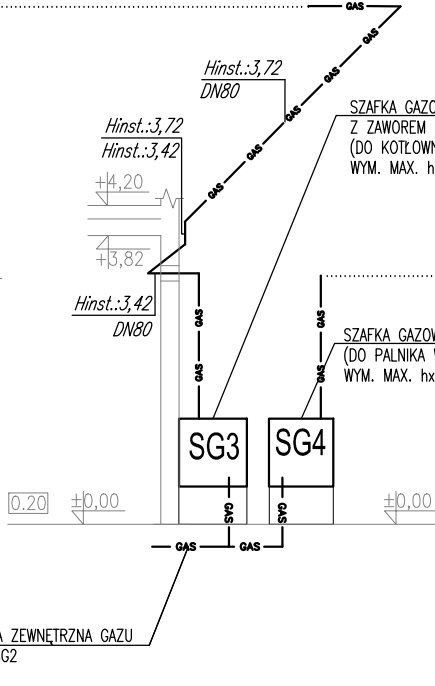
KOTŁOWNIA GAZOWA

DYGESTORIUM

KUCHNIA

Przewód spalinowy i powietrzny  
(zgodnie z wytycznymi producenta kotłów)

KOCIOŁ GAZOWY 3x90kW  
Qn = 270 kW  
Podłączenie zgodnie ze specyfikacją  
dostawcy kotłów



SZAFKA GAZOWA PRZYŚCIENNA  
Z ZAWOREM ELEKTROMAGNETYCZNYM MAG  
(DO KOTŁOWNI)  
WYM. MAX. hxaxb=600x600x400

SZAFKA GAZOWA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM  
(DO PALNIKA W GABINECIE CHEMICZNYM)  
WYM. MAX. hxaxb=500x500x300

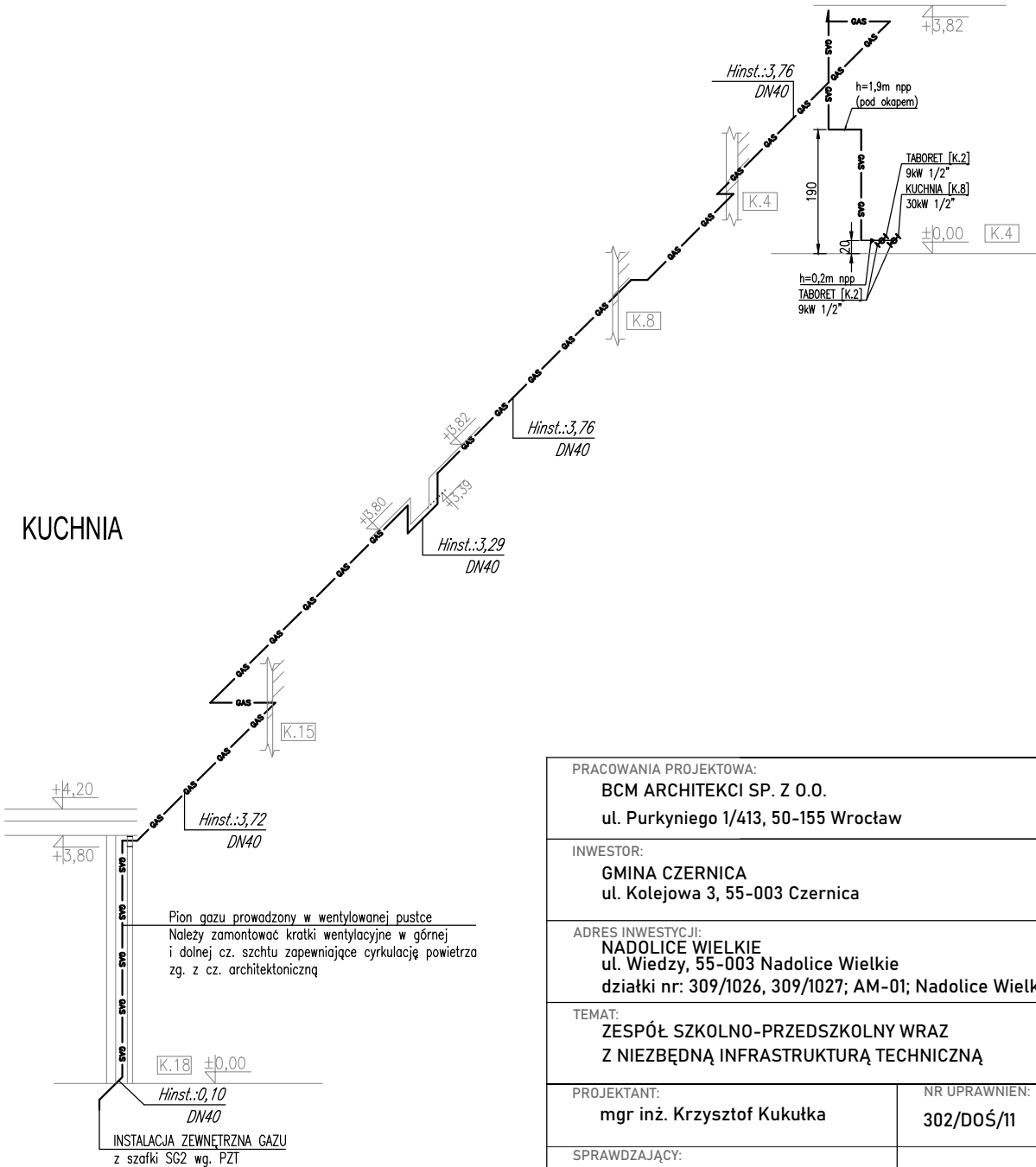
SZAFKA GAZOWA Z ROZDZIAŁEM INSTALACJI,  
KURKAMI ODCINAJĄCYMI – 2szt.  
(DLA INSTALACJI DO KUCHNI  
I W KIERUNKU KOTŁOWNI GAZOWEJ)  
UWAGA: W SZAFCE ZAPEWNIĆ REZERWĘ MIEJSCA  
NA MONTAŻ PODŁICZNIKA DLA POTRZEB OPOMIAROWANIA  
INSTALACJI KUCHENNEJ  
(POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA, DO DECYZJI ZAMAWIAJĄCEGO)  
WYM. MAX. hxaxb=1000x1000x400

SZAFKA GAZOWA PRZYŚCIENNA  
Z KURKIEM GŁÓWNYM I PUNKT REDUKCYJNO POMIAROWYM  
(WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA)  
WYM. MAX. hxaxb=1400x1400x600

PRZYŁĄCZE GAZU  
wg.PZT

INSTALACJA ZEWNĘTRZNA GAZU  
do szafek SG3 i SG4  
wg.PZT

INSTALACJA ZEWNĘTRZNA GAZU  
do kuchni  
wg.PZT



Pion gazu prowadzony w wentylowanej pustce  
Należy zamontować kratki wentylacyjne w górnej  
i dolnej cz. szachtu zapewniające cyrkulację powietrza  
zg. z cz. architektonicznq

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 Wszota

309/DOŚ/11

SKALA:  
-

TEMAT RYSUNKU:  
SCHEMAT  
INSTALACJI GAZU - ETAP I

NR RYSUNKU:  
IS.PW.E1.S7