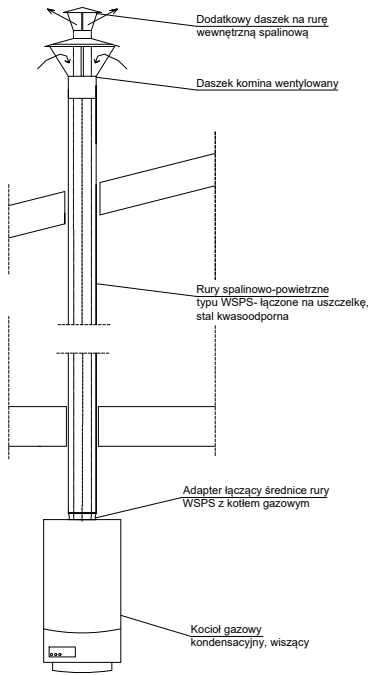


LEGENDA:

- INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU
- - - PRZYŁĄCZE GAZU

SCHEMAT PRZEWODU SPALINOWO - POWIETRZNEGO



UWAGI:

Dopuszcza się stosowanie rur miedzianych wg EN1057 (DIN1786) łączonych na lut twardy zgodnie z §163 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

DN25 - Cu 28x1,5mm
DN20 - Cu 22x1,2mm
DN15 - Cu 18x1,0mm

- w pomieszczeniu z kotłem wykonać kanał nawiewny Ø200 w ścianie zewnętrznej z kratką pod stropem

- w pomieszczeniu z kotłem wykonać kanał wylewny Ø200 w ścianie zewnętrznej na wysokości posadzki służący jako awaryjny wypływ gazu i wyprowadzić na zewnątrz budynku

- minimalna wysokość pomieszczenia kotłowni H=2,20m

wyjątkowo w budynkach jednorodzinnych, mieszkalnych w zabudowie zagrodowej i rekreacji indywidualnej, wzniesionych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (12 kwietnia 2002 r.), dopuszcza się instalowanie gazowych kotłów grzewczych w pomieszczeniach technicznych o wysokości co najmniej 1,9 m,



ARCHITEKT
ANDRZEJ FILIPIUK

ADRES:
UL. WYSZYŃSKIEGO 18/4, 21-560 MIĘDZYRZEC PODL.
NIP: 537 203 46 53
REGON: 060111508
TEL.: +48 516042484

INWESTOR:
GMINA MIĘDZYRZEC PODLASKI
ADRES INWESTORA:
UL. WARSZAWSKA 20, 21-560 MIĘDZYRZEC PODL.

TYTUŁ PROJEKTU: „UTWORZENIE CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU”

ADRES INWESTYCJI:
HALASY, gm. MIĘDZYRZEC PODLASKI,
21-560 MIĘDZYRZEC PODL.
DZ. NR EWID.: 214/1
DOKŁ. 0003 HALASY
JEDNOSTKA EWID.: 060110_2 m. MIĘDZYRZEC PODLASKI - GMINA

TYTUŁ ARKUSZA:
RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZU

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY

PROJEKTOWAŁ/SPRAWDZIŁ: PODPIS:
PROJ. W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ:
mgr inż. Jarostaw Domański
upr. nr LUB/0155/PWBS/22

PROJ. SPRAWDZAJĄCY SPEC. SANIT.:
mgr inż. Katarzyna Meczyska
upr. nr LUB/0091/PBS/21

SKALA RYS.: 1:100 DATA: STYCZEŃ 2024

NR ARKUSZA: G-1