

SZCZEGÓŁ KOTŁOWNI SKALA 1: 25

Doprowadzenie wody do budynku
/patrz proj. przyłącza wody/

Układ wodomierzowy dla wody bytowej i wody bezpowrotnej /pielęgnacja zieleni/ wg proj. przyłącza

+ 2,70

Rodzielacz c.o. /2 obiegów/
/cd - patrz rzut parteru - instalacja c.o./

Zawór ze złączką do węży 3/4"
/pielęgnacja zieleni/

KOTŁOWNIA
H=2,70m
F=6,66m²
V=17,98m³

DETektor GAZU

SUW

DETektor GAZU

Przeponowe naczynie wzbiorcze instalacji wody zimnej

Przeponowe naczynie wzbiorcze instalacji grzewczej

NAWIEW POWIETRZA DO POM.
I otwór 200x100mm, kanał typu "Z" z obu stronnie kratką wentylacyjną nie od strony pom. lokalizacja otworu - 30cm nad poziomem posadzki. Otwór w ścianie - min. 2m nad poziomem posadzki.

Doprowadzenie gazu do budynku
/patrz plan sytuacyjny/

Szafka gazowa wentylowana na zawór odcinający wym. szafki 250x300x155mm

c.d. - patrz rzut parteru instalacja c.o.

Stacja uzdatniania wody dla potrzeb instalacji ogrzewczej o wydajności Q=1,2 m³/h

c.d. - patrz rzut parteru instalacja wod-kan

Kanał wywiewny z kotłowni o wym. 180x120mm wg proj. arch. /zabezpieczyć kratką ochronną na poziomie stropu/

Przewód powietrzno - spalnicowy 80/125mm

Kocioł gazowy o mocy 38 kW

Podgrzewacz c.w.u. stojący o poj. V=160 dm³

[illegible]

06-2016	-	G-04
---------	---	------

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH (W TYM WYMIAROWYCH) I WĄTPLIWOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ, A EWENTUALNE ODKRYWKI ZABEZPIECZYĆ DO CZASU WĄŚCIWEJ OCENY PRZEZ PROJEKTANTA.
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
5. PODEJŚCIA DO GRZEJNIKÓW PŁYTOWYCH WYKONAĆ ZE ŚCIANY.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
5. KOCIOŁ ZAMAWIAĆ Z ZESTAWEM ŁADOWANIA ZASOBNIKA TYPU LSU2E. DODATKOWO PRZEWIDZIANO NIEZALEZNA POMPĘ OBIEGOWA NA INSTALACJE GRZEWCA, W ZWIĄZKU Z TYM ZAMÓWIONA W KOTLE OBIEGOWA NALEŻY ZDEMONTOWAĆ W CELU PRAWIDŁOWEJ PRACY UKŁADU.