



Proj. komin powietrzno-spalinowy
 Ø150/100 rozwiązanie systemowe
 producenta pleca, ocieplony
 wyprowadzony ponad dach
 Proj. przewód powietrzno-spalinowy
 Ø150/100 rozwiązanie systemowe
 w spadku min. I=3,0% w kierunku kotła
 W.g.

Komin wentylacyjny Ø160 ze stali
 nierdzewnej ze skraplaczem dwupłaszczowy
 ocieplony wyprowadzony poprzez klatkę
 schodową ponad dach, dł. min 3,0m w innym
 wypadku montować wspomagacz ciągu
 mechaniczny lub nasadę kominową.

Proj. kaskada kotłów gazowy
 kondensacyjnych De Dietrich INNOVENS PRO MCA 65 lub równoważnych
 o mocy od 13,30kW do 65,0 kW
 montowane w kaskadzie 2 x MCA45 na ranie
 o łącznej mocy maksymalnej 2x 46,00kW o łącznej mocy 92,0kW
 wyprowadzenie spalin systemowe ponad dach
 rozwiązanie producenta kaskady

UWAGA! Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie
 wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w
 rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności dotyczące
 konstrukcji wyjasnić z projektem przed rozpoczęciem prac
 budowlanych.

UWAGI:
 • PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ STROPY I ŚCIANY STOSOWAĆ
 RURY OCHRONNE STALOWE O DN O 20mm WIEKSZYM OD
 PROMIADZONEJ INSTALACJI

PROJ. SZAFKA NA ŚCIENNA Z ZAWOREM
 GAZU DN25mm, REDUKTOREM CIŚNIENIA
 FE10 (10m³/h) LUB RÓWNOWAŻNY GŁOWICĄ
 ZAWORU MAG DN40mm LUB RÓWNOWAŻNY
 ORAZ GAZOMIERNICZEM
 PO STRONIE NISKIEGO CIŚNIENIA
 min. 50cm od okien, drzwi i podłoża
 NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU

RZUT PRZYZIEMIA

BIURO PROJEKTOWE EKO-PROJEKT BIS UL. MIESZKA I NR 33/13 ; 58-100 ŚWIDNICA		skala: 1:100	data: 05.2016
obiekt: BUDYNEK ŚWIETLICZ WIEJSKIEJ W. PSZENNIE, PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZU WRAZ Z KONTAKTEM, KOTŁA GAZOWEGO O MOCY 90,0KW ORAZ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA		PROJEKTOWAŁ MAR INŻ. PAWEŁ WÓJCIK	
adres: 58-100 PSZENNÓ GMINNY OŚRODEK KULTURY SPORTU I REKREACJI UL. B. GŁOWACKIEGO 4, 58-100 ŚWIDNICA			
inwestor: UL. B. GŁOWACKIEGO 4, 58-100 ŚWIDNICA			
rys.nr IS	RZUT LOKALU - INSTALACJA GAZU		
3	PROJEKT BUDOWLANY PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		