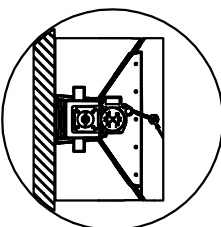
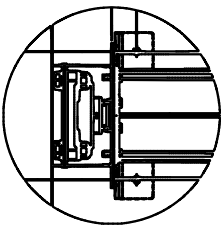


SZCZEGÓŁ "A"

SZCZEGÓŁ "B"



PRZEWODY DO UZUPEŁNIENIA  
SKŁADU PELLETLU.

SKŁAD PELLETLU  
WRĄŻ Z PODAJNIKIEM

USUNĄĆ MUREK WYMIANY  
TAK ABY ZACHOWAĆ  
ODPOWIEDNI SPADK  
NA SKŁADZIE / PODAJNIKU  
PELLETU - DŁUGOŚĆ ZBARNIACZA  
3MB.

RURĘ VACUUM Z POMPY DO PODAJNIKA  
POMPE ORAZ ZBIORNIK 770L WYPOSAŻYĆ  
W ODPOWIEDNIE CZUJNIKI POZIOMU  
PELLETU.

WENTYLACJA NAWIEWNA  
WYKONAĆ POPRZECZ ZASTOSOWANIE  
KANALÓW TYPU 7" x 25x30

NOWE ROZDZIELACZE DO WYKONANIA  
Ø160

WYKONAĆ DRZWI Ø160

PRZYŁĄCZE CIĘPŁOWNICZE  
DO BUDYNKU REMIZO-SWIECICY  
WG. ODDZELNEGO OPRACOWANIA

PRZYŁĄCZE CIĘPŁOWNICZE  
DO BUDYNKU URZĘDU GMINY  
WG. ODDZELNEGO OPRACOWANIA

SPRĘGŁO HYDRAULICZNE  
MH100

ZAWÓR TRÓJDROGOWY

UZUPEŁNIĆ FUNDAMENT  
POD NOWY KOCIÓŁ

UZUPEŁNIENIE WODNE  
UKŁADU ZGODNIE  
ZE SCHEMATEM KOTŁOWNI

ROZDZIELACZ ZASILAJĄCY  
ISNIEJĄCY Ø100

POWRÓT STRONA  
LEWA Ø65

POWRÓT STRONA  
PRAWA Ø65

ZASILANIE STRONA LEWA  
ZAWORY Ø50

ZASILANIE STRONA PRAWA  
ZAWORY Ø50

ZASILANIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
ROZDZIELACZ ZASILAJĄCY  
ISNIEJĄCY Ø100

PRZEWÓD KOMINOWY ZE  
STALI NIERDZEWNEJ DN250  
WŁĄCZYĆ DO KOMINA

ZBIORNIK NA PELLET  
770L ZE STALI  
OCYNKOWANEJ WRĄŻ  
Z PODAJNIKIEM DO KOTŁA

NACZYNNIE PRZEPONOWE  
N300 PR 3 BAR WRĄŻ ZE  
SŁĄCZEM SU 1

WEŁĄCZENIE ROZDZIELACZA DO  
ISNIEJĄCEGO ZASILANIA I POWROTU  
W CELU OGRZEWANIA GIMNAZJUM

LEGENDA:

INSTALACJA C.O. POWRÓT

INSTALACJA C.O. ZASILANIE

ZASILANIE ROZDZIELACZY (Z KOTŁA)

POWRÓT Z ROZDZIELACZY (DO KOTŁA)

INSTALACJA C.O. POWRÓT

INSTALACJA C.O. ZASILANIE

KANALY WENTYLACYJNE TYPU 7" x 25x30

KANALY WENTYLACYJNE WYCIĄGOWE 20x20

- UWAGI:
1. Przewody instalacji C.O., WZ w obrębie kotła wykonać jako stalowe.
  2. Sterownik zamontować na wysokości 1,5 m ponad posadzką.
  3. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego, wytycznych producenta.
  5. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część opracowania.
  6. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
  7. Wszystkie przebiegi przewodów przez przegrody pożarowego wykonania w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
  8. Instalację wyposażyć we wszystkie niezbędne komponenty w celu jej prawidłowego działania.
  9. Wszystkie przewody należy zaizolować zgodnie z Warunkami Technicznymi jakimi powinny odpowiadać budynki i ich Usytuowanie.
  10. Instalację wyposażyć w zawory spusławowe w najniższych częściach instalacji oraz zawody odpowietrzające (automatyczne) w najwyższych częściach instalacji lub na jej końcach. Przed zaworami odpowietrzającymi zamontować zawór odcinający w celu ich ewentualnej wymiany przy czynnej instalacji.

nazwa obiektu		data
PROJEKT BUDOWLANI MODERNIZACJI KOTŁOWNI OLEONEJ NA KOTŁOWNI OPALANY PELLETEM		1:100
temat	IZYT PARTERU - WYMIANA KOTŁOWNI W BUDYNKU SZKOŁY	
adres budowy	Działka nr ewid. 222, obręb ewidencyjny 0005 Czarnia, jednostka ewid. 141502, z Czarnia	rys. nr
inwestor	Gmina Czarnia Czarnia 41, 07-431 Czarnia	S3
projektant	mgr inż. PIOTR MALICKI	POL/0057/PWBS/17
opracowujący	mgr inż. MICHAŁ MALICKI	POL/0146/PWOS/10