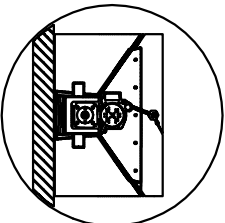
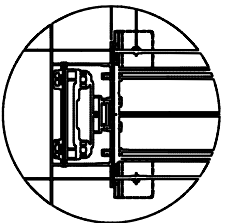


SZCZEGÓŁ "B"



SKŁAD PELLETU
WRAZ Z PODAJNIKIEM

USUNĄC MUREK WANNY
UZUPEŁNIĆ ŚCIANĘ,
TAK ABY ZACHOWAĆ
ODPOWIEDNI SPADEK
NA SKŁADZIE / PODAJNIKU
PELLETU - DŁUGOŚĆ ZGARNIACZA
4,5MB.

PRZEWODY DO UZUPEŁNIENIA SKŁADU PELLETU.

1. Kocioł Olejowy podlega usunięciu i utylizacji.
2. Obiegi C.O, C.W.U do pozostawienia wraz z instalacjami uzupełniającymi.

instalacjami uzupełniającymi.

3. Urządzenia i armaturę w obrębie rozdzielaczy należy sprawdzić i dokonać konserwacji jeżeli dane urządzenie

lub armatura wskazuje usterki lub wady należy wymienić ją na równoważną.

4. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część opracowania.

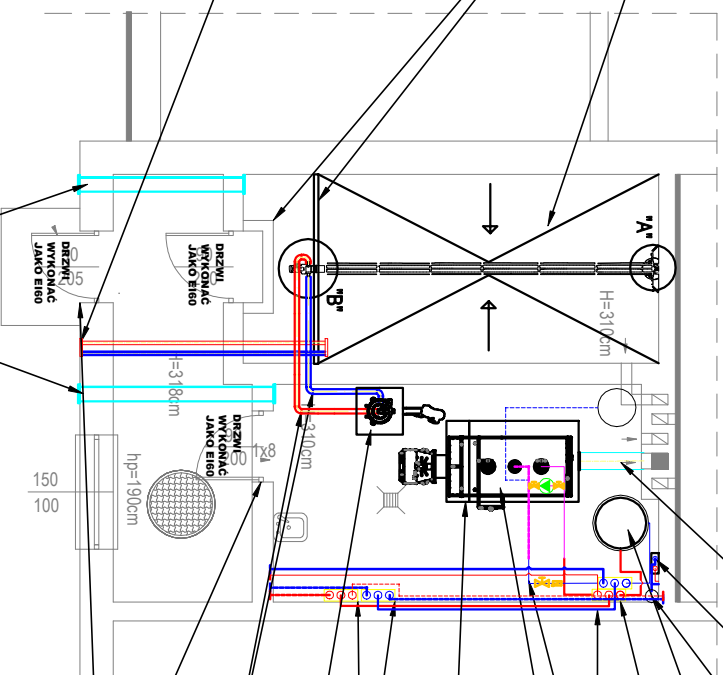
5. Wszystkie wymiary, otwory i złącze należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.

6. Jeżeli otwory wejściowe do kotłowni będą zbyt małe na wyjście kotłów należy wykonać tymczasowy luk montażowy.

7. Wszystkie przewody należy zaizolować zgodnie z WT .
8. Pomieszczenia należy odmalować farbą lateksową białą np. Tikkurilla.

10. Umywalkę w pomieszczeniu kotłowni zdemontować

i wykonać nową.



**PRZEWÓD ZE STALI
KWASOODPORNEJ DN200
WŁĄCZYĆ DO KOMINA**

**SOLARNY ZESTAW POMPOWY
FIRMY BUDERUS DO
POZOSTAWIENIA**

**NACZYNNIE PRZEPONOWE DO
POZOSTAWIENIA / NALEŻY SPRAWDZIĆ
JEGO DZIAŁANIE**

— ZBIORNIK BUFOROWY NA POTRZEBY
INSTALACJI SOLARNEJ DO POZOSTAWIENIA
— ISTNIEJĄCE PRZEWODY C.O. URZĄDZENIA I
— ARMATURA DO POZOSTAWIENIA, SPRAWDZENIA
ORAZ ZŁĄCZENIA IZOLACJI ZGODNIE Z WT.

INSTALACJA DO POZOSTAWIENIA
NOWY KOCIÓŁ np. EEI PELLETS
100kW FIRMY KOSTRZEWA WRAZ Z
AUTOMATYKA PRODUCENTA

WYNIESIENIE 10CM NALEŻY
DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW NOWEGO
KOTŁA, WRAZ Z UKŁOŻENIEM GRESU TECHNICZNEGO 30x30

ROZDZIELACZE OBIEGOWE DO POZOSTAWIENIA

— ZBIORNIK NA PELLET 470L
ZE STALI OCYNKOWANEJ WRAZ
Z PODAJNIKIEM DO KOTŁA
— RURY VACUUM Z POMPY DO PODAJNIKA
POMPE ORAZ ZBIORNIK 470L WYPOSAŻYĆ
W ODPWIEDNIE CZUJNIKI POZIOMU
PELETTU.

JEŻELI ZAUJDZIE KONIECZNOŚĆ
NALEŻY WYKONAĆ LUK MONTAŻOWY
W CELU WNIESIENIA KOTŁA, PO WNIESIENIU
ŚCIANY ORAZ DRZWI ODTWORZYĆ DO STANU
PIERWOTNEGO.

INSTALACJA C.O. POWRÓT

INSTALACJA C.O. POWRÓT

INSTALACJA C.O ZASILANIE

ZASILENIE Z KOTŁA DO ISNIEJĄCEJ INSTALACJI

POWORT DO KOTŁA Z ISNIEJĄCEJ INSTALACJI

ИСТОРИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ

INFORMATION DOCUMENT

KANALY WENTYLACYJNE WYCIĄGOWE 20x20

nazwa obiektu	PROJEKT BUDOWANY MODERNIZACJA KOTŁOWNI OLEJOWEJ	stanowisko
temat	NA KOTŁOWNIĘ OPALANĄ PELETEMI	1:100
adres budowy	RZUT PARTERU - WYMIANA KOTŁOWNI W BUDYNKU SZKOŁY Surowce, Działka nr ewid. 2075, objęty ewidencyjny: 0009 Surowce, jednostka ewid. 141502_2 Czarnia	rys. n.
inwestor	Gmina Czarnia Czarnia 41, 07-431 Czarnia	S3
projektant	mgr inż. PIOTR MALICKI	POL/0057/PW/BS/17
opracowywający	mgr inż. MICHAŁ MALICKI	POL/0146/PW/OS/10

OSTROŁĘKA, Marzec 2020 r.