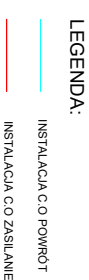


1. Kotły wraz z układami pomocniczymi (rurociągami, zaworami, pompami obiegowymi oraz zaworami trójdrogowymi) podlegają usunięciu i utylizacji.
2. Pozostawić należy rozdzielacz zasilające szkołę podstawową, obieg lewy i prawy obiektów oraz ich rurociągi zasilające i powrotne.
3. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część opracowania.
4. Wszystkie wymiary, otwory i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
5. Jeżeli otwory wejściowe do kotłowni będą zbyt małe na wyjęcie kotłów należy wykonać tymczasowy luk montażowy.



| | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| nazwa obiektu | PROJEKT BUDOWANY MODERNIZACJI KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA KOTŁOWNIĘ OPALANĄ PELLETEM | strona |
| temat | ROZPRACOWANIE: KOTŁOWNIA OLEJOWA W BUD. SPOKOXY | 1:100 |
| adres budowy | Działka nr ewid. 222 zbręb ewidencyjny / 0005 Czarnia, jednostka ewid. 141502_2 Czarnia | rys. n. |
| inwestor | Gminia Czarnia Czarnia 41, 07-431 Czarnia | S2 |
| projektant | mgr inż. PIOTR MALICKI | POL0057/PWBS/17 |
| specjalizacja | mgr inż. MICHAŁ MALICKI | POL0146/PWOS/10 |

OSTRÓŁKA, Marzec 2020 r.