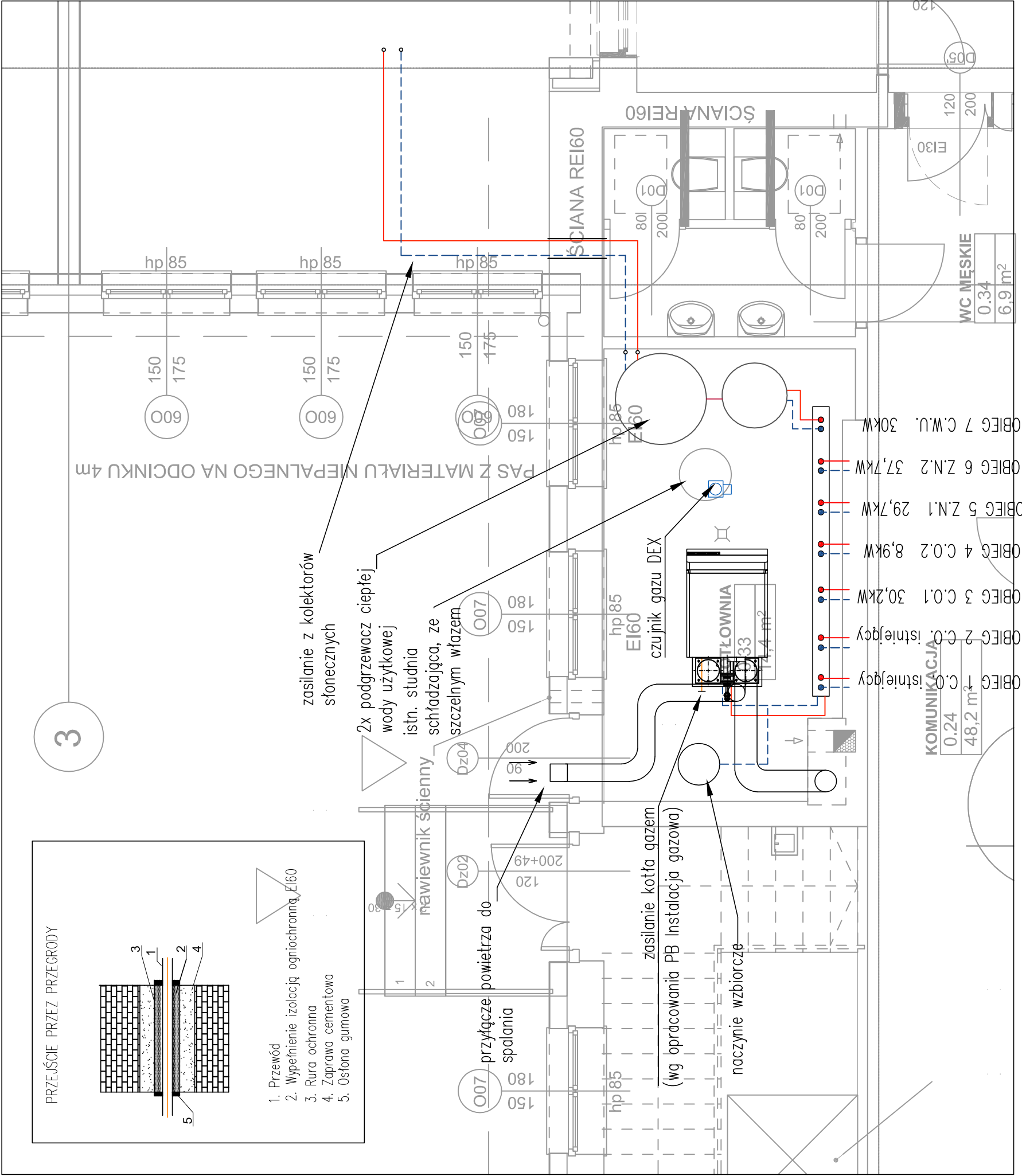
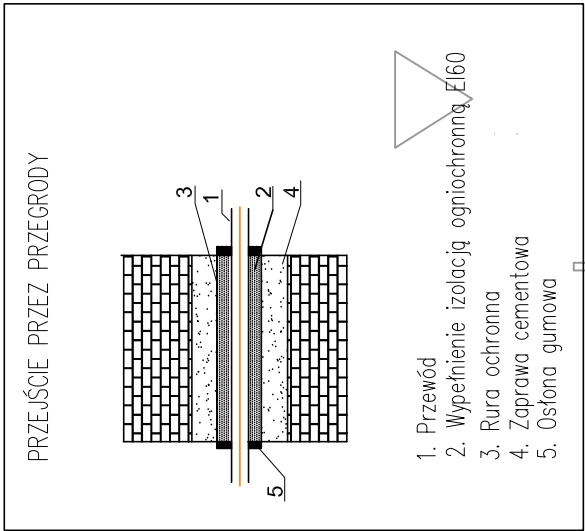


KOTŁOWNIA GAZOWA - RZUT PARTERU  
(FRAGMENT)



UWAGI:

Wszystkie przewody w kotłowni prowadzić z rur stalowych ze szwem.  
Przejścia przez przegrody o określonej odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym.  
Przewody układać ze spadkiem w kierunku źródła ciepła.  
Armatura i urządzenia zgodnie z opisem technicznym.

**EKO**BUD  
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO

BUD"  
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszynska 155

"UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

|                         |  |  |             |
|-------------------------|--|--|-------------|
| PROJEKT:                | Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Skulach<br>wraz z urządzeniami budowlanymi                |  |             |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI: | Skulły, ul. Mszczonowska 3<br>96-321 Żabia Wola<br>dz. nr ewid. 34<br>obręb: 0030 Skulły |  |             |
| TYTUŁ RYSUNKU:          | KOTŁOWNIA GAZOWA - RZUT PARTERU<br>(FRAGMENT)  |  |             |
| SKALA:                  | 1:50   |  |             |
| DATA:                   | 05.2019  |  |             |
| FAZA:                   | PB   |  |             |
| BRANŻA:                 | INSTALACJE SANITARNE   | PODPIS:  |             |
| PROJEKTANT:             | mgr inż. Jakub Mik   | upr. bud. nr LOD/2149/POOS/13 do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej |             |
| ASYSTENT:               |  |  |             |
| SPRAWDZAJĄCY:           | mgr inż. Marcin Śledź  | upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08 do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej |             |
|                         |  | NR STRONY:   | Ck9         |
|                         |  |  | Ck01        |
|                         |  |  | NR RYSUNKU: |