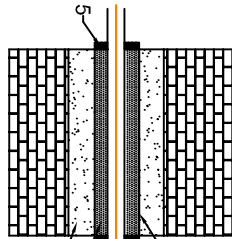
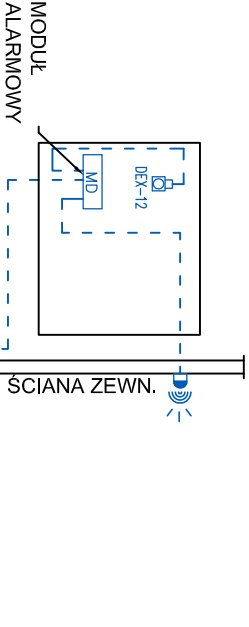


PRZEJŚCIE PRZEZ PRZEGRODY



- Przewód gazowy
- Wyfyllnienie izolacją ogniochronną EI60
- Rura ochronna
- Zaprawa cementowa
- Osłona gumowa

SYSTEM DETEKCJI GAZU



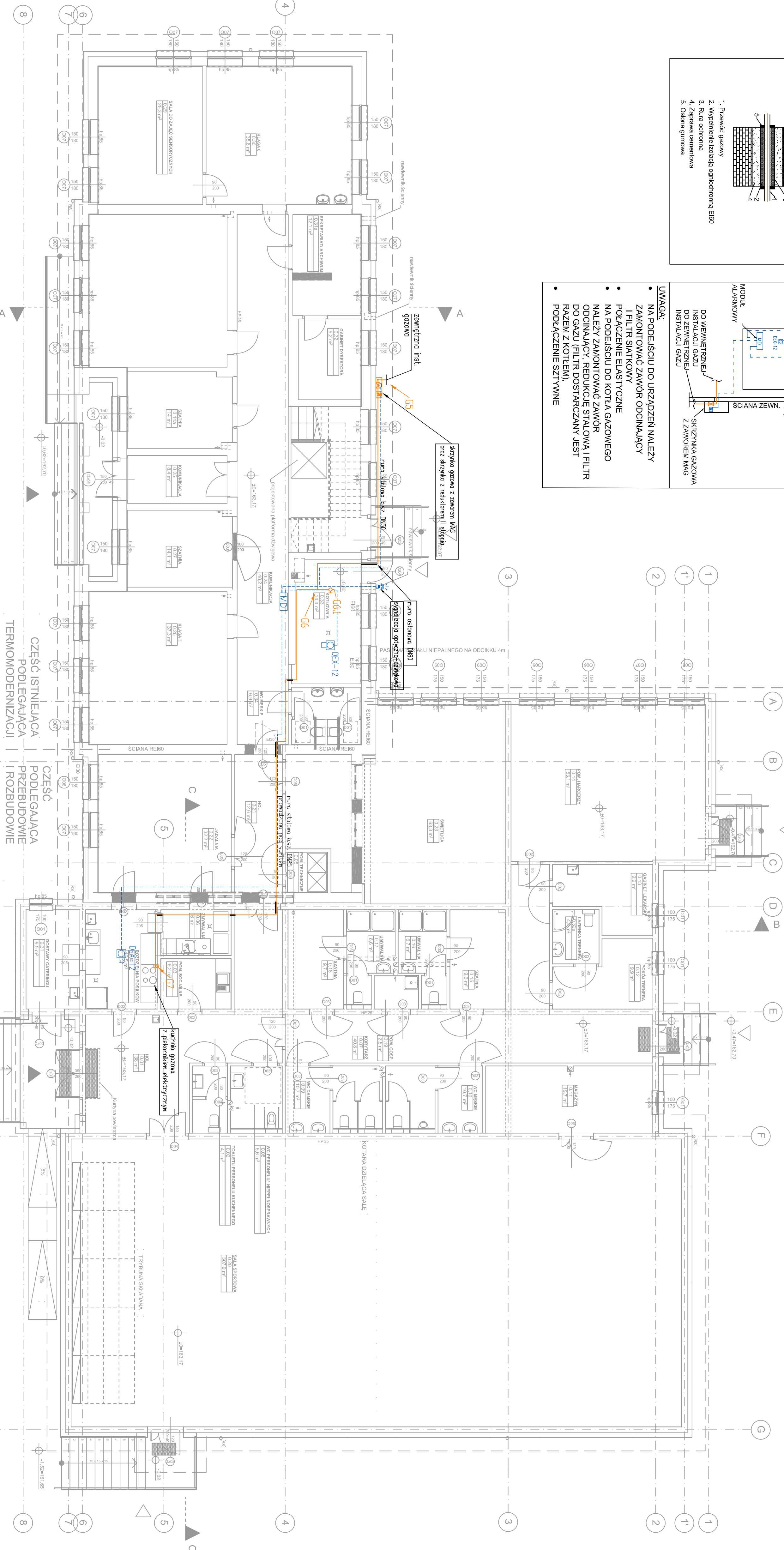
MODUŁ ALARMOWY
DO WEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI GAZU
DO ZEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI GAZU
SKRZYNIKA GAZOWA
Z ZAWOREM MAG

UWAGA:

- NA PODEJŚCIU DO URZĄDZEŃ NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCINAJĄCY I FILTR SIĄTKOWY
- POŁĄCZENIE ELASTYCZNE NA PODEJŚCIU DO KOTŁA GAZOWEGO NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWÓR ODCINAJĄCY, REDUKCJĘ STYLOWĄ I FILTR DO GAZU (FILTR DOSTARCZANY JEST RAZEM Z KOTŁEM),
- POŁĄCZENIE SZTYWNE

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA
PODLEGAJĄCA
TERMOMODERNIZACJI

CZĘŚĆ PODLEGAJĄCA
PRZEBUDOWIE
I ROZBUDOWIE



LEGENDA:

- Instalacja gazowa
- Instalacja kablowa okłynego systemu
- bezpieczeństwo
- Zużycie odciętych

INSTALACJA GAZOWA - RZUT PARTERU

PRZEDSIĘWZIENIE PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
ul. Marszałkowska 155
00-620 Warszawa
93-312 Łódź, ul. Tysiąclecia 155

PROJEKT: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Skulach wraz z urządzeniami budowlanymi

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Skul, ul. Marszałkowska 3

INWESTYTOR: Gmina Skul, ul. Marszałkowska 3

INSTALACJA GAZOWA - RZUT PARTERU

SKALA: 1:100

INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT: mgr inż. Jakub Mik

WYKONAWCA: mgr inż. Jakub Mik

WYKONAWCA: mgr inż. Jakub Mik

WYKONAWCA: mgr inż. Jakub Mik