

- Legenda:
- Przewód instalacji gazu
 - Przewód sterowania
 - Rura ochronna stalowa

Strop nad помещением котельной должен быть газонепроницаемым, с тепло- и звукоизоляцией, выполненный из негорючих материалов, соответствующей классу огнестойкости - согласно проекту архитектуры

Каскада трех котлов газовых конденсационных о мощности $Q=3 \times 70$ кВт и давлении на присоединении газа $p=20$ мбар, смонтированная на prefabricated монтажной

Провод дымоотводный выведенный над крышей помещения котельной

Чувствительный датчик метана

Начинка сборная перепоная о ксатстве диска для установки с.в.у.

Заслонки с.в.у. каждая о емкости 500 л

Стены внутренние, должны иметь защиту от пожара, классификация EI60 - согласно проекту архитектуры

Класс огнестойкости стен внешних помещений котельной должен соответствовать классу огнестойкости здания - согласно проекту архитектуры

Студенка охлаждающая и вход подпольный - согласно проекту установки вод-кан

Скворина газовая содержащая клапан электромагнитный отключающий

Дальше часть согласно плану ситуационного

Пол должен быть выполнен из негорючих, негорючих и антистатических, газонепроницаемых, с тепло- и звукоизоляцией со спадом в сторону дренажной (или впускных подпольных подключенных к дренажу) - согласно проекту архитектуры

Провод вытяжной для вентиляции гравитационной выведенный над крышей помещения котельной - согласно проекту установки вентиляции

Пункт насосный воды - согласно проекту установки вод-кан
Злив - согласно проекту архитектуры

Провод газовый проведенный под стропом помещения котельной DN40, V=24,10 м³/ч

Разделитель с.о. пятиконтурный
Начинка сборная перепоная о ксатстве цилиндра для установки с.о.

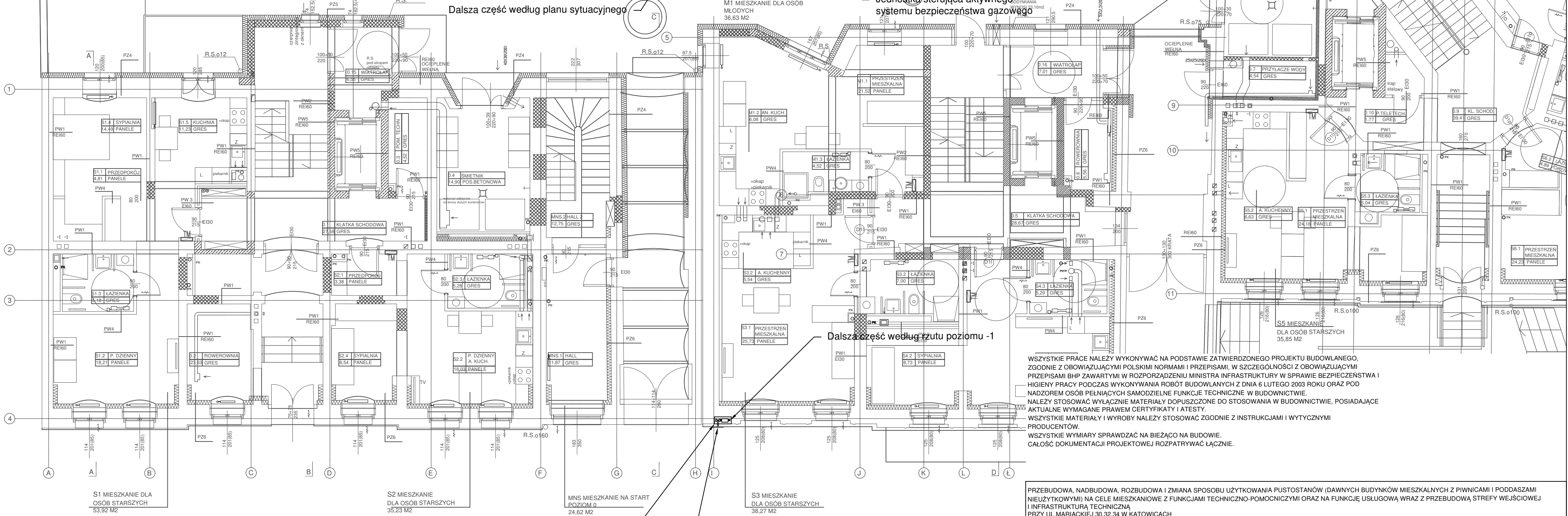
Провод наливной для вентиляции гравитационной помещения котельной (через стену, провод спущенный на 30 см над уровнем пола помещения) - согласно проекту установки вентиляции

Двери негорючие о соответствующей огнестойкости (классификация EI60), о ширине мин. 1,2 м, открываемые нажатием изнутри помещения котельной - согласно проекту архитектуры

Сигнализатор оптико-акустический

Окно о поверхности не менее 1:15 поверхности пола котельной, при этом мин. 50% поверхности окон должно иметь возможность открывания - согласно проекту архитектуры

Единица управляющая активным системой безопасности газовой



ВСЕ РАБОТЫ ВЫПОЛНЯТЬ НА ОСНОВЕ ЗАТВЕРЖЕННОГО ПРОЕКТА СТРОИТЕЛЬНОГО, СОГЛАСНО С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ПОЛИСКИМИ НОРМАМИ И ПРЕПИСАМИ, В ОСОБЕННОСТИ С ОБЯЗАТЕЛЬНЫМИ ПРЕПИСАМИ БП ЗАВЕРШЕННЫМИ В ПОРЯДКЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ МИНИСТРА ИНФРАСТРУКТУРЫ В СПРАВЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ГИГИЕНЫ РАБОТЫ ВО ВРЕМЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ СТРОИТЕЛЬНЫХ С ДНЕМ 6 ЛУТЕГО 2003 ГОДА ИЛИ ПОД НАДЗОРОМ ЛЮДЕЙ ПОЛНОМОЩНЫХ САМОСТОЯТЕЛЬНО ФУНКЦИИ ТЕХНИЧЕСКИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ. НАЛЕЖИТЬ СОБЛЮДАТЬ ТОЛЬКО МАТЕРИАЛЫ ДОПУЩЕННЫЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ПОСЛАДАЮЩИЕ АКТУАЛЬНЫЕ ВЫМАННЫЕ ПРАВАМИ СЕРТИФИКАТЫ И АТЕСТЫ. ВСЕ МАТЕРИАЛЫ И ПРОДУКТЫ НАЛЕЖИТЬ СОБЛЮДАТЬ СОГЛАСНО С ИНСТРУКЦИЯМИ И ВЫТЯЖНЫМИ ПРОДУКТОМ. ВСЕ ВЫМАННЫЕ СПРАВЛЯТЬ НА БИЖАЩО НА СТРОИТЕЛЬСТВО. ПОЛНОСТЬЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ПРОЕКТОВУЮ РАЗРАБАТЫВАТЬ ЛАЧНО.

ПРОЕКТОВЫЕ РАБОТЫ, НАДСТРОИТЕЛЬСТВО, СТРОИТЕЛЬСТВО И ИЗМЕНЕНИЕ СПОСОБА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА (СТРОИТЕЛЬСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА С ПИВНИЦАМИ И ПОДАШКАМИ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫМИ) НА ЦЕЛИ СТРОИТЕЛЬСТВА С ФУНКЦИЯМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ПОМОЩНИКАМИ ИЛИ НА ФУНКЦИИ УСЛУГОВАЯ С ПРОЕКТОВЫМ СТРЕЙНЫМ ВХОДНЫМ ПРИЗЫМАННЫМ 30,32,34 В КАТОВИЦАХ			
Адрес инвестора ул. МАРИАККА 30,32,34 КАТОВИЦЕ	Общий проектировщик ОВО ГРАБЦЕВСКИЙ АРХИТЕКТИ ул. Малопольска 2/4 40-737 Катовице +48 605 830 746 www.ovo-grabczewscy.pl	Проектировщик mgr inż. Radosław Radziecki ул. буд. nr 403/02	Бранша ИНСТАЛЛАЦИИ САНИТАРНЫЕ КОТЛОВНИКИ И ИНСТАЛЛАЦИИ КАТОВНИКИ
Инвестор КАТОВИЦКИЕ ТБС СП. З. О.О. ул. КРАСНОГОРСКОГО 14 40-019 КАТОВИЦЕ	Бюро проектирования ОВО ГРАБЦЕВСКИЙ АРХИТЕКТИ ул. Малопольска 2/4 40-737 Катовице +48 605 830 746 www.ovo-grabczewscy.pl	Проверяющий mgr inż. Piotr Kurzbaier ул. буд. nr 297/02	Рисунки РЗУТ КОТЛОВНИКИ И ИНСТАЛЛАЦИИ ГАЗОВОЙ НА ПОЗЕМНОМ ПАРТЕРУ
Фаза ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕНИЯ		Дата КВЕТЯБРЬ 2021	№ рисунка 2 IS K / PW
Бранша IS K		Масштаб 1:100	

МАРИАККА 30

Скворина газовая содержащая клапан электромагнитный отключающий

Проводы перед курком главным
- согласно проекту присоединения газового PSG

МАРИАККА 32