



PCNet



ПРОЕКТИРОВАНИЕ | МОНТАЖ | СЕРВИС

КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ СВИНОФЕРМ НАШИ ПРОЕКТЫ



- | Свинарник в открытом еженельном цикле
- | Технологическая группа - 32 свиноматки (по прогнозам ежегодно должны быть произведено около 22 поросят)

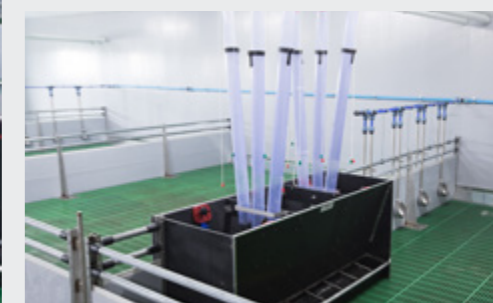
Основное оснащение:

- | Ящичные кормовые автоматы 8W/2 – 32 шт.
- | Родильное ядро – 160 шт.
- | Пластиковые решетки – 2 000 м²
- | Бетонные решетки – 1 350 м²
- | Чашечные поилки – 472 шт.
- | Сортировочные станции
- | Дозаторы Materneo (система кормления свиноматок) – 160 шт.
- | Кормовые станции – 20 шт.
- | Впуски воздуха – 88 шт.
- | Салонные перегородки – 253 шт.
- | Полимербетонные корыта
- | Пластиковые корыта - ок. 1 000 м
- | Спиральные кормовые конвейеры – 660 м
- | Цепочно-дисковые кормовые конвейеры – 1 130 м

Объект состоит из 3 зданий



РАЗВЕДЕНИЕ ПОРОСЯТ – 8 камер



РОДИЛЬНЫЙ СЕКТОР – 5 камер по 32 мест

- | Родильные ядра – 160 шт.
- | Пластиковые решетки – 2 000 м²

Находятся здесь **родильные станки** размерами 1,8 м x 2,6 м вместе с **пластиковыми, решетчатыми полами и обогревательными ковриками** для поросят. Под свиноматками предусмотрено **чугунные решетки**. Стоит обратить внимание на предусмотренную современную **систему кормления свиноматок компании Asserva**.

Способ действия:

Корм поступает в родильные сектора при **помощи цепочно-дисковых кормовых конвейеров** к дозаторам объемом около 8 литров. Из них она автоматически дозируется свиноматкам. Вода подается вместе с кормом, и поэтому свиноматки имеют доступ к корму в виде **кашицы**. Если корм не съеден, **датчики** передают информацию, и система сигнализирует о проблеме в конкретном станке, благодаря чему оператор может немедленно проверить причину снижения аппетита свиноматки.





СЕКТОР ХРЯКОВ



СЕКТОР ПОКРЫТИЯ



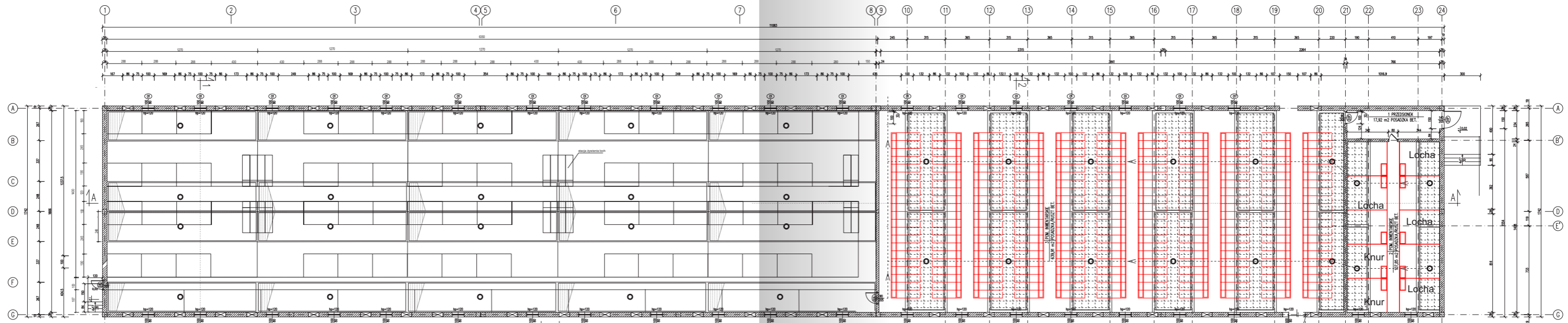
СЕКТОР СУПОРΟΣНЫХ СВИНОМАТОК С ВЫДЕЛЕННЫМ МЕСТОМ ДЛЯ ХОЛОСТЫХ СВИНОМАТОК

Находится здесь **10 групповых станков**, вмещающих по **36 животных**. Следует обратить внимание на **кормовые станции**. В каждом станке предусмотрено **по 2 кормовые станции**, каждая из них может обслуживать **до 20 животных**. Супоросные свиноматки будут кормиться индивидуально, в соответствии с кривой кормления.

Способ действия:

После того, как свиноматки входят, станция закрывается и идентифицирует свиноматку по крошке и кормит ее небольшими дозами по 100 г воды. После еды свиноматки выходят задом из станции.



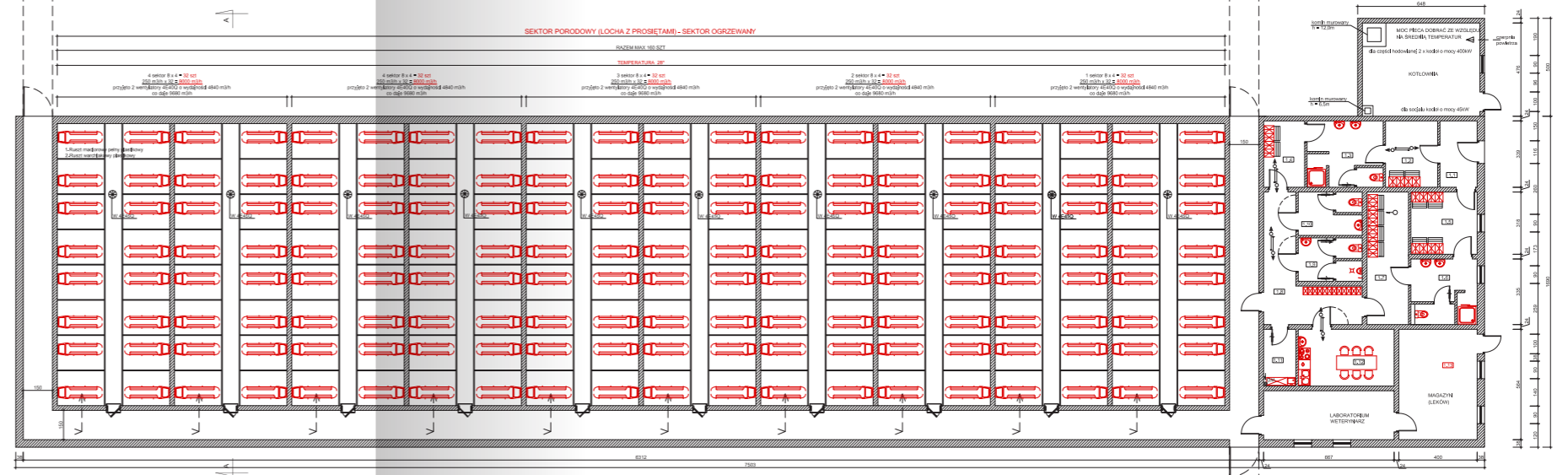


СЕКТОР ХРЯКА

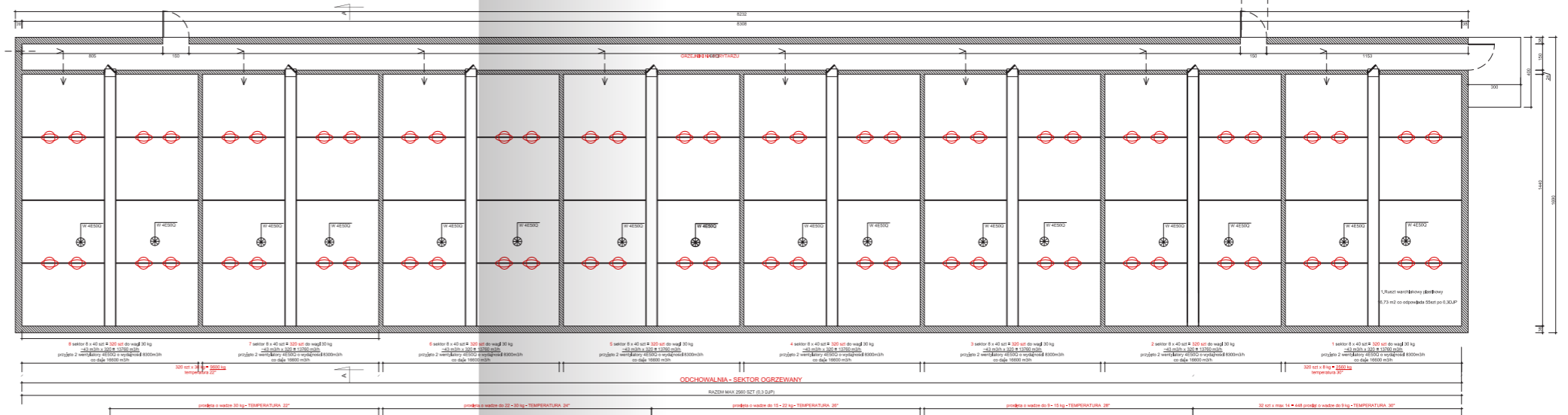
СЕКТОР ПОКРЫТИЯ

СЕКТОР СУПОРΟΣНЫХ СВИНОМАТОК

РОДИЛЬНЫЙ СЕКТОР



ВЫРАЩИВАНИЕ ПОРОСЯТ





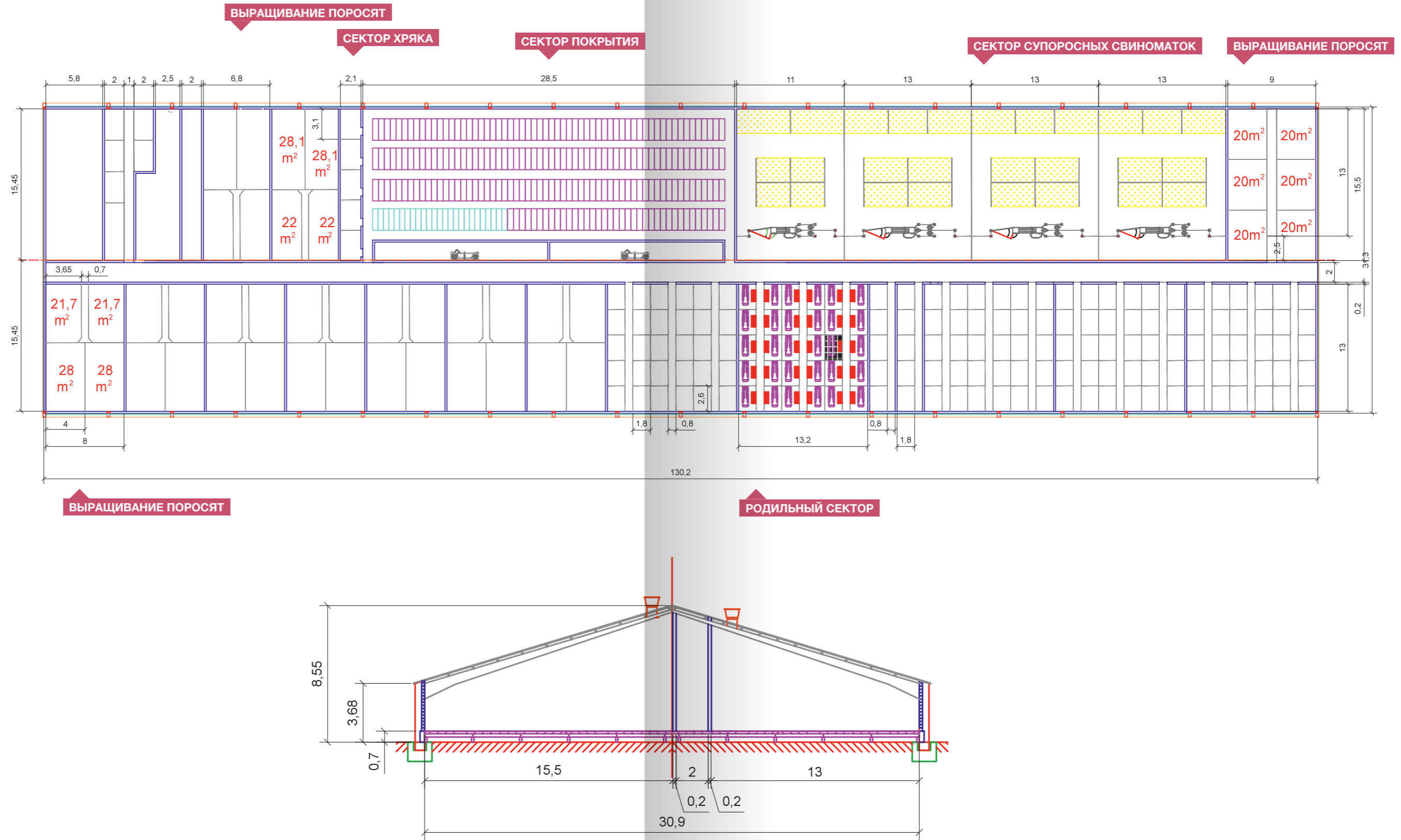
- | Свинарник в открытом еженедельном цикле
- | Технологическая группа – 30 свиноматок (годовой объем производства около 23 800 поросят)
- | Основное оборудование: ящичные кормовые автоматы, автоматическая подача корма, станции кормления свиноматок, чашечные поилки, кормовые конвейеры, корыта, поилки, родильные ярма, групповые станки, индивидуальные станки, короткие надкормочные перегородки, бетонные и пластиковые решетки, вентиляторы Multifan

Здание свинарника имеет ширину 33 м и длину 132 м, что дает 4126 м² площади.

Объект имеет:

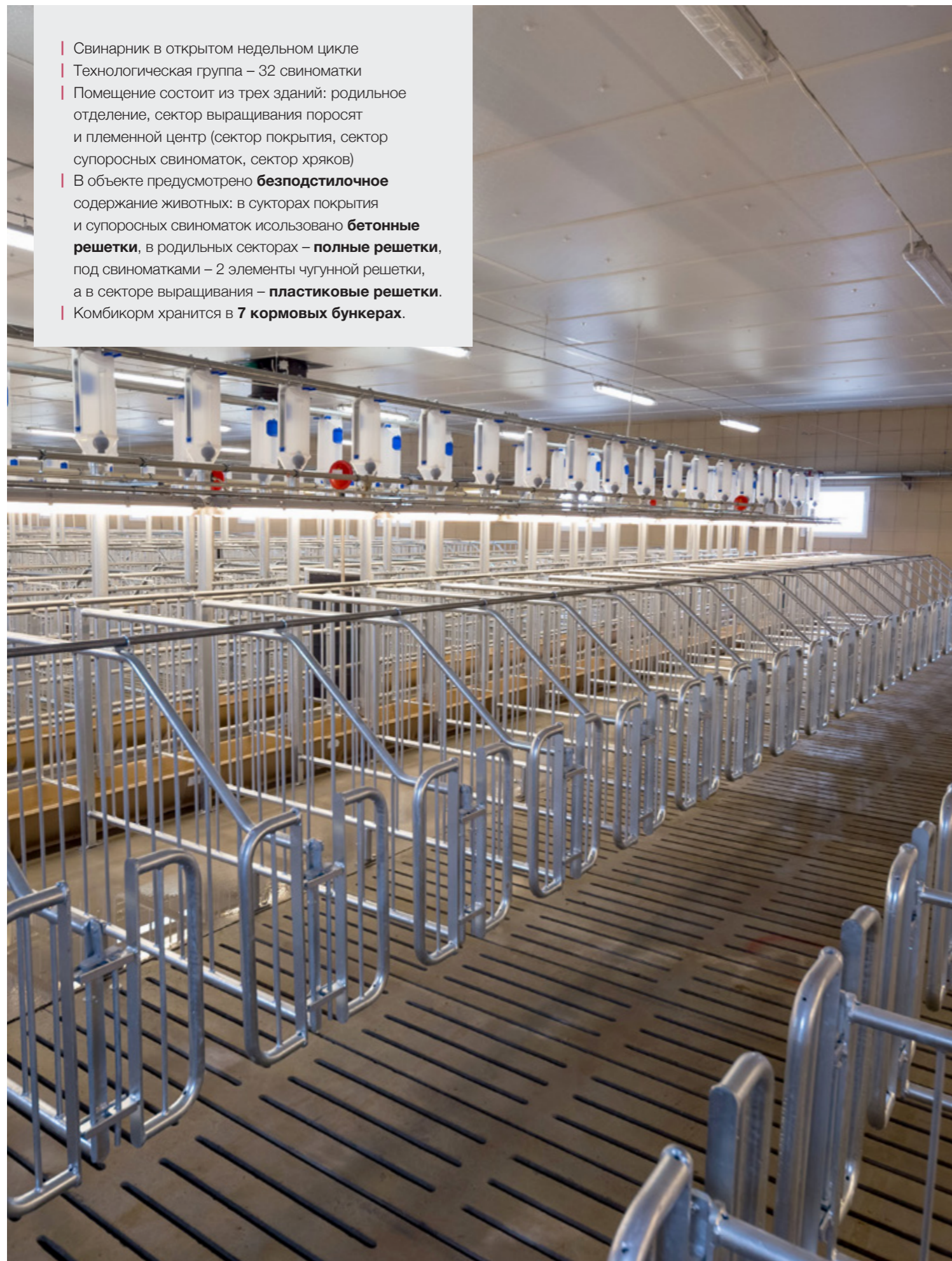
- | Родильный сектор – 5 камер x 30 мест, 1 камера – 10 мест (резерв)
- | Выращивание поросят – 8 камер
- | Сектор покрытия 248 мест + станок для тренировки ремонтного молодняка
- | Сектор хряков – 7 станков
- | Разведение свинок – 92 места (8 станков)
- | 7 кормовых бункеров







- | Свинарник в открытом недельном цикле
- | Технологическая группа – 32 свиноматки
- | Помещение состоит из трех зданий: родильное отделение, сектор выращивания поросят и племенной центр (сектор покрытия, сектор супоросных свиноматок, сектор хряков)
- | В объекте предусмотрено **безподстилочное** содержание животных: в сукторах покрытия и супоросных свиноматок использовано **бетонные решетки**, в родильных секторах – **полные решетки**, под свиноматками – 2 элемента чугунной решетки, а в секторе выращивания – **пластиковые решетки**.
- | Комбикорм хранится в **7 кормовых бункерах**.



РОДИЛЬНЫЙ СЕКТОР

- | 5 камер, каждая по 32 места
- | Родильные ярма размерами 2,60 x 1,90 м – расположенные перпендикулярно (более регулируемые)
- | Корыто из нержавеющей стали с возможностью регуляции внутри станка
- | Чашечные поилки для поросят
- | Сосковые поилки для свиноматок
- | Кормление поросят – престартер подается в кормушку
- | Полная решетка, под свиноматкой 2 элемента чугунной решетки



ВЫРАЩИВАНИЕ ПОРОСЯТ

- | 8 камер, каждая по около 420 поросят
- | На всем полу пластиковые решетки
- | Подача 3 видов кормов – при помощи 3 линий конвейеров
- | Кормление – ящичные кормовые автоматы
- | Чашечные поилки (по 4 шт. на 50 подсосников)



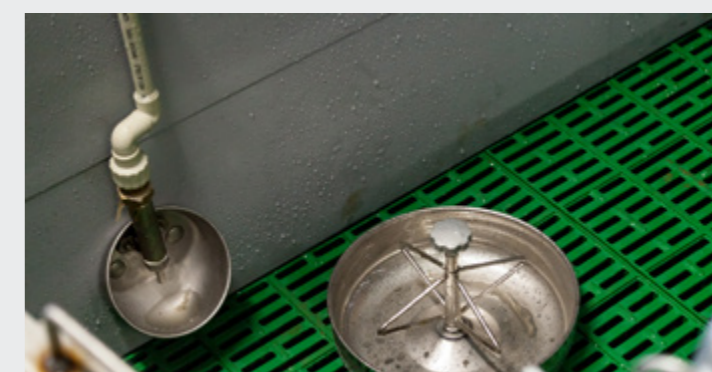
СЕКТОР ПОКРЫТИЯ

- | 231 индивидуальных станков
- | Кормление – кормовые конвейеры, дозаторы – корма подаются в полимербетонные корыта
- | В корытах предусмотрено датчики уровня воды
- | Бетонная решетка
- | Дополнительное освещение → стимулирование охота → лампа теплого свечения
- | Система ворот для хряков



СЕКТОР СУПОРОСНЫХ СВИНОМАТОК

- | 48 групповых станков, в каждом по 8-9 свиноматок
- | Кормление – короткие надкорытные перегородки (индивидуальное, бесконфликтное потребление корма)
- | Бетонная решетка



СЕКТОР ХРЯКОВ

- | 3 станки с полными перегородками для хряков-пробников
- | 32 места для свинок

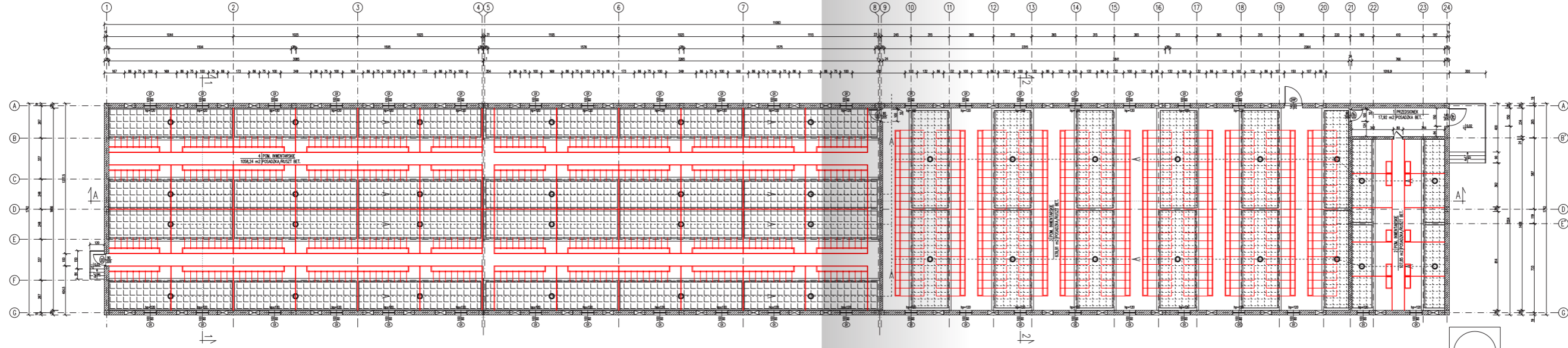
ВЕНТИЛЯЦИЯ, ОБОГРЕВ, МИКРОКЛИМАТ

В родильном секторе, кроме **обогрева** мест для поросят **водяной напольной системой (водяные коврики и излучатели)**, установлено дополнительно **систему нагревателей**. Объект также оснащен технически современной **системой контроля микроклимата**. Кроме **механической вентиляции и системы обогрева**, на ферме имеется также **система охлаждения** (путем аэрозолирования), которая направлена на снижение теплового напряжения в зимние месяцы. Воздух в родилки и сектора дорастивания поросят выходит снаружи здания, проходит через центральный коридор в пространство между потолком и подвесным потолком и распространяется через **диффузионный потолок**. Вентиляция имеет плавное регулирование **вентиляторов Multifan**.

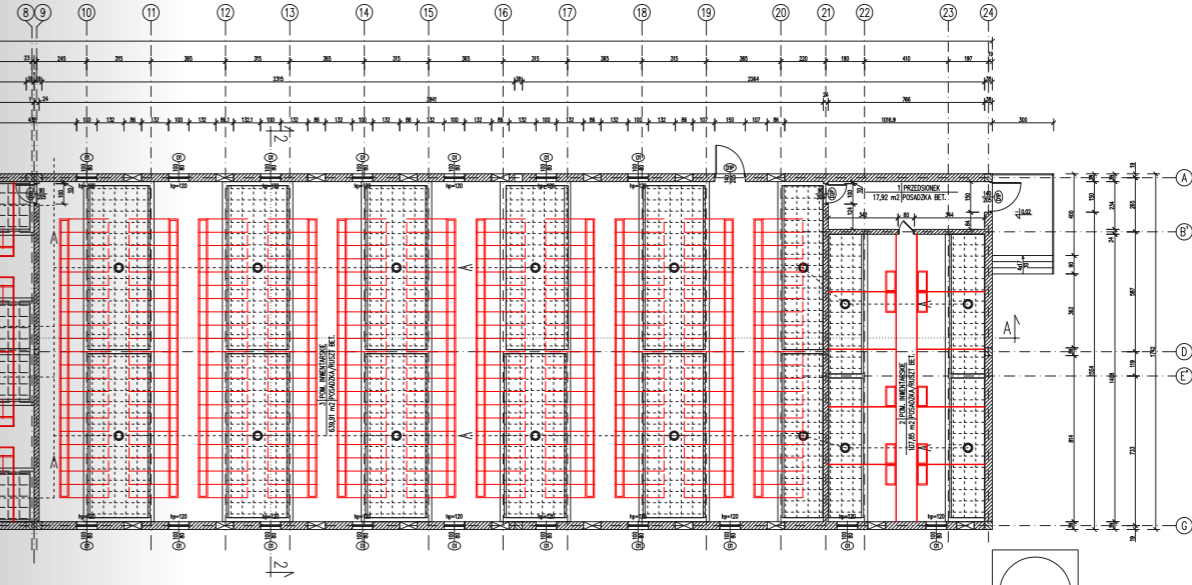




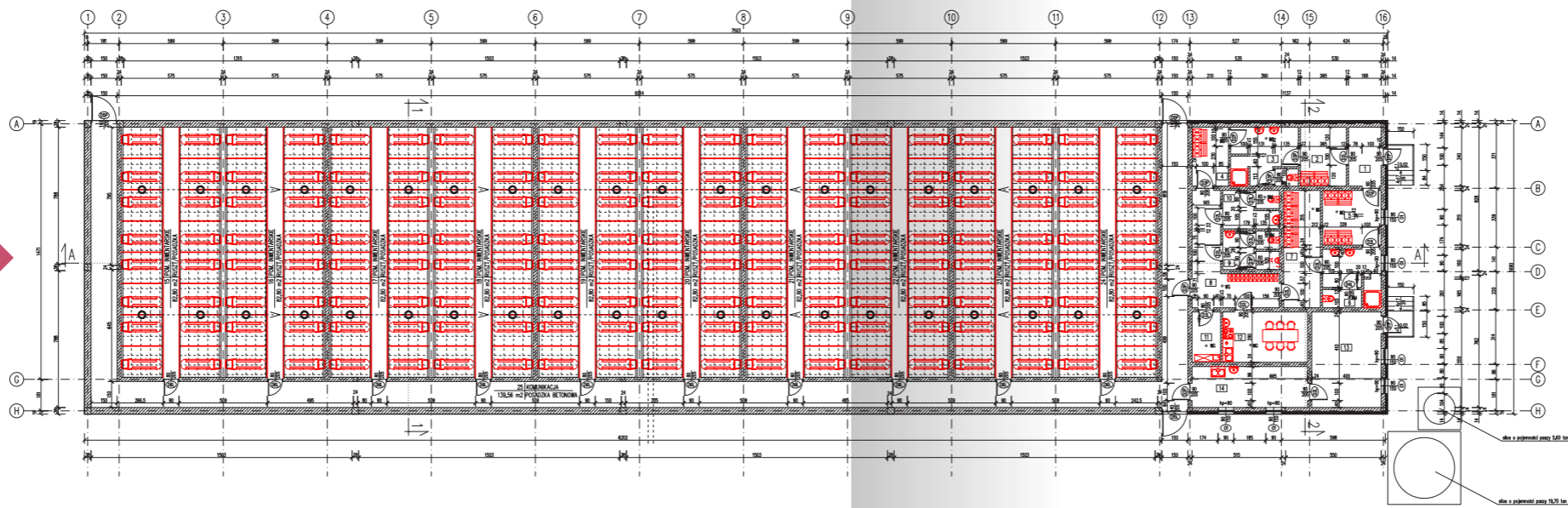
СЕКТОР ПОКРЫТИЯ



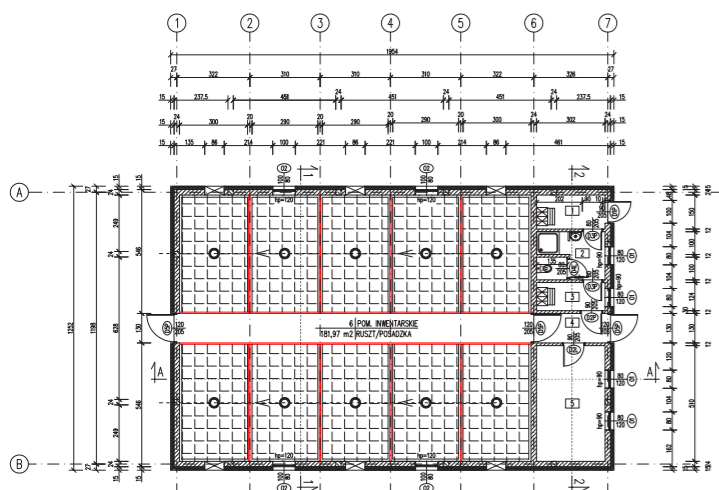
СЕКТОР СУПОРΟΣНЫХ СВИНОМАТОК



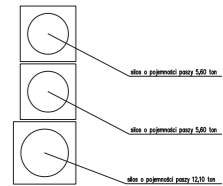
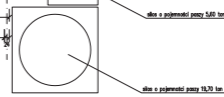
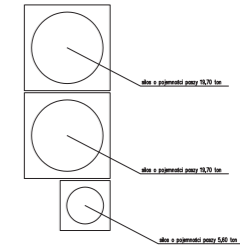
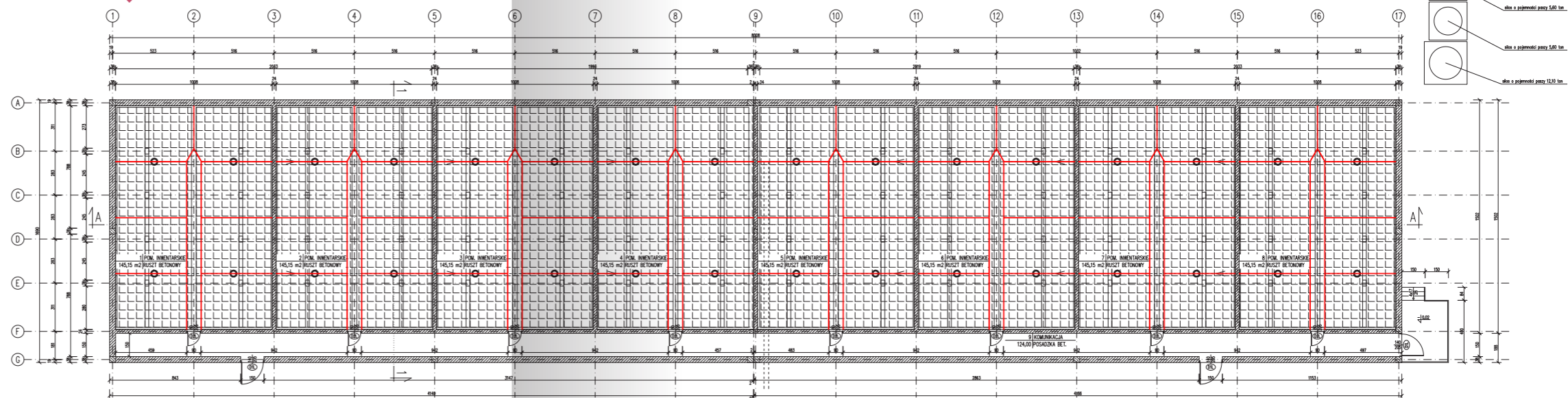
РОДИЛЬНЫЙ СЕКТОР

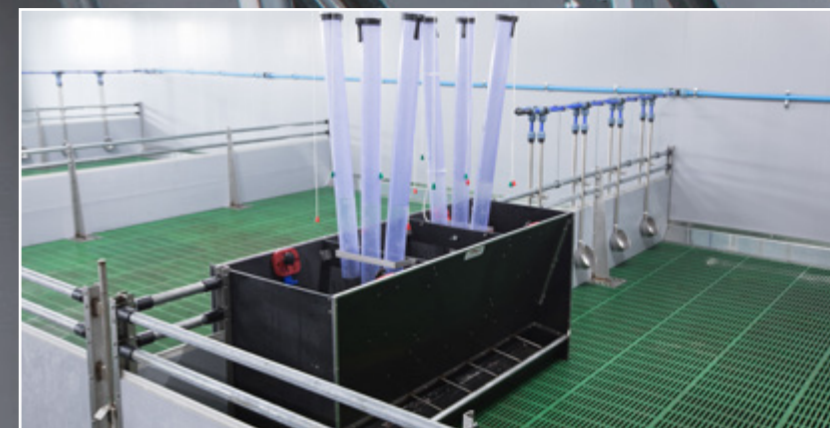


КАРАНТИН



ВЫРАЩИВАНИЕ ПОРОСЯТ







POLNET Sp. z o.o. i Wspólnicy Spółka Komandytowa

ul. Sowiec 13 B, 62-080 Tarnowo Podgórze, Polska
tel.: + 48 61 657 67 00, fax: + 48 61 657 67 67
office@polnet.pl

www.polnet.pl



Polub nas na FACEBOOKU



КОРМЛЕНИЕ



ПОЕНИЕ



СЦДЕРЖАНИЕ



БИОАСЕКУРАЦИЯ



МИКРОКЛИМАТ

КОНТАКТЫ:



606 675 003



604 587 252



662 027 077



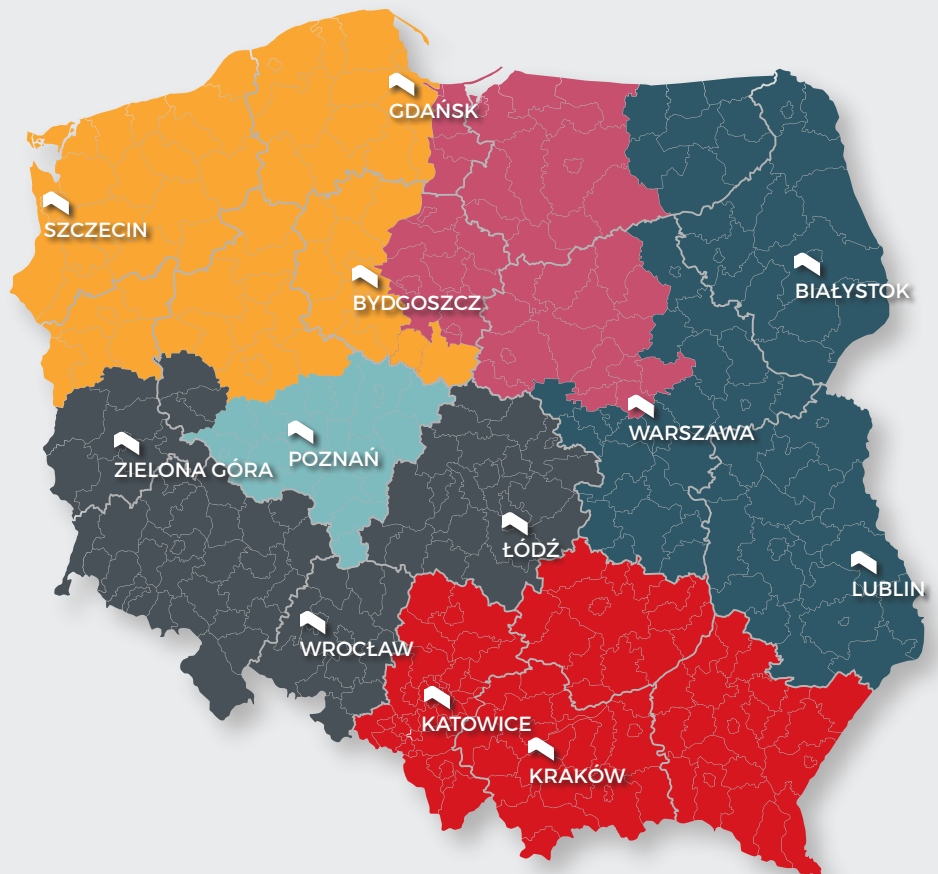
602 278 013



604 630 070



600 946 906



СИЛОСЫ

СИЛОСЫ



смешивание корма

смешивание корма



СВИНОВОДСТВО

СВИНОВОДСТВО



ПТИЦЫ

ПТИЦЫ



ветеринария

ветеринария