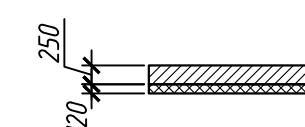
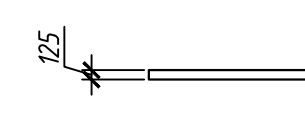

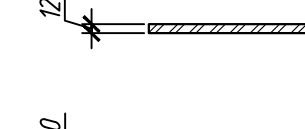


№	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
401	Коридор	122,2	
402	Зал для групповых занятий №1	209,6	
403	Зал для групповых занятий №2	127,6	
404	Зал для групповых занятий №3	152,3	
405	Тренерская	23,8	
406	Душевая	2,1	
407	С/у	2,3	
408	Подсобное помещение	9,7	
409	Лифтовый холл (зона без. МГН)	4,8	
410	КУИ	3,5	В4
411	С/у для МГН	4,0	
412	С/у женский	2,7	
413	С/у мужской	2,7	
414	Венткамера	39,5	В4
415	Коридор	13,7	
416	Кабинет	12,8	
417	Кабинет	12,6	
418	Кабинет	11,6	
419	Кабинет	17,4	
420	Подсобное помещение	10,6	
421	С/у персонала	2,7	
Итого		788,3	

Условные обозначения:

-  Кладка из газобетонных блоков D600 толщиной 250мм с системой наружной изоляции из минераловатных плит (НГ) толщиной 120 мм.
-  Перегородки поэлементной сборки из гипсолокнистых листов (КНАУФ-суперлист) на металлическом каркасе по серии 1.0319-3.10 выпуск 4 "Комплексные системы КНАУФ". Тип перегородки С362 (толщина перегородки 125мм, толщ. одного слоя обшивки 12,5мм, шаг стоечных профилей 600мм (400мм при облицовке перегородки плиткой). Тип профилей ПН75/40, ПС 75/50, с высотой полки 75мм. В качестве звукоизоляционного слоя используются минераловатные плиты из каменной ваты НГ толщиной 50 мм, плотностью 37 кг/м³. Индекс изоляции воздушного шума 56 дБ. Предел огнестойкости конструкций перегородки EI 90.
-  Перегородки из керамического кирпича марки КР-р-по 250x120x65/1НФ/150/12/50 ГОСТ 530-2012 на цпс М100
-  Перегородки из газобетонных блоков D600 толщиной 150мм

11/П-2021-АР-ГЧ					
Фитнес-центр по адресу: Ивановская обл., г.Иваново, пр. Ленина, 55					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Летренко			11.2021
Разраб.		Жадорнков			11.2021
Проверил		Шарабаев			11.2021
Н.контр		Шарабаев			11.2021
ГИП		Савина			11.2021
Фитнес-центр			Стадия	Лист	Листов
			П	4	
План 4-го этажа			ООО "Центр проектирования и инженерных изысканий" г. Иваново		

Создано в AutoCAD
 Подп. и дата: Векш. инф. №
 Имя файла: