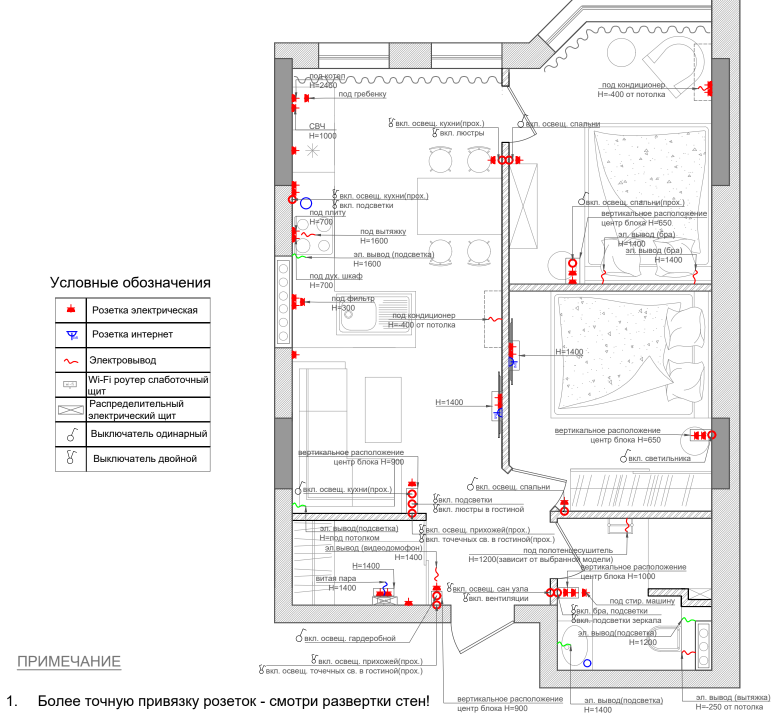
ПЛАН ЭЛЕКТРИКИ

interior design



под котел Н=2460 под кондиционер под гребенку 8 вкл. освещ. кухни(прох.) бвкл. освещ. спальни(прох.) H=1000Выкл. освещ. кухни(прох.) Выкл. подсветки 8 вкл. под плиту Н=700 Овкл. освещ. спальни(прох.) вертикальное располо центр блока Н=650 . эл. вывод (бра) H=1400 эл. вывод (бра) эл. вывод (подсветка) H=1600 под фильтр Н=300 под кондиционер H=1000 Н=-400 от потолка H=1400 H=1400 центр блока Н=650 вкл. освещ. спальни(прох.) О вкл. освещ. спальни(прох. эл. вывод(подсветка) 1200 вкл. освещ. прихожей(прох.) Н=под потолком эл.вывод (видеодомофон) Н=1200(зависит от выбранной модели)
вертикальное расположение H=1400 H=1400 200 Σ_{BKI}, ocbeu, cah yana центр блока Н=1000 витая пара вкл. освещ. гардеробной был. освещ. прихожей(прох.) эл. вывод (вытяжка)

- 2. Штробы под выводы не заделывать до согласования с дизайнером!
- 3. Все размеры привязок уточнить после возведения перегородок
- Розетки с крышкой устанавливать в санузлах горизонтально 4.
- Размеры даны по оси розеточного блока 5.

Условные обозначения

Розетка интернет

Электровывод

 $\Psi_{\!\scriptscriptstyle{\mathsf{M}}}$

ПРИМЕЧАНИЕ

Розетка электрическая

Wi-Fi роутер слаботочный

Распределительный

Выключатель двойной

электрический щит Выключатель одинарный

- Вывод питания под акустику и кондиционеры запросить у субподрядной компании 6.
- привязки устанавливать на высоте от чистового пола 300мм, Розетки без индивидуальной включатели на высоте от чистового пола 900мм