















- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | Розетка електрична                |
|  | Розетка інтернет                  |
|  | Електровиведення під підсвітку    |
|  | Електровиведення                  |
|  | Wi-Fi роутер<br>слаботочний щит   |
|  | Розподільний<br>електричний щит   |
|  | Вимикач одноклавішний             |
|  | Вимикач двоклавішний              |
|  | Вимикач одноклавішний прохідний   |
|  | Вимикач двоклавішний прохідний    |
|  | Вимикач двоклавішний перехресний  |
|  | Вимикач одноклавішний перехресний |

### ПРИМІТКИ:

1. За позначку +0,000 приймається рівень "чистої" підлоги.
2. Розведення системи електропостачання проводити відповідно до чинних на території України ДБН та ін. нормативних документів.
3. Забезпечити заземлення всіх електроприладів.
4. Вимикачі устан. на висоті  $h=900$ , крім тих, висота яких зазначена на плані.
5. Розетки устан. на висоті  $h = 300$ . крім тих, висота яких зазначена на плані.
6. Розетки в приміщеннях санвузлів встановлювати з рівнем вологозахисту не менше IP44.
7. Креслення дивитись разом з техн. схемами освітлювальних приладів від виробника.
8. Прив'язку вимикачів та електричних висновків уточнити за техн. завданням фірм-постачальників устаткування.
9. Розміщення вимикачів можна уточнити після підбору моделей;
10. Передбачити виведення кондиціонерів.
11. Розміри дані по осі розеткового блоку.
12. Висота виведень під бра та настінні світильники може змінюватись, залежно від обраної моделі світильника.