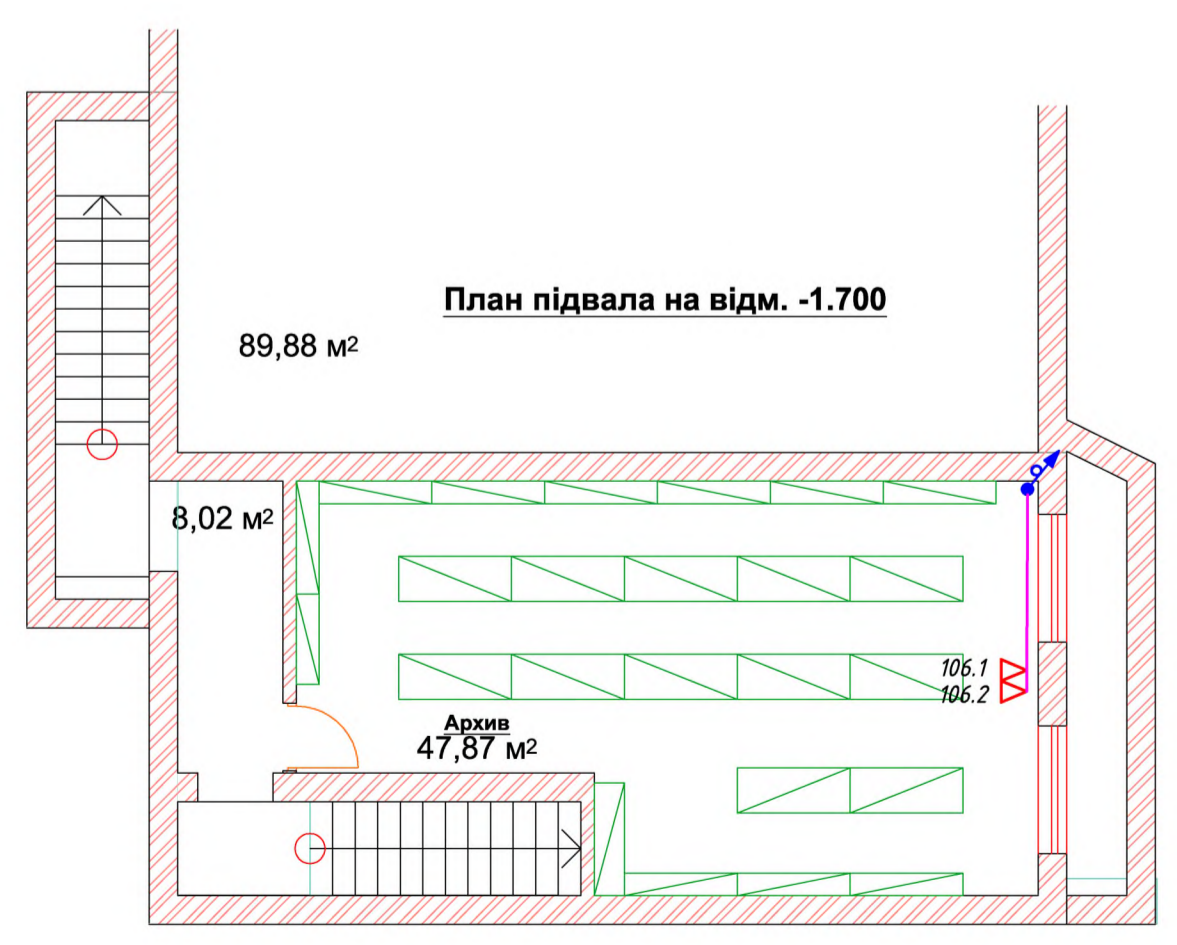


- Умовні позначення:**
- шафа телекомунікаційна 42U 600x1000мм
 - шафа телекомунікаційна, що поставляється Замовником (данним проектом не передбачена)
 - підлогова башточка VUS, 12 модулів (2 порта RJ45/u + 4 роз. 220В)
 - ▶ - інформаційний порт RJ45/u вмонтований в (міні-колонку) для IP-телефонії
 - ▶ - відеокamera
 - ● - точка доступу WI-FI
 - - лоток перфорований 400x50 за підвісною стелею
 - - лоток перфорований 200x50 за підвісною стелею
 - - лоток перфорований 100x50 за підвісною стелею
 - - труба гофрована підсилена д.20мм в підлозі
 - - труба гофрована д.20мм за підвісною стелею
 - ↖ ↖ - кабель, що прокладається на вищу відмітку в кабельності
 - ↖ ↖ - кабель, що прокладається на вищу відмітку в трубі гофрованій д.20мм
 - 2x5M - запас кабелю за підвісною стелею (2шт UTP по 5м)
 - ▶ - резервний інформаційний порт RJ45/u вмонтований в (міні-колонку)
 - ▶ - резервний інформаційний порт RJ45/u вмонтований в розетку прихованого монтажу (без електричних розеток)
 - ▶ - резервний інформаційний порт RJ45/u вмонтований в розетку прихованого монтажу (з двома електричними розетками)
 - H2 - робоче місце під МФУ (2 порта RJ45/u + 2 роз. 220В)
 - H1 - робоче місце під банкомат (2 порта RJ45/u + 2 роз. 220В)
 - H8 - робоче місце під телевізор (1 порт RJ45/u + 2 роз. 220В)

- Примітки:**
1. Траси прокладки кабельних ліній та їх довжини узгодити під час монтажу.
 2. До кожної підлогової башточки прокласти в підлозі по дві гофротруби д.20 мм, одна з яких призначена для прокладки електричного кабелю (данним проектом не передбачен). До башточок, в яких передбачені додаткові порти (для IP-телефонії та резервні), прокласти додаткову гофротрубу д.20 мм
 3. Кожна підлогова башточка комплектується двома портами RJ45/u та чотирма електричними розетками. Додаткові порти RJ45/u в башточках позначені на плані окремо.
 4. Робочі місця під телевізори (позначені на плані Н8) встановлюються на висоті 2200 мм під рівня чистої підлоги. Вони комплектуються одним портом RJ45/u та двома електричними розетками.
 5. Робочі місця під МФУ (позначені на плані Н2) встановлюються на висоті 500 мм під рівня чистої підлоги. Вони комплектуються двома портами RJ45/u та двома електричними розетками.
 6. Робочі місця під банкомати (позначені на плані Н1) та резервні робочі місця встановлюються на висоті 300 мм під рівня чистої підлоги. Вони комплектуються двома портами RJ45/u та двома електричними розетками. Резервні робочі місця позначені на плані синім кольором додатковими електричними розетками не комплектуються.
 7. Розетки для підключення точок доступу та відеокamer розташовувати за підвісною стелею.
 8. Від комутаційної шафи RD1 передбачити прокладку двох «променів» кабелю UTP кат.5е, послідовно з'єднавши всі столи (окрім столів, обведених червоним кілом) для підключення табло електронної черги. Вивод к столам організувати в підлозі через башточку, залишити запас кабелю 3000 мм.



AM1.823.005/16.РП-СКС-СС							
Центр надання адміністративних послуг, м.Маріуполь, пр-кт Миру, 107							
Зм.	Кільк	Арк.	№арк	Підпис	Дата		
Розробив	Мезенцев						
Перевірив	Радінович						
ГІП	Берега						
Н.контр.	Кнерцер						
Структурована кабельна система					Стадія	Аркци	Аркци
					РП	5	
План розміщення обладнання та прокладки кабельних трас					ТОВ "АМ Інтератор груп"		