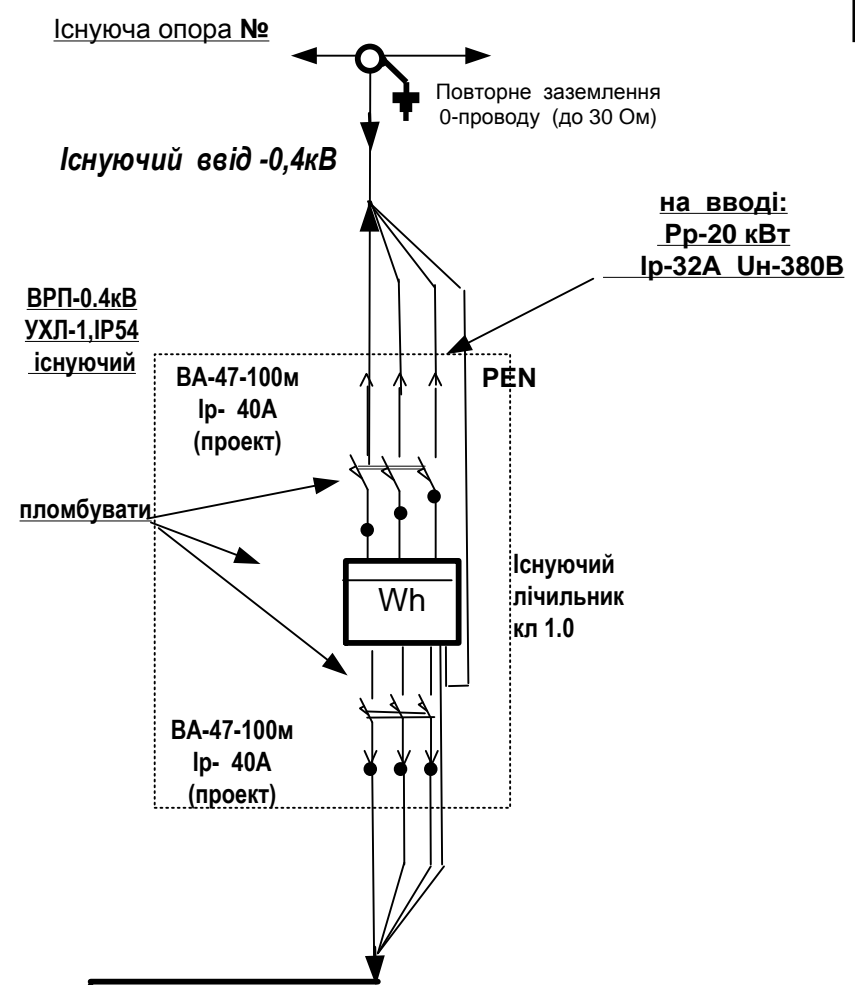


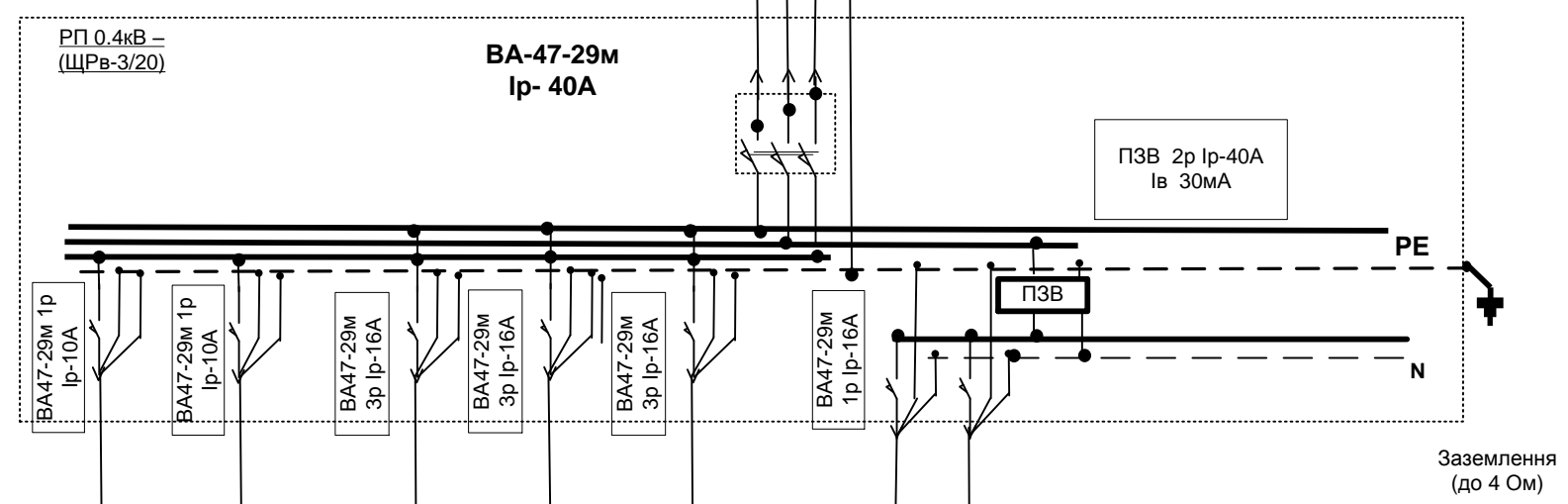
ПОГОДЖЕНО: _____



- Для збільшення потужності до 20 кВт**
(виконує енергопостачальна організація)
- 1. Заміна існуючого ввідного автоматичного вимикача на вимикач Іп 40А**
 - 2. Монтаж вимикача на виході з лічильника АВ Іп- 40А (згідно п ТУ)**
- (виконує Замовник)

Монтаж КЛ-0,4кВ від існуючого ВРП-0,4кВ до проектного РП-0,4кВ

АВВГнг 4х16мм² (20м)
(в траншеях)



Електроприймач	Умовне позначення на плані	●	●	РП 0,4	РП-0,4 2 поверх	резерв	●	●
	№ групи	1	2	3	4	резерв	5	6
Рвст .кВт	1 кВт	1 кВт	4 кВт	6 кВт	2 кВт	2 кВт	2кВт	2кВт
Рр.-кВт	1 кВт	1 кВт	4 кВт	6 кВт	2 кВт	2 кВт	2кВт	2кВт
Ір.-А	4,95А	4,95А	6,6А	10,2А	3,7А	10 А	10 А	10 А
Назва електро приймача	Освітлення ВВГнг 3х1,5мм ²	Освітлення ВВГнг 3х1,5мм ²	ВВГнг 4х6мм ²	ВВГнг 4х6мм ²		Розетки ВВГнг 3х2,5мм ²	Розетки ВВГнг 3х2,5мм ²	Розетки ВВГнг 3х2,5мм ²

Зм.	К-сть	Арк.	№ докум	Підпис	Дата	3-05/19 ЕП-2			
Розробив		Приведенець			05.19	Схема електрична	стадія	аркуш	аркушів
ГПП		Приведенець В			05.19		РП	2	12
Перевірив							ТОВ „Енергобуд-Київ”		
Розробив									
Н. контр.		Юрчук В			05.19				
Затверд.									