

Відомість робочих креслень основного комплекта

Аркуш	Найменування	Примітка
1	Загальні дані	
2	Щиток робочого електроосвітлення ЩОМ. Схема принципова.	
3	Щиток робочого електроосвітлення ЩО 11. Схема принципова.	
4	Щиток аварійного електроосвітлення ЩОг 1. Схема принципова.	
5	Щиток робочого електроосвітлення ЩО 12. Схема принципова.	
6	Щиток робочого електроосвітлення ЩО 13. Схема принципова.	
7	Щиток робочого електроосвітлення ЩО 14. Схема принципова.	
8	Щиток робочого електроосвітлення ЩО 15. Схема принципова.	
9	Щиток робочого електроосвітлення ЩО 16. Схема принципова.	
10	Щиток робочого електроосвітлення ЩО 17. Схема принципова.	
11	Щиток робочого електроосвітлення ЩО 21. Схема принципова.	
12	Щиток аварійного електроосвітлення ЩОг 2. Схема принципова.	
13	Щиток робочого електроосвітлення ЩО 22. Схема принципова.	
14	План першого поверху	
15	План другого поверху	

Відомість документів, на які посилаються та які додаються

Позначення	Найменування	Примітка
	<u>Документи, на які посилаються</u>	
ПУЕ, 2017 р.	Правила улаштування електроустановок ред. 2017 р.	
ДСТУ Б В.2.5-82-2016	Електронезбезпека в будівлях та спорудах	
	<u>Документи, які додаються</u>	
LMP-003-25 MRK01-P30-EO.C	Специфікація обладнання, виробів та матеріалів	

Загальні вказівки
Електричні мережі виконуються кабелем ВВГнгд для робочого електроосвітлення та ВВГнг-FRLS для евакуаційного електроосвітлення.

Висоту встановлення розподільчих щитів для зручного обслуговування прийняти 1.5-1,65 метра від рівня чистої підлоги до нижнього краю щита.

Розподільні мережі силового електрообладнання та електроосвітлення прокласти в гофротрубах за ошивкою з гіпсокартона та горизонтальних кабельних конструкціях під стелею.

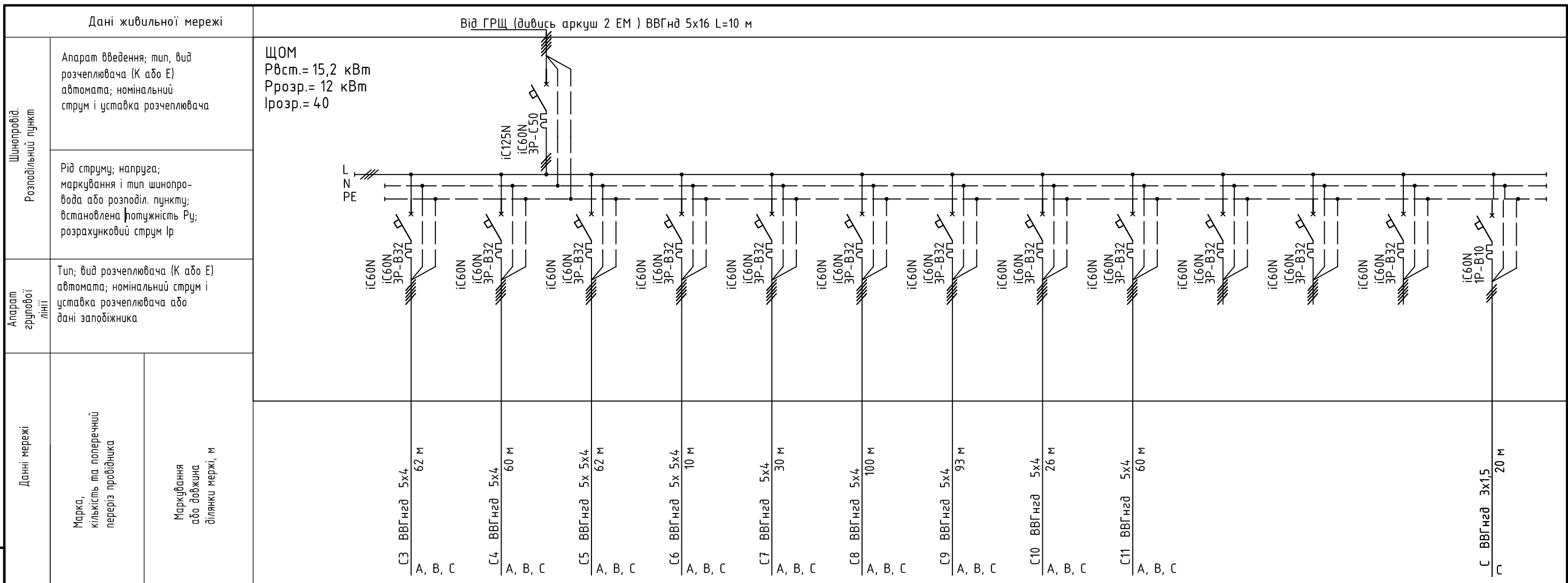
Магістральні мережі і кабельні конструкції прокласти в ув'язці з архітектурно-будівельними рішеннями і іншими інженерними комунікаціями.

Прохід в міжповерхових перекриттях та через стіни - в відрізках гладких ПВХ труб.

Всі будівельні отвори в міжповерхових перекриттях, стінах, утворені в результаті організації проходів - закрити вогнестійким матеріалом (наприклад вогнестійкою піною) зі ступенем вогнестійкості (не менше 120 хвилин).

Погоджено:	
Копіявав	Зам. інв. №
	Підпис і дата
Формат А3	інв. №

Зм.	Кільк.	Арк	№док.	Підп.	Дата	LMP-003-25 MRK01-P30-EO			
						Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.			
						Головний виробничий корпус. Електроосвітлення	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	1	15
ГП		Докукін				Загальні дані	ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків		
Розроб.		Плотніков							
Перевір.		Плотніков							



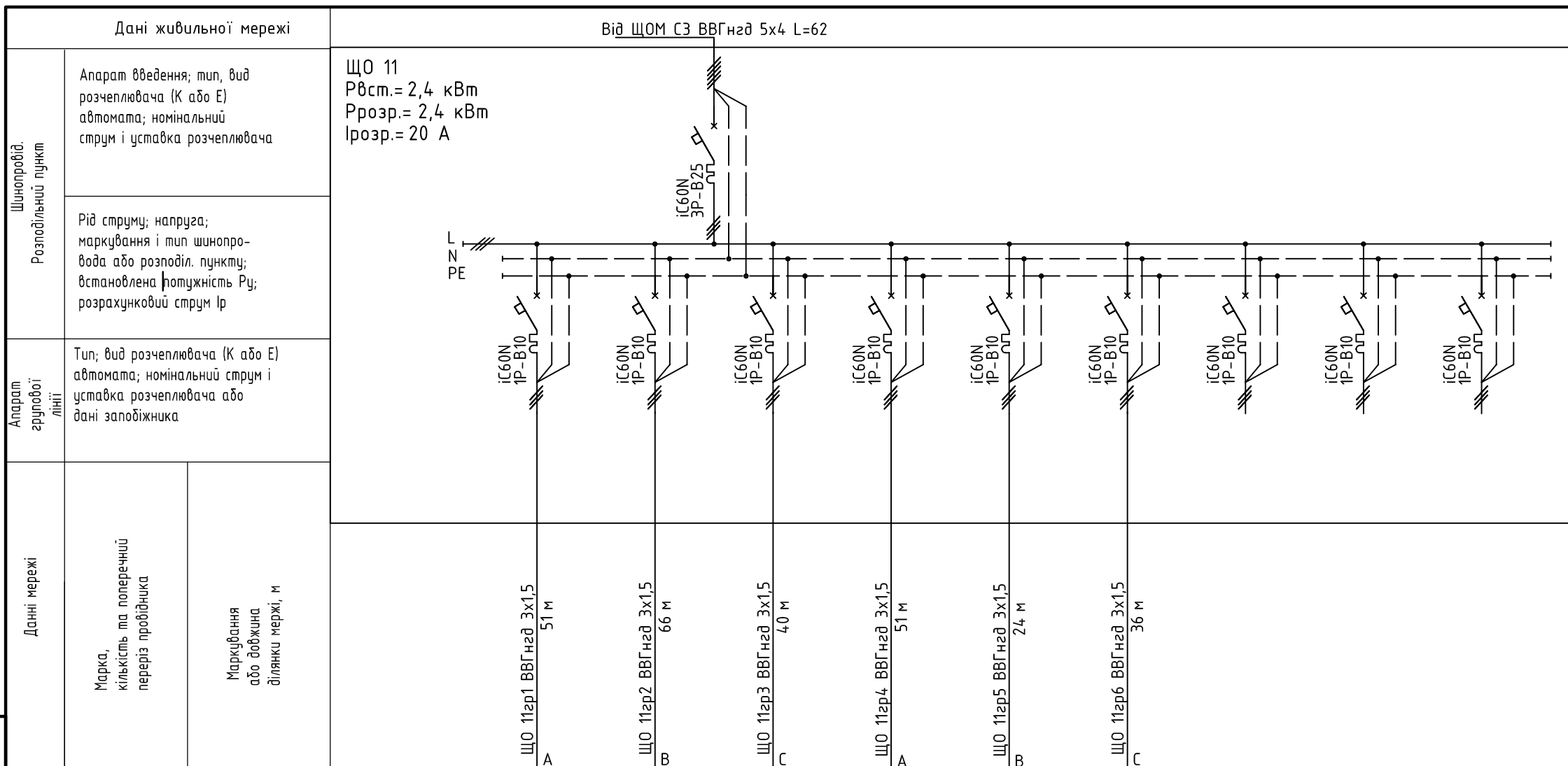
Електроприймач		Умовне графічне зображення	С3	С4	С5	С6	С7	С8	С9	С10	С11					С
Номер за планом			С3	С4	С5	С6	С7	С8	С9	С10	С11					С
Тип																
Рн, кВт			2,40	1,60	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,60	3,00					0,31
Струм, А	Ін		20	20	20	20	20	20	20	20	20					2
	Ір															
Електроприймач			Щит робочого електроосвітлення ЩО 11	Щит робочого електроосвітлення ЩО 12	Щит робочого електроосвітлення ЩО 13	Щит робочого електроосвітлення ЩО 14	Щит робочого електроосвітлення ЩО 15	Щит робочого електроосвітлення ЩО 16	Щит робочого електроосвітлення ЩО 17	Щит робочого електроосвітлення ЩО 21	Щит робочого електроосвітлення ЩО 22	Резерв	Резерв	Резерв		Електроосвітлення електрощитової

Характеристики та вимоги до виконання щита:

1. Ступінь захисту корпусу - ІР31.
2. Виконання - вбудований з замикаючимися на ключ дверцятами.
3. Комутаційно-захистна апаратура виробництва - по узгодженню з замовником.
4. Матеріал корпусу - пластик.
5. Введення кабелів через отвори - знизу та зверху.
6. Наклеїти маркування автоматичних вимикачів у відповідності до схеми.
7. Використовувати комутаційні апарати захисту з номінальною відключаючою здатністю не менше 6 кА.
8. В щиті передбачити свободну монтажну площу - 30%, для встановлення додаткового обладнання на перспективу розвитку.
9. Заготовку кабелів виконувати після контрольного заміру довжини трас.

LMP-003-25 MRK01-P30-EO						
Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.						
Зм.	Кільк.	Арк	№ док.	Підп.	Дата	
Головний виробничий корпус. Електроосвітлення				Стадія	Аркуш	Аркушів
				РП	2	
Щиток робочого електроосвітлення ЩОМ. Схема принципова.				ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків		

Погоджено: _____
 Зам. інв. № _____
 Копіяваб: Підп. і дата _____
 Формат А3: Інв. № _____

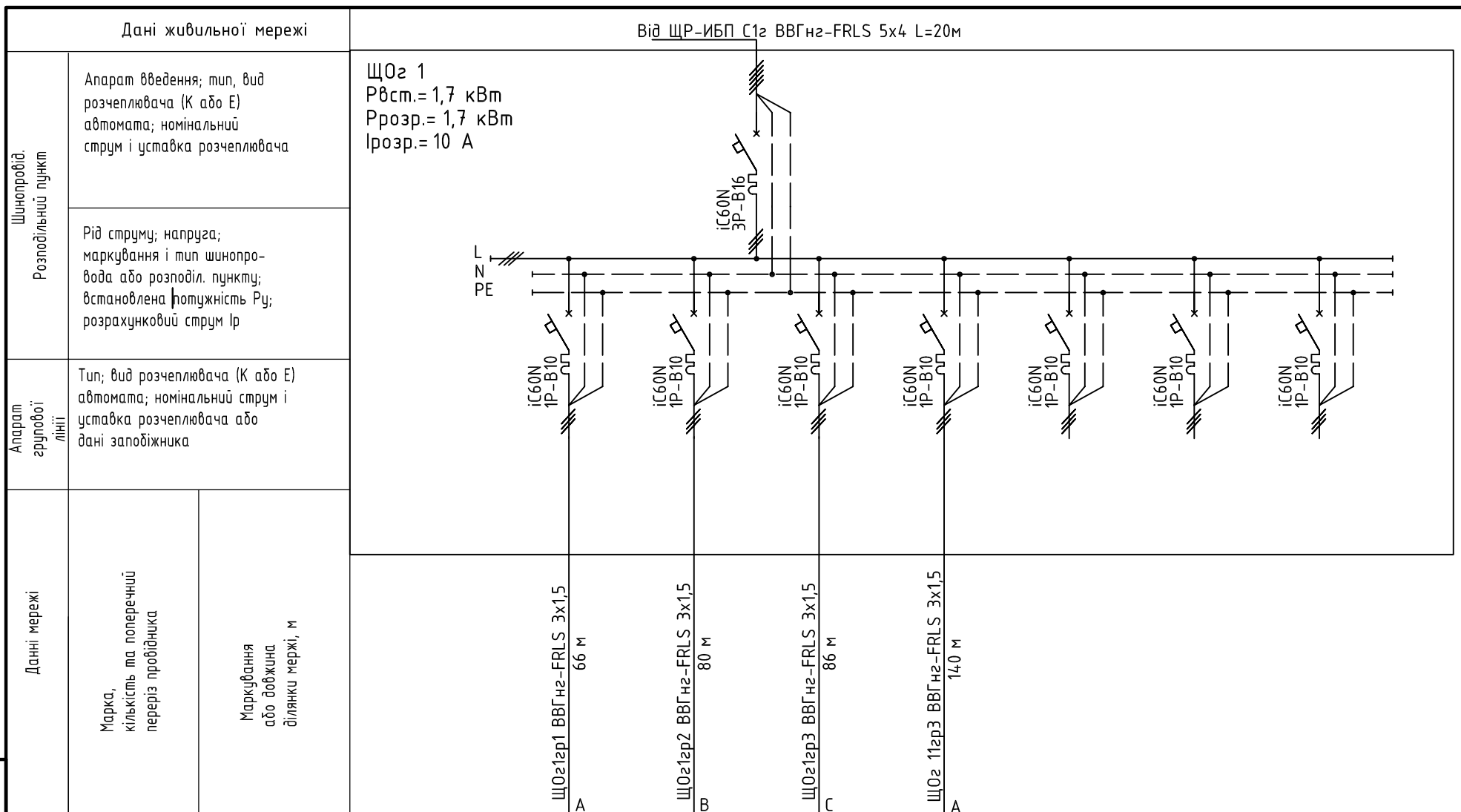


Електроприймач		Умовне графічне зображення									
Номер за планом		ЩО 11зр1	ЩО 11зр2	ЩО 11зр3	ЩО 11зр4	ЩО 11зр5	ЩО 11зр6				
Тип											
Рн, кВт		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4				
Струм, А	Ін	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02				
	Ір										
Електроприймач		Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Резерв	Резерв	Резерв	

Характеристики та вимоги до виконання щита:

1. Ступінь захисту корпусу - IP31.
2. Виконання - накладний з замикаючимися на ключ дверцятами.
3. Комутаційно-захистна апаратура виробництва - по узгодженню з замовником.
4. Матеріал корпусу - метал.
5. Введення кабелів через отвори - знизу та зверху.
6. Наклеїти маркування автоматичних вимикачів у відповідності до схеми.
7. Використовувати комутаційні апарати захисту з номінальною відключаючою здатністю не менше 6 кА.
8. В щиті передбачити свободну монтажну площу - 30%, для встановлення додаткового обладнання на перспективу розвитку.
9. Заготовку кабелів виконувати після контрольного заміру довжини трас.

						LMP-003-25 MRK01-P30-E0		
						Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.		
Зм.	Кільк.	Арк	№док.	Підп.	Дата			
						Головний виробничий корпус. Електроосвітлення		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП	3	
						Щиток робочого електроосвітлення ЩО 11. Схема принципова.		
						ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків		



Електроприймач		Умовне графічне зображення		ЩОг1гп1		ЩОг1гп2		ЩОг1гп3		ЩОг1гп4	
Номер за планом				ЩОг1гп1		ЩОг1гп2		ЩОг1гп3		ЩОг1гп4	
Тип											
Рн, кВт				0,5		0,6		0,3		0,3	
Струм, А	Ін			2,53		3,03		1,52		1,52	
	Ір										
Електроприймач				Аварійне освітлення		Аварійне освітлення		Аварійне освітлення		Аварійне освітлення	
				Резерв		Резерв		Резерв		Резерв	

- Характеристики та вимоги до виконання щита:
1. Ступінь захисту корпусу - IP31.
 2. Виконання - накладний з замикаючимися на ключ дверцятами.
 3. Комутаційно-захистна апаратура виробництва - по узгодженню з замовником.
 4. Матеріал корпусу - метал.
 5. Введення кабелів через отвори - знизу та зверху.
 6. Наклеїти маркування автоматичних вимикачів у відповідності до схеми.
 7. Використовувати комутаційні апаратури захисту з номінальною відключаючою здатністю не менше 6 кА.
 8. В щиті передбачити свободну монтажну площу - 30%, для встановлення додаткового обладнання на перспективу розвитку.
 9. Заготовку кабелів виконувати після контрольного заміру довжини трас.

						LMP-003-25 MRK01-P30-EO		
						Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.		
Зм.	Кільк.	Арк	№ док.	Підп.	Дата			
						Головний виробничий корпус. Електроосвітлення		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП	4	
						Щиток аварійного електроосвітлення ЩОг 1. Схема принципова.		
						ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків		

Погоджено:

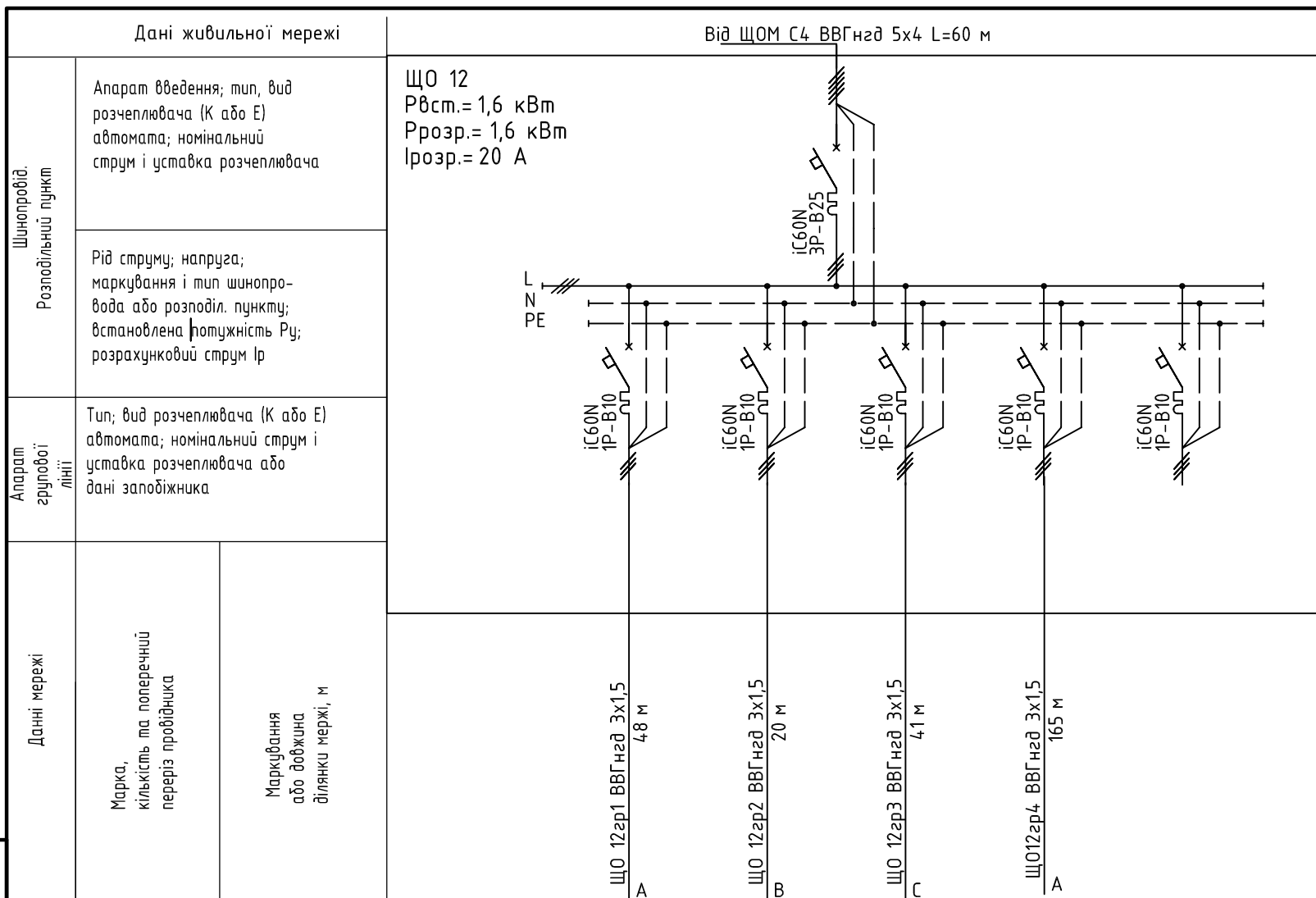
Зам. інв. №

Копіяваб

Підп. і дата

Формат А3

Інв. №



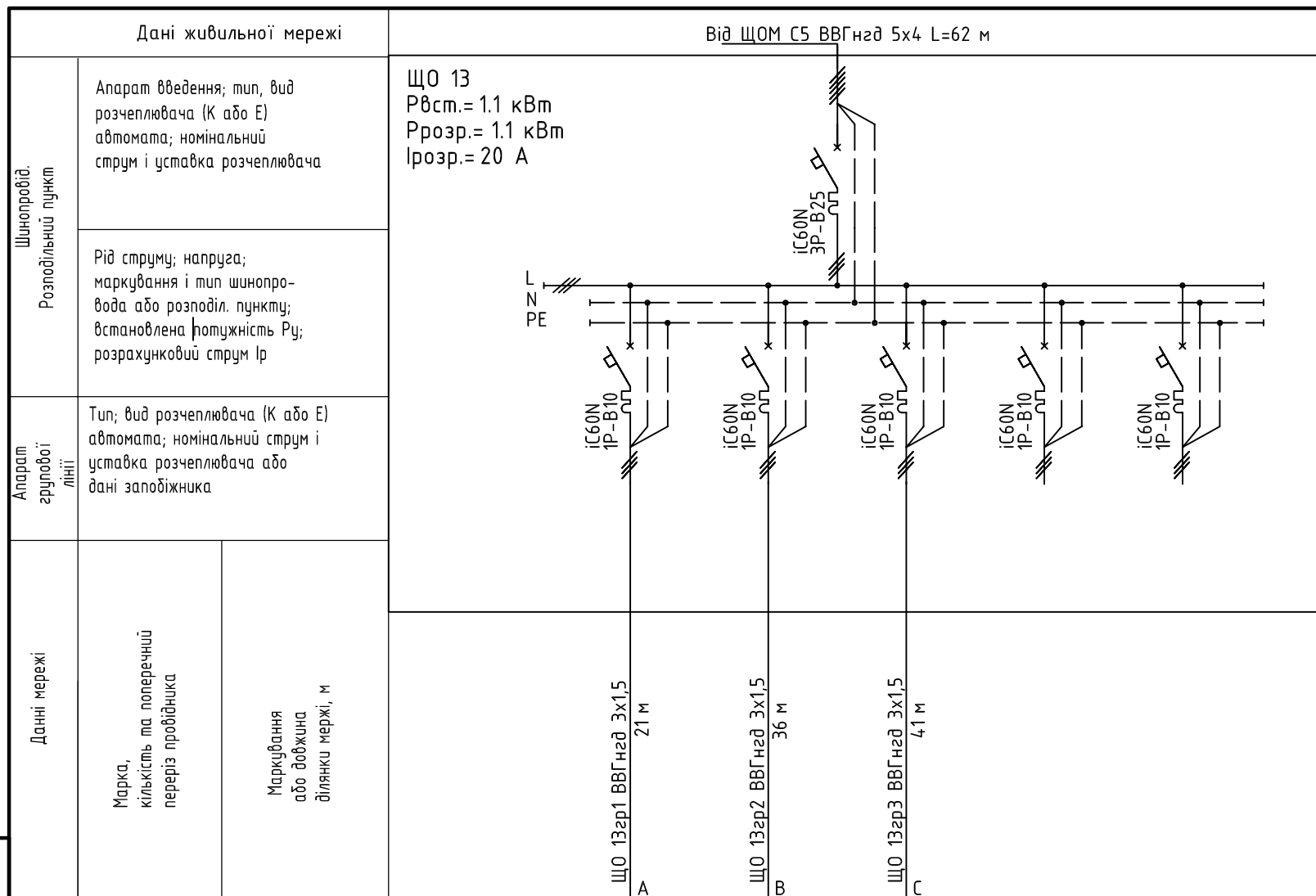
Умовне графічне зображення						
Номер за планом		ЩО 12гр1	ЩО 12гр2	ЩО 12гр3	ЩО 12гр4	
Тип						
Рн, кВт		0,4	0,4	0,4	0,4	
Струм, А	Ін	2,02	2,02	2,02	2,02	
	Ір					
Електроприймач		Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Резерв

Характеристики та вимоги до виконання щита:

1. Ступінь захисту корпусу - IP31.
2. Виконання - накладний з замикаючимися на ключ дверцятами.
3. Комутаційно-захистна апаратура виробництва - по узгодженню з замовником.
4. Матеріал корпусу - метал.
5. Введення кабелів через отвори - знизу та зверху.
6. Наклеїти маркування автоматичних вимикачів у відповідності до схеми.
7. Використовувати комутаційні апарати захисту з номінальною відключаючою здатністю не менше 6 кА.
8. В щиті передбачити свободну монтажну площу - 30%, для встановлення додаткового обладнання на перспективу розвитку.
9. Заготовку кабелів виконувати після контрольного заміру довжини трас.

Зм.	Кільк.	Арк	№док.	Підп.	Дата	LMP-003-25 MRK01-P30-EO			
						Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.			
						Головний виробничий корпус. Електроосвітлення	Стадія	Аркуш	Аркушів
							РП	5	
ГП		Докукін				Щиток робочого електроосвітлення ЩО 12. Схема принципова.	ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків		
Розроб.		Плотніков							
Перевір.		Плотніков							

Погоджено: _____
Зам. інв. № _____
Копіяваб: Підп. і дата _____
Формат А3: Інв. № _____



Електроприймач		Умовне графічне зображення				
Номер за планом		ЩО 13гр1	ЩО 13гр2	ЩО 13гр3		
Тип						
Рн, кВт		0,4	0,3	0,4		
Струм, А	Ін	2,02	1,52	2,02		
	Ір					
Електроприймач		Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Резерв	Резерв

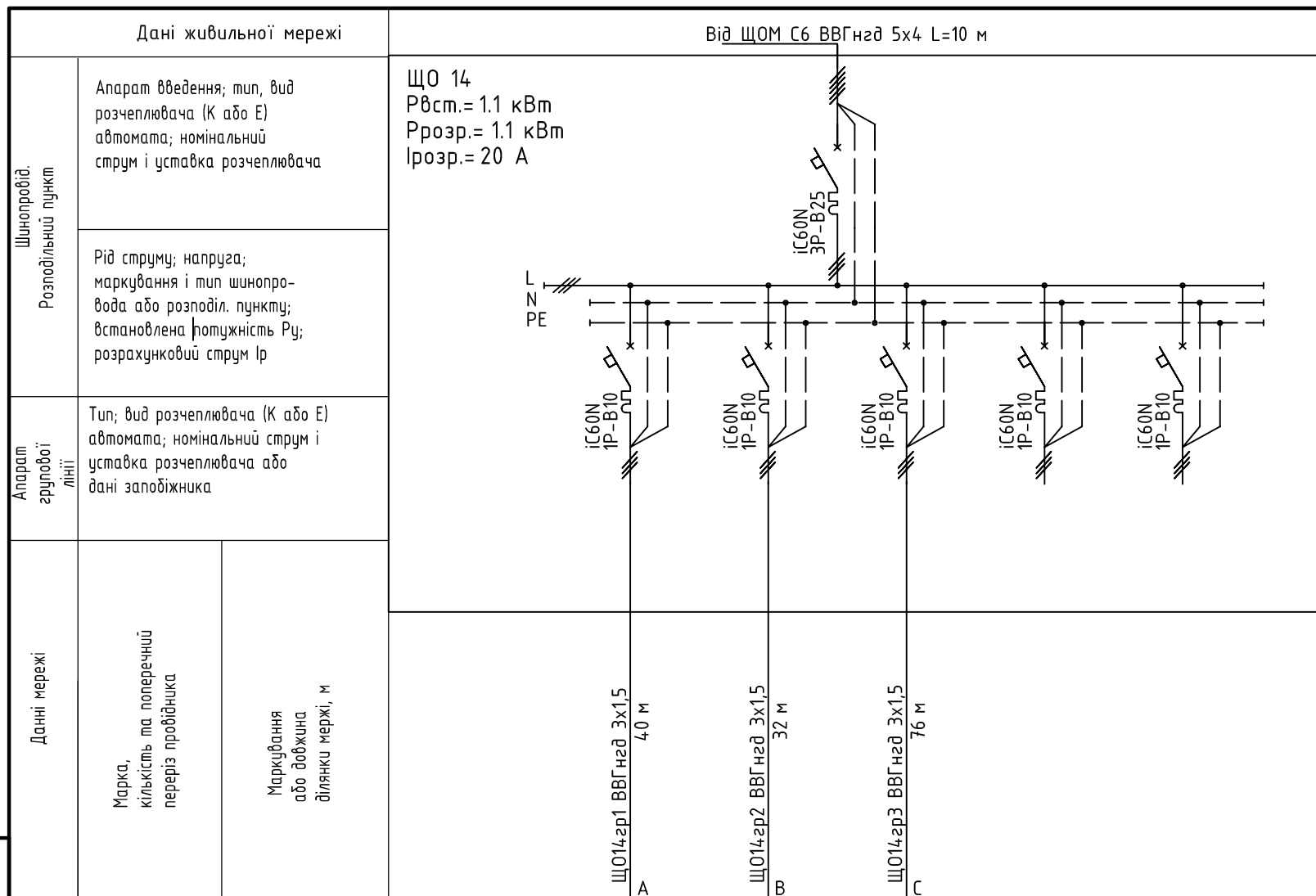
Характеристики та вимоги до виконання щита:

1. Ступінь захисту корпусу – ІР31.
2. Виконання – накладний з замикаючимися на ключ дверцятами.
3. Комутаційно-захистна апаратура виробництва – по узгодженню з замовником.
4. Матеріал корпусу – метал.
5. Введення кабелів через отвори – знизу та зверху.
6. Наклеїти маркування автоматичних вимикачів у відповідності до схеми.
7. Використовувати комутаційні апарати захисту з номінальною відключаючою здатністю не менше 6 кА.
8. В щиті передбачити свободну монтажну площу – 30%, для встановлення додаткового обладнання на перспективу розвитку.
9. Заготовку кабелів виконувати після контрольного заміру довжини трас.

LMP-003-25 MRK01-P30-E0					
Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.					
Зм.	Кільк.	Арк	№док.	Підп.	Дата
Головний виробничий корпус. Електроосвітлення				Стадія	Аркуш
				РП	6
Щиток робочого електроосвітлення ЩО 13. Схема принципова.				ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків	

Погоджено:

Зам. інв. №
Копіявав
Підп. і дата
Формат А3
Інв. №



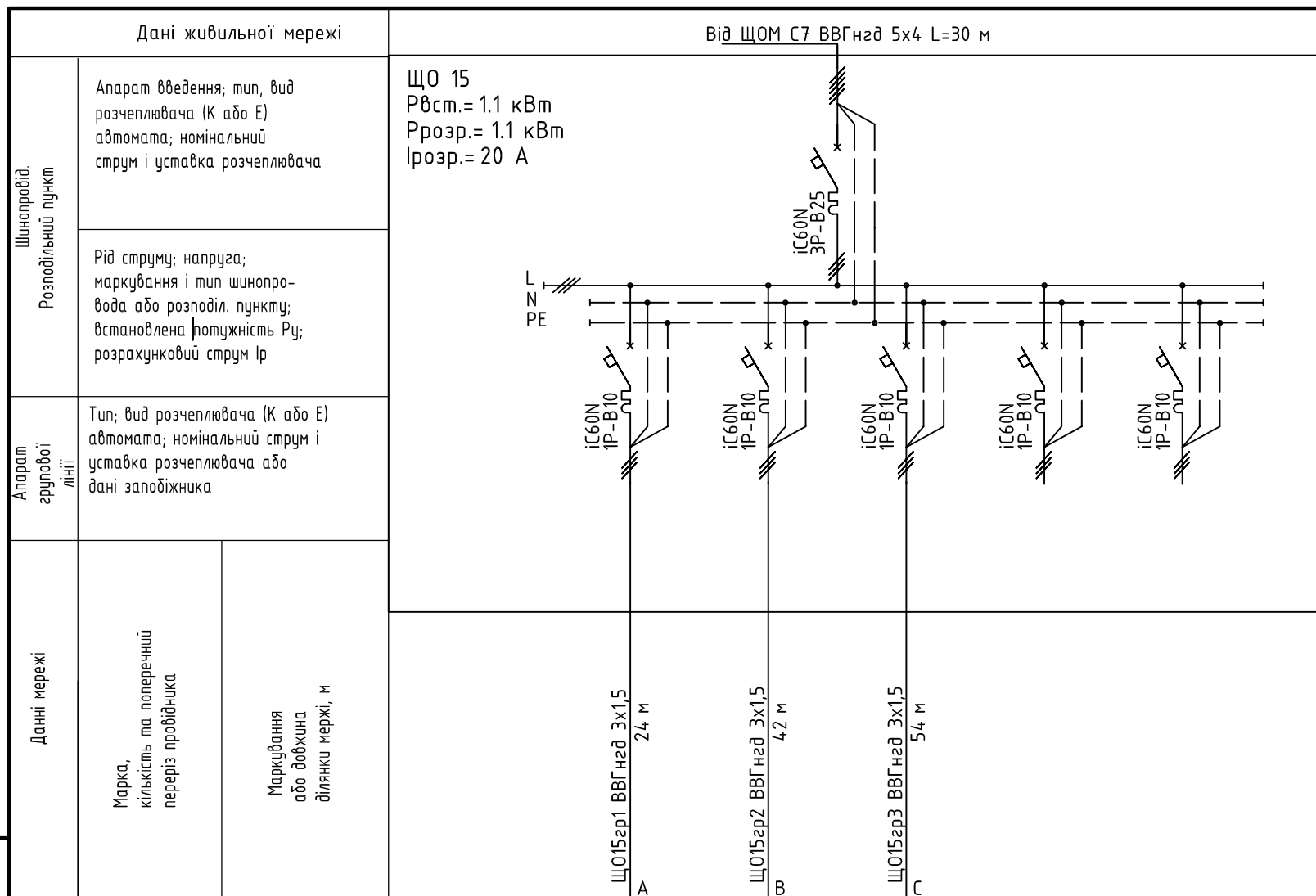
Електроприймач	Умовне графічне зображення						
	Номер за планом	ЩО14гр1	ЩО14гр2	ЩО14гр3			
	Тип						
	Рн, кВт	0,4	0,3	0,4			
	Струм, А	Ін	2,02	1,52	2,02		
		Ір					
Електроприймач	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Резерв	Резерв		

Характеристики та вимоги до виконання щита:

1. Ступінь захисту корпусу – ІР31.
2. Виконання – накладний з замикаючимися на ключ дверцятами.
3. Комутаційно-захистна апаратура виробництва – по узгодженню з замовником.
4. Матеріал корпусу – метал.
5. Введення кабелів через отвори – знизу та зверху.
6. Наклеїти маркування автоматичних вимикачів у відповідності до схеми.
7. Використовувати комутаційні апарати захисту з номінальною відключаючою здатністю не менше 6 кА.
8. В щиті передбачити свободну монтажну площу – 30%, для встановлення додаткового обладнання на перспективу розвитку.
9. Заготовку кабелів виконувати після контрольного заміру довжини трас.

						LMP-003-25 MRK01-P30-EO		
						Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.		
Зм.	Кільк.	Арк	№ док.	Підп.	Дата			
						Головний виробничий корпус. Електроосвітлення		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП	7	
						Щиток робочого електроосвітлення ЩО 14. Схема принципова.		
						ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків		

Погоджено: _____
Зам. інв. № _____
Копіяваб: Підп. і дата _____
Формат А3: Інв. № _____



Електроприймач		Умовне графічне зображення				
Номер за планом		Щ015зр1	Щ015зр2	Щ015зр3		
Тип						
Рн, кВт		0,4	0,3	0,4		
Струм, А	Ін	2,02	1,52	2,02		
	Ір					
Електроприймач		Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Резерв	Резерв

- Характеристики та вимоги до виконання щита:
1. Ступінь захисту корпусу – ІР31.
 2. Виконання – накладний з замикаючимися на ключ дверцятами.
 3. Комутаційно-захистна апаратура виробництва – по узгодженню з замовником.
 4. Матеріал корпусу – метал.
 5. Введення кабелів через отвори – знизу та зверху.
 6. Наклеїти маркування автоматичних вимикачів у відповідності до схеми.
 7. Використовувати комутаційні апарати захисту з номінальною відключаючою здатністю не менше 6 кА.
 8. В щиті передбачити свободну монтажну площу – 30%, для встановлення додаткового обладнання на перспективу розвитку.
 9. Заготовку кабелів виконувати після контрольного заміру довжини трас.

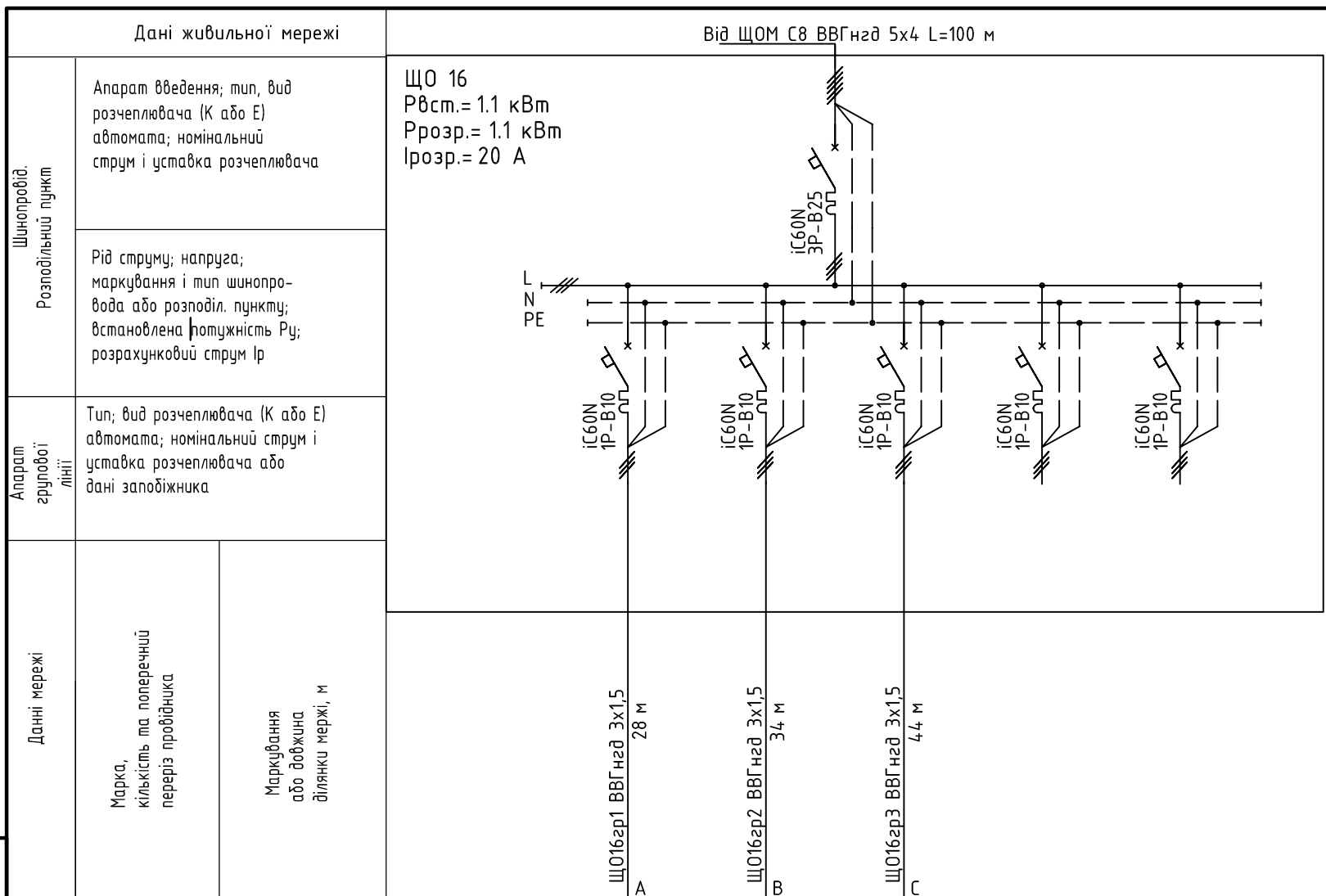
LMP-003-25 MRK01-P30-EO					
Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.					
Зм.	Кільк.	Арк	№ док.	Підп.	Дата
Головний виробничий корпус. Електроосвітлення				Стадія	Аркуш
				РП	8
Щиток робочого електроосвітлення ЩО 15. Схема принципова.				ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків	

Погоджено: _____

Зам. інв. № _____

Копіяваб Підп. і дата _____

Формат А3 Інв. № _____

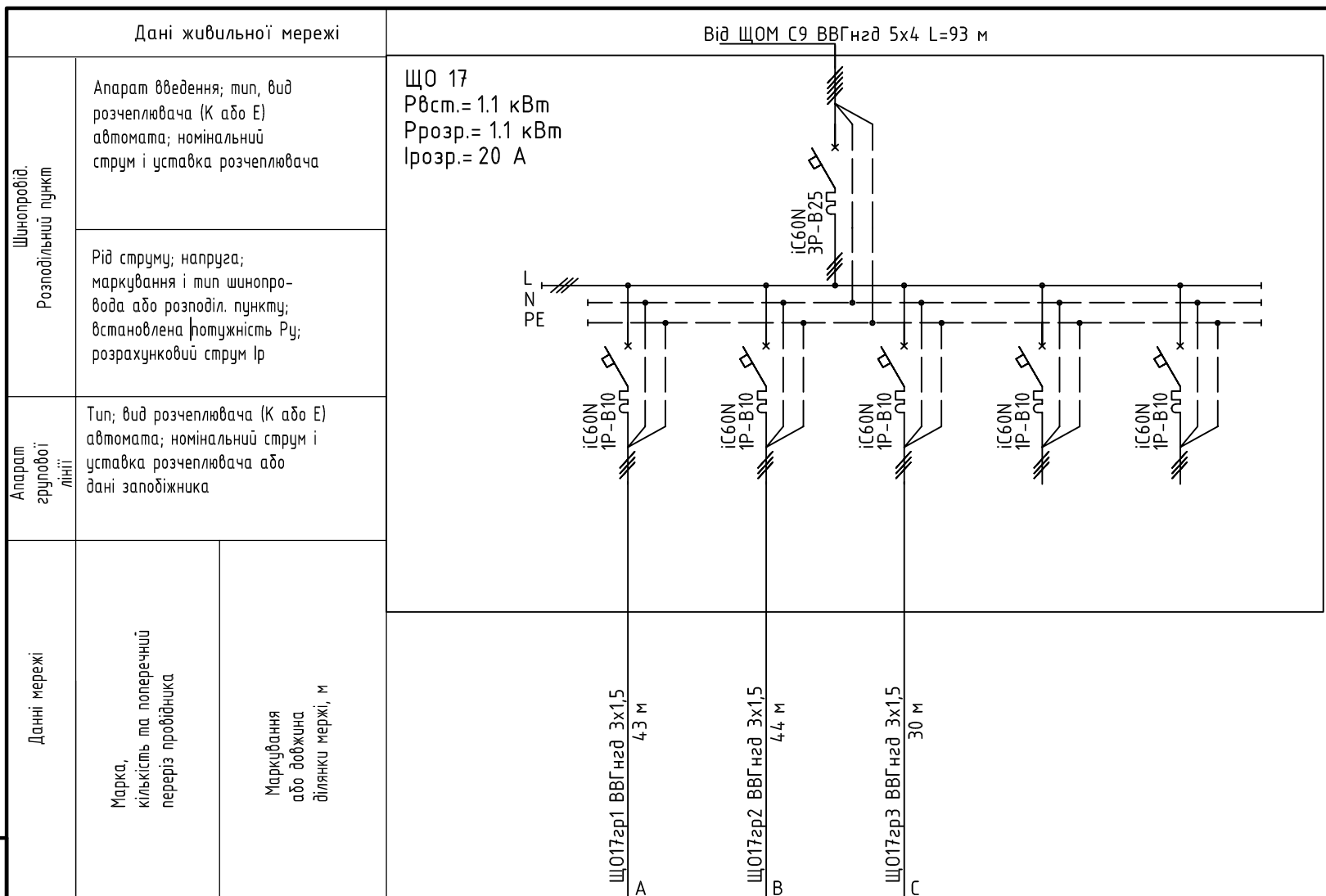


Електроприймач		Умовне графічне зображення				
Номер за планом		ЩО16гр1	ЩО16гр2	ЩО16гр3		
Тип						
Рн, кВт		0,4	0,3	0,4		
Струм, А	Ін	2,02	1,52	2,02		
	Ір					
Електроприймач		Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Резерв	Резерв

Характеристики та вимоги до виконання щита:

1. Ступінь захисту корпусу – ІР31.
2. Виконання – накладний з замикаючимися на ключ дверцятами.
3. Комутаційно-захистна апаратура виробництва – по узгодженню з замовником.
4. Матеріал корпусу – метал.
5. Введення кабелів через отвори – знизу та зверху.
6. Наклеїти маркування автоматичних вимикачів у відповідності до схеми.
7. Використовувати комутаційні апарати захисту з номінальною відключаючою здатністю не менше 6 кА.
8. В щиті передбачити свободну монтажну площу – 30%, для встановлення додаткового обладнання на перспективу розвитку.
9. Заготовку кабелів виконувати після контрольного заміру довжини трас.

LMP-003-25 MRK01-P30-EO					
Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.					
Зм.	Кільк.	Арк	№док.	Підп.	Дата
Головний виробничий корпус. Електроосвітлення				Стадія	Аркуш
				РП	9
Щиток робочого електроосвітлення ЩО 16. Схема принципова.				ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків	



Електроприймач	Умовне графічне зображення						
	Номер за планом	ЩО17гр1	ЩО17гр2	ЩО17гр3			
	Тип						
	Рн, кВт	0,4	0,3	0,4			
	Струм, А	Ін	2,02	1,52	2,02		
		Ір					
Електроприймач	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Резерв	Резерв		

- Характеристики та вимоги до виконання щита:
1. Ступінь захисту корпусу – ІР31.
 2. Виконання – накладний з замикаючимися на ключ дверцятами.
 3. Комутаційно-захистна апаратура виробництва – по узгодженню з замовником.
 4. Матеріал корпусу – метал.
 5. Введення кабелів через отвори – знизу та зверху.
 6. Наклеїти маркування автоматичних вимикачів у відповідності до схеми.
 7. Використовувати комутаційні апарати захисту з номінальною відключаючою здатністю не менше 6 кА.
 8. В щиті передбачити свободну монтажну площу – 30%, для встановлення додаткового обладнання на перспективу розвитку.
 9. Заготовку кабелів виконувати після контрольного заміру довжини трас.

						LMP-003-25 MRK01-P30-E0		
						Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.		
Зм.	Кільк.	Арк	№ док.	Підп.	Дата			
						Головний виробничий корпус. Електроосвітлення		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП	10	
						Щиток робочого електроосвітлення ЩО 17. Схема принципова.		
						ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків		

Погоджено:

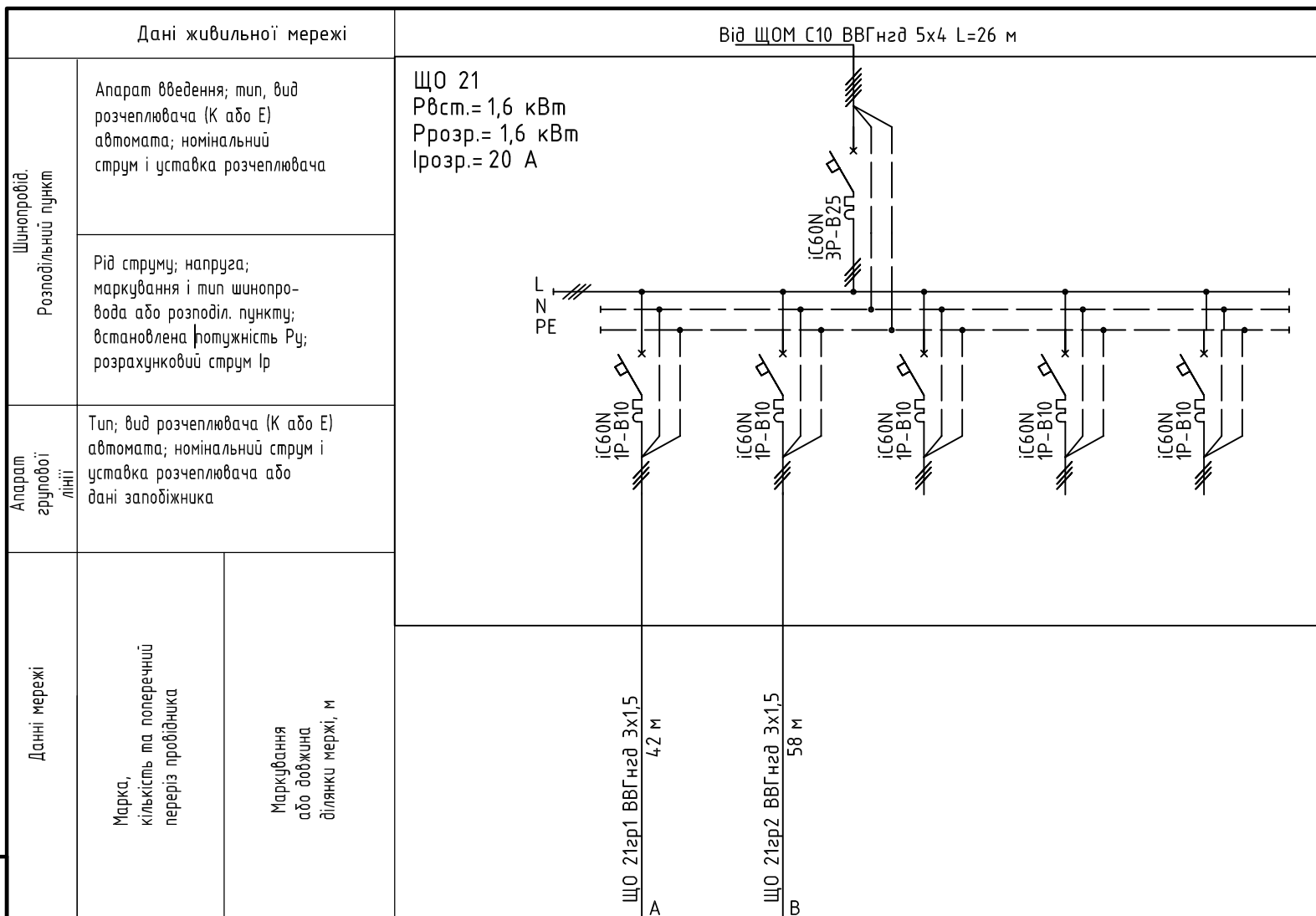
Зам. інв. №

Копіяваб

Підп. і дата

Формат А3

Інв. №



Електроприймач	Умовне графічне зображення						
	Номер за планом	ЩО 21гр1	ЩО 21гр2				
	Тип						
	Рн, кВт	0,6	1,0				
	Струм, А	Ін	3,03	5,05			
		Ір					
Електроприймач	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Резерв	Резерв	Резерв		

- Характеристики та вимоги до виконання щита:
1. Ступінь захисту корпусу - IP31.
 2. Виконання - накладний з замикаючимися на ключ дверцятами.
 3. Комутаційно-захистна апаратура виробництва - по узгодженню з замовником.
 4. Матеріал корпусу - метал.
 5. Введення кабелів через отвори - знизу та зверху.
 6. Наклеїти маркування автоматичних вимикачів у відповідності до схеми.
 7. Використовувати комутаційні апарати захисту з номінальною відключаючою здатністю не менше 6 кА.
 8. В щиті передбачити свободну монтажну площу - 30%, для встановлення додаткового обладнання на перспективу розвитку.
 9. Заготовку кабелів виконувати після контрольного заміру довжини трас.

						LMP-003-25 MRK01-P30-EO		
						Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.		
Зм.	Кільк.	Арк	№док.	Підп.	Дата			
						Головний виробничий корпус. Електроосвітлення		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП	11	
						Щиток робочого електроосвітлення ЩО 21. Схема принципова.		
						ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків		

Погоджено:

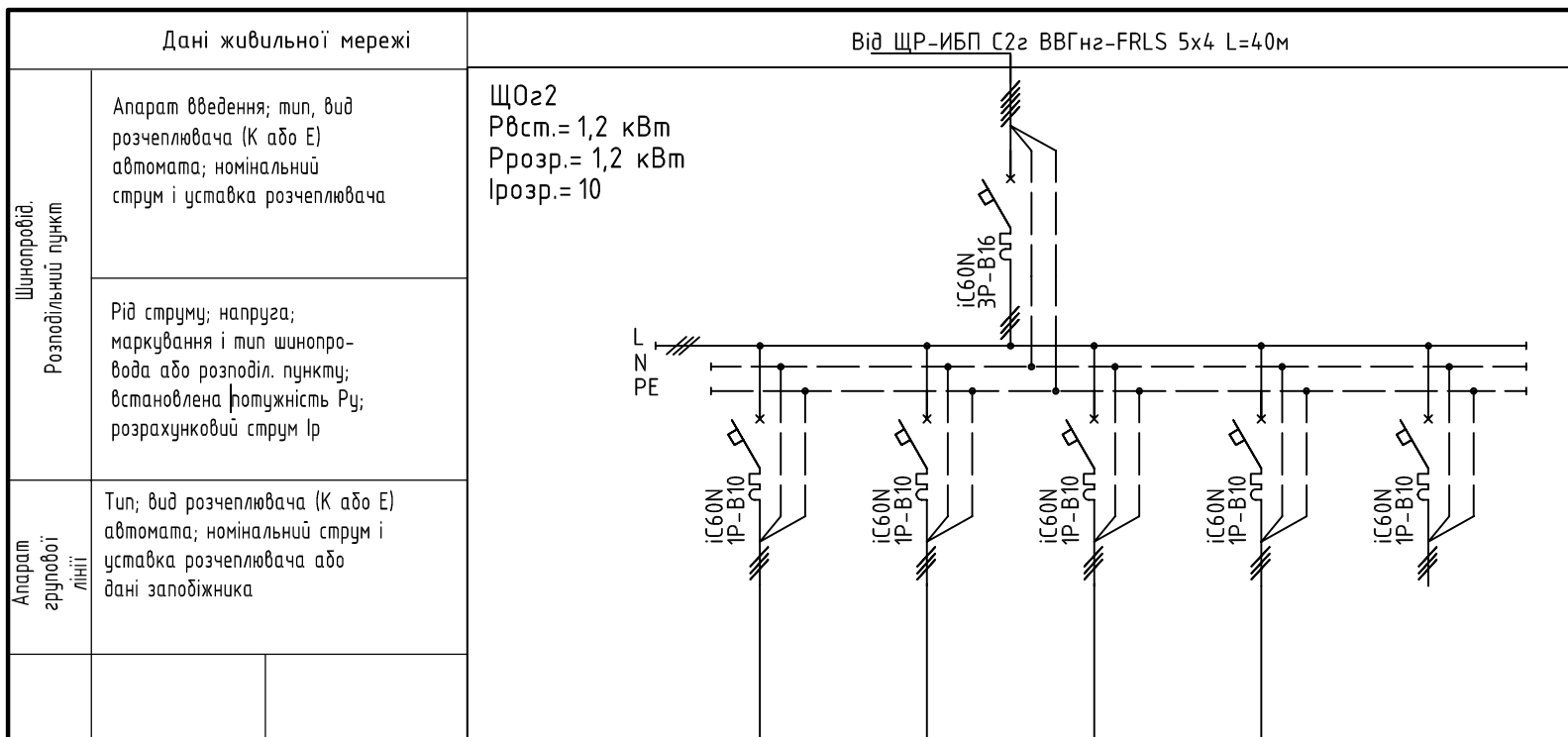
Зам. інв. №

Копіяваб

Підп. і дата

Формат А3

Інв. №



Данні мережі	Марка, кількість та поперечний переріз провідника	ЩО 2гр1 ВВГнг-FRLS 3x1,5 36 м	ЩО 2гр2 ВВГнг-FRLS 3x1,5 42 м	ЩО 2гр3 ВВГнг-FRLS 3x1,5 60 м	ЩО 2гр4 ВВГнг-FRLS 3x1,5 46 м
	Маркування або довжина ділянки мережі, м				

Електроприймач	Умовне графічне зображення						
	Номер за планом	ЩО2гр1	ЩО2гр2	ЩО2гр3	ЩО2гр4		
	Тип						
	Рн, кВт	0,3	0,3	0,3	0,3		
	Струм, А	Ін	1,52	1,52	1,52	1,52	
		Ір					
Електроприймач	Аварійне освітлення	Аварійне освітлення	Аварійне освітлення	Аварійне освітлення	Резерв		

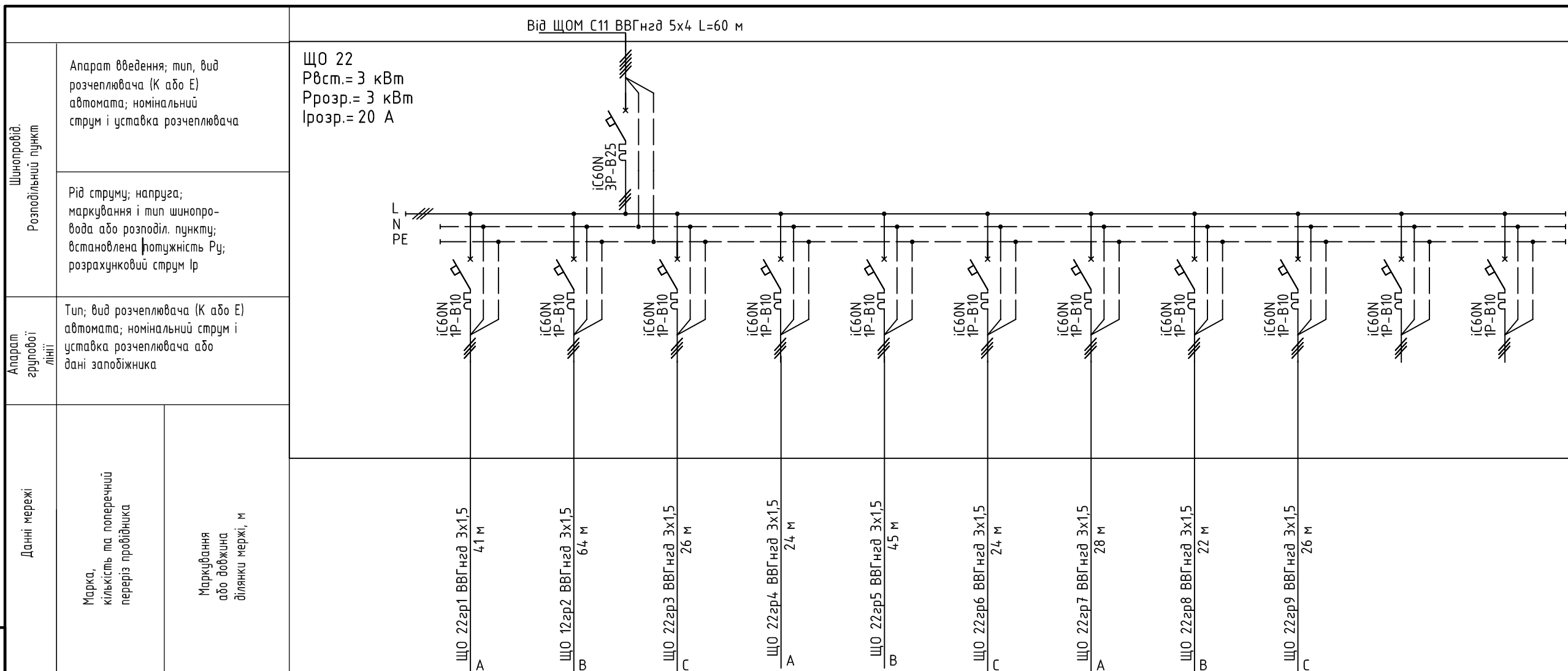
Характеристики та вимоги до виконання щита:

1. Ступінь захисту корпусу - IP31.
2. Виконання - накладний з замикаючимися на ключ дверцятами.
3. Комутаційно-захистна апаратура виробництва - по узгодженню з замовником.
4. Матеріал корпусу - метал.
5. Введення кабелів через отвори - знизу та зверху.
6. Наклеїти маркування автоматичних вимикачів у відповідності до схеми.
7. Використовувати комутаційні апаратури захисту з номінальною відключаючою здатністю не менше 6 кА.
8. В щиті передбачити свободну монтажну площу - 30%, для встановлення додаткового обладнання на перспективу розвитку.
9. Заготовку кабелів виконувати після контрольного заміру довжини трас.

						LMP-003-25 MRK01-P30-EO		
						Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.		
Зм.	Кільк.	Арк	№ док.	Підп.	Дата			
						Головний виробничий корпус. Електроосвітлення		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП	12	
						Щиток аварійного електроосвітлення ЩО2. Схема принципова.		
						ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків		

Погоджено:

Зам. інв. №
Копіявав
Підп. і дата
Формат А3
Інв. №



Електроприймач		ЩО 22гр1 - ЩО 22гр9											Резерв	
Умовне графічне зображення														
Номер за планом		ЩО 22гр1	ЩО 22гр2	ЩО 22гр3	ЩО 22гр4	ЩО 22гр5	ЩО 22гр6	ЩО 22гр7	ЩО 22гр8	ЩО 22гр9				
Тип														
Рн, кВт		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3				
Струм, А	Ін	152	152	152	152	152	152	152	152	152				
	Ір													
Електроприймач		Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Робоче освітлення	Резерв	Резерв		

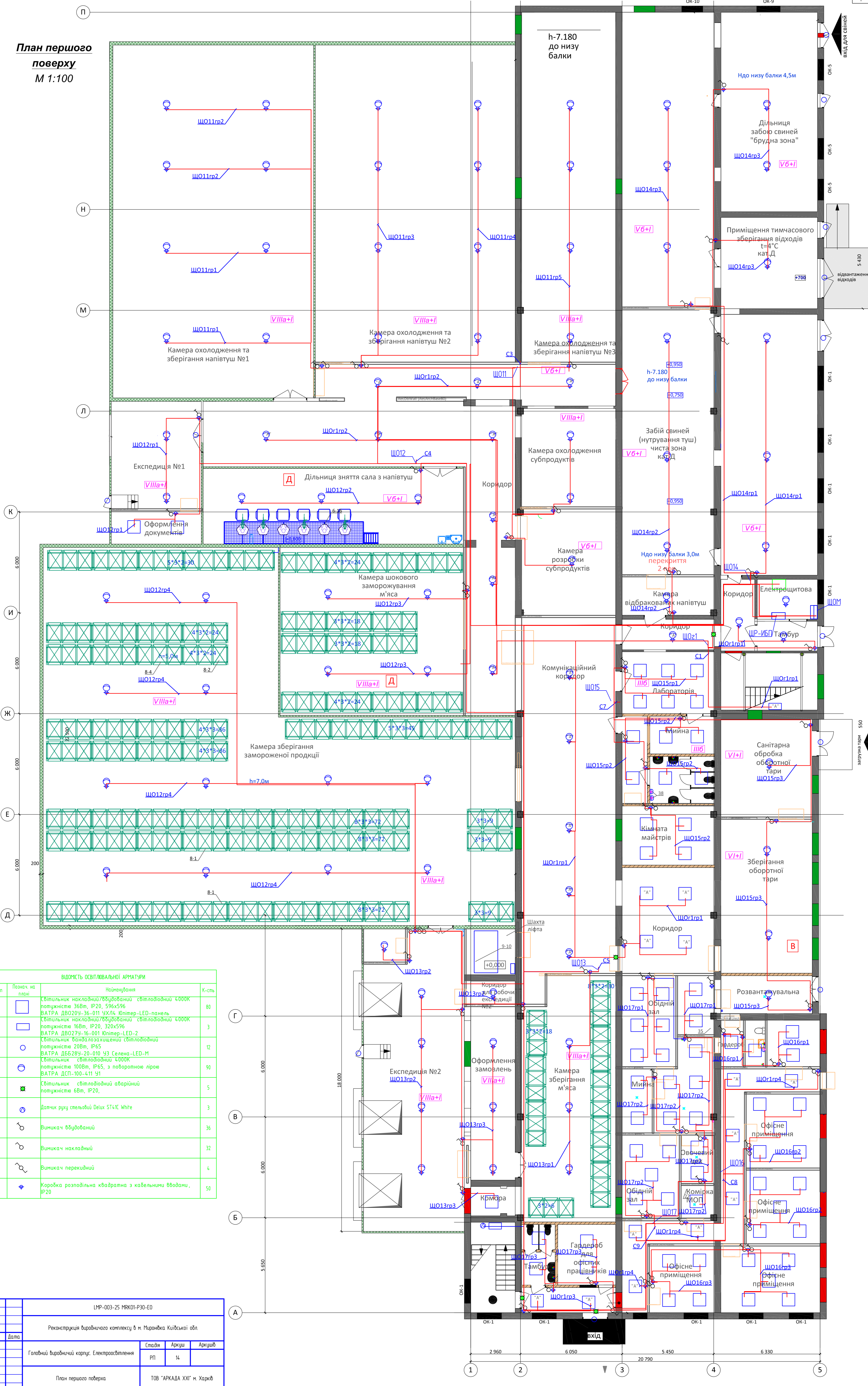
Характеристики та вимоги до виконання щита:

1. Ступінь захисту корпусу - IP31.
2. Виконання - накладний з замикаючимися на ключ дверцятами.
3. Комутаційно-захистна апаратура виробництва - по узгодженню з замовником.
4. Матеріал корпусу - метал.
5. Введення кабелів через отвори - знизу та зверху.
6. Наклеїти маркування автоматичних вимикачів у відповідності до схеми.
7. Використовувати комутаційні апарати захисту з номінальною відключаючою здатністю не менше 6 кА.
8. В щиті передбачити свободну монтажну площу - 30%, для встановлення додаткового обладнання на перспективу розвитку.
9. Заготовку кабелів виконувати після контрольного заміру довжини трас.

						LMP-003-25 MRK01-P30-E0		
						Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.		
Зм.	Кільк.	Арк	№ док.	Підп.	Дата			
						Головний виробничий корпус. Електроосвітлення		
						Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП	13	
						Щиток робочого електроосвітлення ЩО 22. Схема принципова.		
						ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків		

Погоджено: _____
 Зам. інв. № _____
 Копіяваб: Підп. і дата _____
 Формат А3: Інв. № _____

**План першого
поверху
М 1:100**



ВІДОМІСТЬ ОСВІТЛЮВАЛЬНОЇ АРМАТУРИ			
П/п	Познач. на плані	Найменування	К-сть
1	□	Світильник накладний/вбудований світлодіодний 4000К потужністю 36Вт, IP20, 596x596 ВАТРА ДВО20У-36-011 УХ/Л4 Юлітер-LED-панель	80
2	□	Світильник накладний/вбудований світлодіодний 4000К потужністю 16Вт, IP20, 320x596 ВАТРА ДВО2У-16-001 Юлітер-LED-2	3
3	○	Світильник білого світлодіодний світлодіодний потужністю 20Вт, IP65 ВАТРА ДБ528У-20-010 ЧЗ Селена-LED-М	12
4	○	Світильник світлодіодний 4000К потужністю 100Вт, IP65, з поворотною лірою ВАТРА ДСП-100-411 У1	90
5	■	Світильник світлодіодний аварійний потужністю 6Вт, IP20,	5
	○	Датчик руху стельовий Delux ST41C White	3
	⊕	Вимикач вбудований	36
	⊕	Вимикач накладний	32
	⊕	Вимикач перекидний	4
	⊕	Коробка розподільна квадратна з кабельними вводами, IP20	50

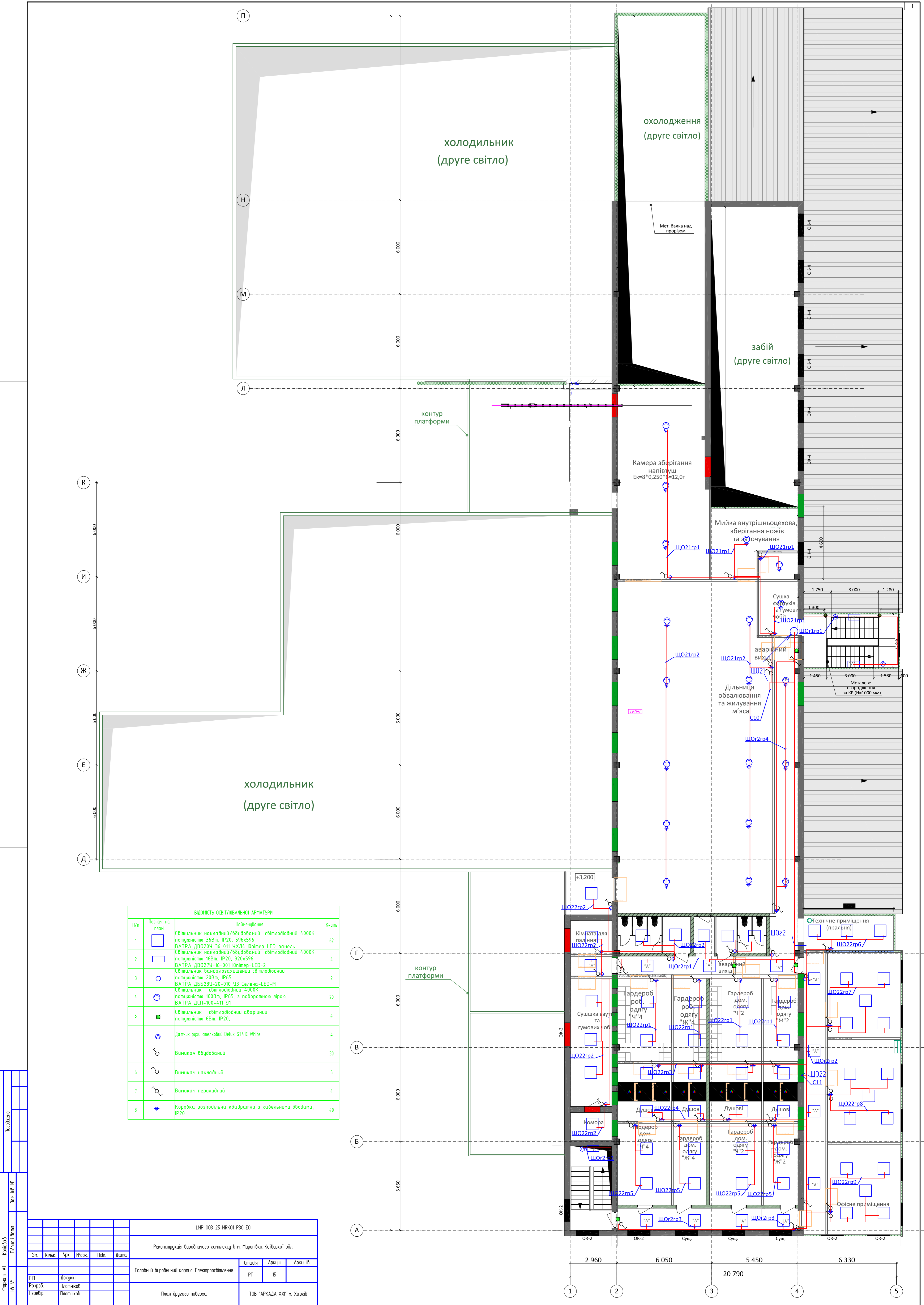
Формат А1
Копія
№ п/п
Зем. №, №

LMP-003-25 MRK01-P30-EO					
Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.					
Головний виробничий корпус. Електропробиття					
Зм	Кільк.	Арх.	№фак.	Підп.	Дата
ГП	Дакун				
Розроб.	Платіков				
Перевір.	Платіков				
ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків				РП 14	

ВІДОМІСТЬ ОСВІТЛЮВАЛЬНОЇ АРМАТУРИ				
П/п	Познач. на плані	Найменування	К-сть	К-сть
1	□	Світильник накладний/вбудований світлодіодний 4000К потужністю 36Вт, IP20, 596x596 ВАТРА ДВО20У-36-011 ЧХЛ4 Юлітер-LED-панель	62	62
2	□	Світильник накладний/вбудований світлодіодний 4000К потужністю 16Вт, IP20, 320x596 ВАТРА ДВО27У-16-001 Юлітер-LED-2	4	4
3	○	Світильник банда захисний світлодіодний потужністю 20Вт, IP65 ВАТРА ДБ6284-20-010 УЗ Селена-LED-M	2	2
4	○	Світильник світлодіодний 4000К потужністю 100Вт, IP65, з поворотною лірою ВАТРА ДСП-100-411 У1	20	20
5	■	Світильник світлодіодний аварійний потужністю 6Вт, IP20,	4	4
	○	Датчик руку стельовий Delux ST41C White	4	4
	⊗	Вимикач вбудований	30	30
	⊗	Вимикач накладний	6	6
	⊗	Вимикач перекидний	4	4
	◆	Коробка розподільна квадратна з кабельними вводами, IP20	40	40

ЛМР-003-25 МРКО1-Р30-Е0					
Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.					
Головний виробничий корпус. Електрооб'єднання			Стадія	Аркуш	Аркушів
План другого поверху			РП	15	
ТОВ "АРКАДА ХХІ" м. Харків					

Формат А1	Копія	Підпис і дата	Зам. №	№
№	Дакун	Платіков	Платіков	Платіков
Розроб.	Платіков	Платіков	Платіков	Платіков
Перебр.	Платіков	Платіков	Платіков	Платіков



Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1. Електрообладнання							
ЩОМ	Щит розподільчий електроосвітлення ЩОМ інд. виробництва				компл.	1		
ЩО 11	Щит розподільчий електроосвітлення ЩО 11 інд. виробництва				компл.	1		
ЩОг1	Щит розподільчий гарантованого живлення ЩОг 1 інд. виробництва				компл.	1		
ЩО 12	Щит розподільчий електроосвітлення ЩО12 інд. виробництва				компл.	1		
ЩО 13	Щит розподільчий електроосвітлення ЩО 13 інд. виробництва				компл.	1		
ЩО 14	Щит розподільчий електроосвітлення ЩО 14 інд. виробництва				компл.	1		
ЩО 15	Щит розподільчий електроосвітлення ЩО 15 інд. виробництва				компл.	1		
ЩО 16	Щит розподільчий електроосвітлення ЩО16 інд. виробництва				компл.	1		
ЩО 17	Щит розподільчий електроосвітлення ЩО17 інд. виробництва				компл.	1		
ЩО 21	Щит розподільчий електроосвітлення ЩО21 інд. виробництва				компл.	1		
ЩОг 2	Щит розподільчий гарантованого живлення ЩОг 2 інд. виробництва				компл.	1		
ЩО 22	Щит розподільчий електроосвітлення ЩО22 інд. виробництва							
	2. Світлотехнічна продукція							
	Світильник накладний/вбудований світлодіодний 4000К	ВАТРА ДВ0209-36-011			шт	142		
	потужністю 36Вт, IP20, 595x595	УХЛ4 Юпітер-LED-						
	Світильник накладний/вбудований світлодіодний 4000К	ВАТРА ДВ0279-16-001 Юпітер-LED-2			шт	7		
	потужністю 16Вт, IP20, 297x595							
	Світильник вандалозахищений світлодіодний	ВАТРА ДБ5284 Селена-LED-2			шт	12		

						LMP-003-25 MRK01-P30-E0.C				
						Реконструкція виробничого комплексу в м. Миронівка Київської обл.				
Зм.	Кіл.	Арк	№ док.	Підп.	Дата	Головний виробничий корпус. Електроосвітлення		Стадія	Аркуш	Аркушів
								РП	1	3
ГІП		Доукін				Специфікація обладнання, виробів та матеріалів		ТОВ "АРКАДА XXI" м. Харків		
ГАП		Платніков								
Разраб.		Платніков								

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод изготовитель	Единица измерения	Коли- чество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	потужністю 12Вт, IP65							
	Світловий покажчик "Вихід"	ВАТРА ДБ001ВСП-6-а-104			шт	9		
	світлодіодний потужністю 6 Вт,							
	IP20 з вбудованим акумулятором							
	Світильник світлодіодний 4000К	ВАТРА ДСП-100-411 У1			шт	110		
	потужністю 100Вт, IP65, з поворотною лірою							
	3. Кабельно-провідникова продукція							
	5x4	ВВГ нзд			м	510		
	3x1,5	ВВГ нзд			м	1600		
	5x4	ВВГ нз-FRLS		ЗЗЦМ	м	60		
	3x1,5	ВВГ нз-FRLS		ЗЗЦМ	м	570		
	4. Електроустановочні вироби							
	Вимикач одноклавішний, для прихованої установки, IP20, 10А, 250 В				шт.	66		
	Вимикач одноклавішний, для наружної установки, IP20, 10А, 250 В				шт.	40		
	Вимикач одноклавішний перекидний, для прихованої установки, IP20, 10А, 250 В				шт.	8		
	Датчик руху 220 В		Violux VS04		шт.	8		
	5. Електромонтажні вироби							
	Коробка розподільна квадратна з кабельними вводами, IP44		53810		шт.	90		
	Гофрована труба ПВХ d20, з протяжкою (легка серія)		91920		м	300		
	Хомут 2,5x200 нейлон ELEMATIC, 100шт./упак				упак	10		
	Хомут 2,5x300 нейлон ELEMATIC, 100шт./упак				упак	20		

Изм.	Кол.	Лист.	№ док.	Подп.	Дата

LMP-003-25 MRK01-P30-EO.C

Лист

2

